



M A G Y A R
Tudományos
Művek Tára

ÚTMUTATÓ

szerzők számára az MTMT2 szoftver használatához

MTA Könyvtár és Információs Központ

MTMT Osztály

2024.09.27.

Dokumentum verzió: 1.2.3

MTMT verzió: 2.2.18

Alapvető változás: szerzői hozzárendelés, karriermegszakítás szerzői adatlapon történő jelölése, duplumgyanú jelölésű rekordok

Tartalomjegyzék

Az MTMT bejelentkező ablaka	6
Regisztráció	7
A regisztrációs űrlap megnyitása	7
A regisztrációs űrlap kitöltése	7
Nyelv	7
Munkahely, Munkahely szövegesen	7
Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név	8
Szakterületek, Szakterület szövegesen	9
További adminisztratív mezők	9
Értesítés a regisztráció befogadásáról	10
A regisztrációtól a hozzáférésig	11
E-mail cím megerősítése	11
Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről	11
Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről	12
Jelszóváltoztatás	12
Belépve, a régi jelszó ismeretében	12
Elfelejtett jelszó cseréje	13
A felhasználói menü	15
Személyi adatlap	15
Saját adatok szerkesztése	15
Munkásság, Tudományos táblázat	16
Szerzői adatlap	17
A Szerző szerkesztése ablak megnyitása	17
Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban	17
Szerzői jogosultság és adatgazdaság	20
Szerzői felület áttekintése	21
Bal menüsor	21
Felső menüsor	24
Tartalmi felület	25
A listák nézetei	26
Műveletek a tartalmi lista elemeivel	27
Szerkesztés	27
Rekord egyedi szerkesztése	28
Rekordok csoportos szerkesztése	29
Közlemények kezelése	33
Forrásközlemény felvitele	33

Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése	33
Új forrásközlemény kézi felvitele	35
Közlemény felvitele külső azonosító (DOI) segítségével	35
Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele	39
Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés	42
Intézményi hozzárendelés	45
Szerzőségtípus beállítása	45
Külső azonosító(k) hozzáadása	46
Magyarországi szerző jelölése	48
Rekord mentése	48
Forrásközlemények importálása	49
Import úrlap	49
Importált közlemények listája	52
Rekordok szerkesztése	52
Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése	54
Szerző hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül	56
Szerző hozzárendelése	56
Szerzői és intézményi hozzárendelés közlemény szerkesztésével	57
Idézőközlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése	59
Idézőközlemény rekordok szerepe	59
<i>Idéző</i> , illetve <i>Forrás Idéző</i> szerepkörű rekordok státusza	60
Idézőközlemények kezelése	61
A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése	61
Idézéskapcsolatok	61
Idézőközlemények	62
A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése	62
Idézőközlemények Táblázatos és Lista nézetei	63
Idézőközlemények lista rendezése	65
Szűkítés (Keresés) idézőközlemények listában	65
Szűrés idézőközlemény listában rekordok státusza alapján	66
Idézőközlemény szerkesztése	66
Idézőközlemény külső azonosítóinak kezelése	70
Idézőközlemények nyilvánossá tétele	72
Idézéskapcsolatok kezelése	75
Nem nyilvános státuszú idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele	78
Idézéskapcsolatok törlése	80
Idézők jelölése	84
Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon	84

Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel	85
Idézők csoportos jelölése manuálisan	86
Idézők csoportos automatikus jelölése	88
Önidézés jelölése	88
Független idéző jelölése	89
Idézetek jelölése idézőkapcsolat rekord egyedi szerkesztésével	92
Új idézőközlemény felvitele	94
Idézőközlemény adatainak kézi felvitele	95
Idézőkapcsolat rekord	95
Új idézőkapcsolat rekord nyilvánossá tétele	106
Idézőközlemény importja	108
Import beállítások	109
Importált idézőközlemények listája	111
Idézőközlemények nyilvánossá tétele	113
Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése	114
Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése	116
Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése	118
Módosítás	118
Törlés	119
Keresési, rendezési lehetőségek	120
Duplum és duplumgyanús közlemények kezelése, jelölése és keresése	123
Duplum közlemény	123
Duplumgyanús közlemény	124
Duplumok keresése	124
Duplumkeresés a lista egy elemének kijelölésével	125
Duplumkeresés teljes lista vagy annak több kijelölt elemére	126
Duplumok kézi jelölése	127
Szerzői teendők menüsor	128
Általánosan használt riportok és táblázatok	129
Munkásság lista	129
Összefoglaló táblázat	130
Szakterületi összesítő táblázat	131
Válogatott közlemények listája	133

Az MTMT bejelentkező ablaka

Az MTMT-be regisztrálni, belépni, illetve az elfelejtett jelszót lecserélni a <https://m2.mtmt.hu/> oldalon lehet.

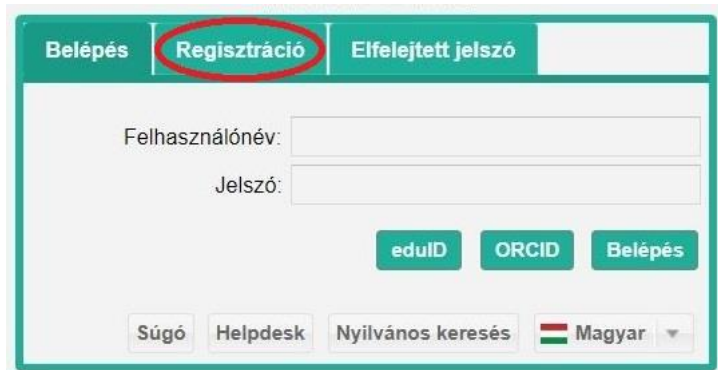


A belépéshez nemcsak az MTMT- regisztráció során megadott felhasználónév és jelszó használható, hanem a nemzetközi gyakorlatban elterjedt eduID vagy ORCID azonosítókhoz megadottak is.

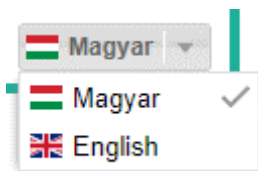
Ehhez az eduID-t vagy ORCID-t fel kell vinni az MTMT-be (lásd a *Saját adatok szerkesztése* fejezetben).

Regisztráció

A regisztrációs űrlap megnyitása



Az MTMT bejelentkező ablakában a középső, regisztráció fül kiválasztása



Megjegyzés: A bejelentkező ablakban a magyar zászló melletti lenyíló menüben az angol nyelvet kiválasztva angol nyelvű regisztrációs űrlap jelenik meg

A regisztrációs űrlap kitöltése



A piros csillaggal, vagy egyéb piros szöveggel megjelölt mezők kitöltése kötelező

Nyelv

A nyelv kiválasztásától függ a belépés után megjelenő MTMT felülete és a rendszertől kapott e-mail üzenetek nyelve

Munkahely, Munkahely szövegesen

Munkahely megadására kétféle lehetőség van az MTMT-ben

1. Ha a szerző munkahelye MTMT tagintézmény: az intézmények megfelelő szervezeti egysége hierarchikus listából választható ki a **Munkahely** mezőben



2. Ha a szerző munkahelye nem MTMT tagintézmény: **Munkahely szövegesen** mező kitöltése

Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név



Együttesen a név és az Egyértelműsítő név a szerző „olvasható” azonosítója. Az Egyértelműsítő név az MTMT korábbi verziójában Szakterület elnevezéssel szerepelt

Szakterületek, Szakterület szövegesen

Egyértelműsítő név: pl. szakterület

Legmagasabb tudományos fokozat:

Szakterületek: * **Tudományosztályozás - MTA** + -

Kötelezően kitöltendő mező

Szakterület szövegesen:

Kérjük, hogy csak akkor töltsse ki, ha nem találja meg pontos szakterületét a fenti listában! Ezen mező kitöltése esetén is válasszon a Szakterületek/Tudományterület opció alatt egy megfelelő szakterületet!

A regisztrációkor kötelezően kitöltendő, az MTA Doktori Tanácsa által kidolgozott [Tudományági nomenklatúra](#) 3 szintű hierarchiájából választható ki (több is).

Csatol: Tudományosztályozás - MTA

Szűkítés.. Szűkítés

- Agrártudományok
- Biológiai tudományok
- Filozófia és történettudományok
 - Filozófia
 - Művészettörténet
 - Neveléstudomány
 - Pszichológia
 - Régészet
 - Történettudományok
 - Fizikai és csillagászati tudományok

Ha nem elég pontos, a **Szakterület szövegesen** mezőben pontosabb is megadható.

További adminisztratív mezők

A további kötelező adminisztratív mezők között a szokásos biztonsági elemek is megtalálhatók, mint a linkre kattintva elolvasható adatkezelési nyilatkozat (GDPR) és a robot programok kiszűrését szolgáló „Captcha”.

Az **E-mail cím** pontos megadása nagyon fontos, mert az arra küldött megerősítő linkre kattintva válik csak érvényessé a regisztráció.

A regisztrációs űrlap kitöltése a **Regisztráció küldése** gomb megnyomásával fejeződik be.

Figyelem

Néhány szükséges mezőt nem helyesen töltött ki!

OK

Ha nem sikerült jól kitölteni az űrlapot, a **„Néhány szükséges mezőt nem helyesen töltött ki!”** üzenet érkezik. Ilyenkor a kötelező mezők (*-gal jelöltek) ellenőrzése alapján el kell végezni a szükséges javításokat.



Felhasználónév javaslat: * kezai

Jelszó: * ●●●●●●●●

Jelszó újra: * ●●●●●●●●

Születési hely: * Buda

Születési dátum: * 1933 01 01

E-mail cím: * kezai@kiki.kamu.hu

Telefonszám:

Megjegyzés:

Elfogadom az adatkezelési nyilatkozatot: * [Adatkezelési nyilatkozat](#)

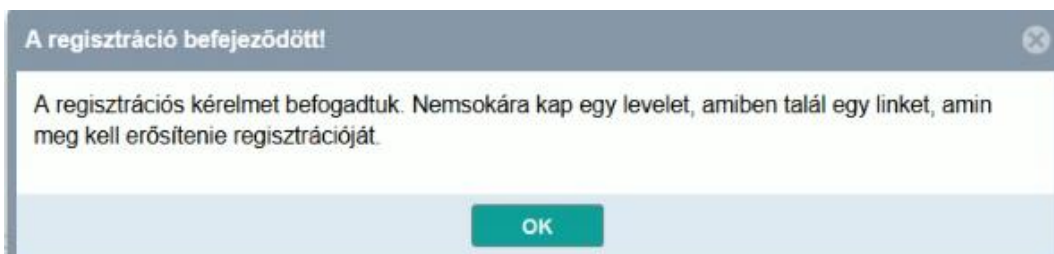
Captcha: * 5ec4aab

Új captcha

Regisztráció küldése

Súgó Helpdesk Nyilvános keresés Magyar

Értesítés a regisztráció befogadásáról



Ha sikeres volt a regisztráció **„A regisztrációs kérelmet befogadtuk. Nemsokára kap egy levelet, amiben talál egy linket, amin meg kell erősítenie regisztrációját.”** képernyő üzenetnek kell érkeznie.

Ha jó e-mail cím lett megadva, a megerősítő e-mailnek hamarosan meg kell érkeznie. Amennyiben ez nem történik meg, fel kell venni a kapcsolatot az intézmény MTMT adminisztrátorával vagy a központi MTMT adminisztrációval.

A regisztrációtól a hozzáférésig

E-mail cím megerősítése

A regisztráció a szerző részéről a regisztrációs úrlapon megadott e-mail cím hitelesítésével fejeződik be, amit a szerző egy e-mail-ben kapott linkre kattintva tesz meg:

feladó: **MTMT2 oktatás teszt szerver** <mtmt2@mtmt.hu>
címezett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>
dátum: 2018. okt. 8. 2:50
tárgy: oktatás.mtmt.hu <https://oktatas.mtmt.hu> kezai@kiki.kamu.hu
Erősítse meg regisztrációját
küldő: mtmt.hu

Tisztelt **Kézai Simon!**

Jelentkezését rögzítettük rendszerünkbe. Kérjük, az alábbi linkre kattintva erősítse meg regisztrációját:

<https://oktatas.mtmt.hu/register/confirm/5460f49f-a15b-4ff2-8aa5-782e1c85164b>

A link 24 óráig érvényes.

Egyes levelezőrendszerek a megerősítéshez szükséges linket átalakítják, ezért amennyiben fenti url címre kattintva nem nyílik meg új böngészőlap vagy üres böngészőlapot nyit meg, legyen kedves ezt a levelet az alábbi címre továbbítani: admin@mtmt.hu

Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről

A regisztráció akkor sikeres, ha erről képernyő üzenet és e-mail is érkezik.

Képernyőn keresztül:



E-mailben:

feladó: **MTMT2 oktatás teszt szerver** <mtmt2@mtmt.hu>
címezett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>
dátum: 2018. okt. 8. 2:51
tárgy: oktatás.mtmt.hu <https://oktatas.mtmt.hu> kezai@kiki.kamu.hu Sikeres regisztráció
küldő: mtmt.hu

Ön sikeresen megerősítette a regisztrációját az MTMT2 rendszerbe!

A regisztrációt elbíráljuk, és később értesítjük a regisztráció elfogadásáról.

Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről

feladó: **Adatik Ádám** <mtmt2@mtmt.hu>
címzett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>
dátum: 2018. okt. 8. 3:05
tárgy: oktatás.mtmt.hu <https://oktatás.mtmt.hu> kezai@kiki.kamu.hu Az MTMT2 felhasználóját engedélyezték
küldő: mtmt.hu

Az MTMT2 felhasználóját engedélyezték.
Mostantól beléphet a rendszerbe.
Felhasználóneve: kezai

A regisztrálás elbírálását követően az Ön neve nyilvánosan kereshetővé válik az MTMT nyilvános felületén. Az Ön érdeke, hogy minél hamarabb vigye fel közleményeit a rendszerbe és az MTMT nyilvános felületén adatai helyesek legyenek. A félreértések elkerülése végett az adatbevitel folyamán frissítse a szerzői adatlapján a közlemények és idézetek teljességét.

Amennyiben a szerző egy munkanapon belül nem kap értesítést MTMT hozzáférése engedélyezéséről, célszerű intézménye MTMT adminisztrátorát vagy a központi MTMT adminisztrációt megkeresnie.

Jelszóválttatás

Két módja van:

1. Belépve, a régi jelszó ismeretében
2. Belépés nélkül, Elfelejtett jelszó funkcióval

Belépve, a régi jelszó ismeretében

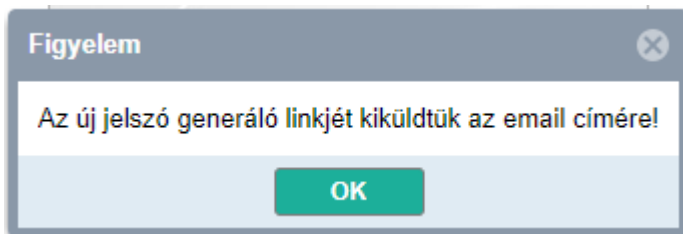
Lásd a *Felhasználói menü / Jelszóválttatás* fejezetben

Elfelejtett jelszó cseréje

A bejelentkező ablak **Elfelejtett jelszó** fülén meg kell adni a felhasználói nevet, majd a *Captcha* bemásolása és az **Elfelejtett jelszó küldése** gomb megnyomása után egy jelszó generáló link érkezik a felhasználói űrlapon megadott e-mail címre.

Ha nincs megerősítve a felhasználó e-mail címe, nem tudja használni az elfelejtett jelszó funkciót! (Lásd a *Felhasználói menü / E-mail megerősítése* fejezetben)

Az e-mail kiküldéséről képernyő üzenet is érkezik:



Az e-mailben megkapott linkre kattintva 24 órán belül meg kell kezdeni a jelszó módosítását.

[MTMT2 oktatás] <https://oktatas.mtmt.hu> Teszter@freemail.hu Jelszóváltoztatás az mtmt2-ben

1 üzenet

MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu>
Címzett: MTMT TEszter <mtmt2nk@gmail.com>

2018. október 31. 10:26

Itt változtathatja meg a jelszavát: <https://oktatas.mtmt.hu/frontend/#reset-password/56b0dbac-c7fa-4eb5-bf19-cfcd994f1f8>
A link 24 óráig érvényes.

A levélben megkapott linkre kattintva megjelenő űrlapon a Felhasználónevet kell megadni és kétszer beírni az új jelszót (célszerű másolás helyett újra begépelni)

A sikeres jelszóváltozás esetében megnyílik a belépő felület és e-mail is érkezik:

[MTMT2 oktatás] <https://oktatas.mtmt.hu> Teszter@freemail.hu Az Ön jelszava megváltozott.

1 üzenet

MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu>
Címzett: MTMT TESzter <mtmt2nk@gmail.com>

2018. október 31. 10:31

Ha a változást Ön kezdeményezte, akkor nincs tennivalója.
Ha nem, akkor kérem vegye fel a kapcsolatot az adminisztrátorával!

A felhasználói menü

A felhasználói menü a felső menüsor **Saját adatok** gombja alatt lenyíló menü.



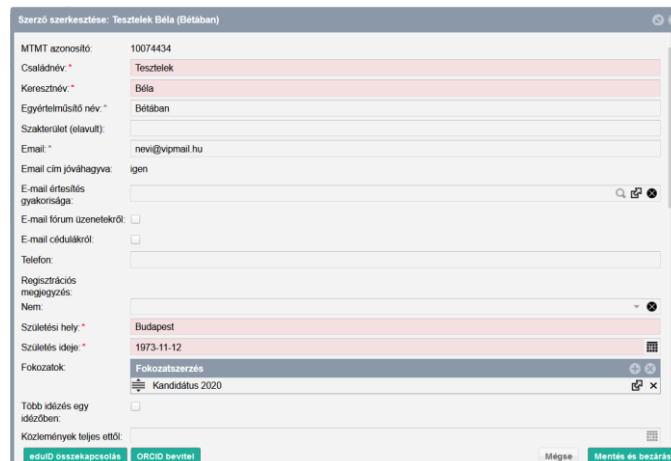
Személyi adatlap

A szerző saját kiemelt adatainak megjelenítése, szerkesztési lehetőség nélkül



Saját adatok szerkesztése

A személyi adatlap szerkeszthető formában. Itt egyes adatok megváltoztathatók, pl. e-mail cím, telefonszám, stb., és rögzíthetők pl. a tudományos fokozatok, de itt adhatók meg a szerző egyes szerzői névváltozatai is.



Jelszóváltoztatás

Jelszó változtatás

Régi jelszó: *

Új jelszó: *

Új jelszó újra: *

Mégse **Mentés**

Ügyelni kell a megfelelően hosszúságú jelszó használatára: a rövid jelszó könnyebben megjegyezhető, de könnyebben fel is törhető. Az Új jelszó mező szövegesen jelzi, amikor a jelszó hossza eléri a szükséges minimum 8 karakter hosszúságot. Javasolt kis- és nagybetűk, valamint számok alkalmazása. Az Új jelszó újra mezőbe célszerű másolás helyett manuálisan újra beírni a jelszót, mert elgépelés esetén figyelmeztet rá, hogy a két jelszó nem egyforma.

Munkásság, Tudományos táblázat

E két menüpont alatt a szerző publikus felületen elérhető, nyilvános adatait tartalmazó *Összefoglaló*, illetve (a személyi adatlapon szükséges beállítást követően) *Szakterületi táblázata* **Táblázatok**

mt Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Keresés Részletes keresés hu ?

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

MTMT TESzter (Könyvtár Informatika)

Adatlap Lista **Táblázatok**

- Összefoglaló táblázat
- Szakterületi táblázat

Összefoglaló táblázat

MTMT TESzter adatai (2020.12.18)

Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények				

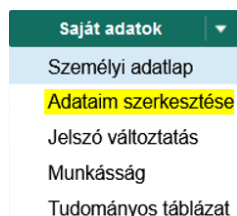
és közleményjegyzéke **Lista** (**Munkásság**) tekinthető meg.

Lásd még* az *Általánosan használt riportok és táblázatok / Munkásság lista* illetve *Összefoglaló táblázat* fejezeteiben

Szerzői adatlap

A Szerző szerkesztése ablak megnyitása

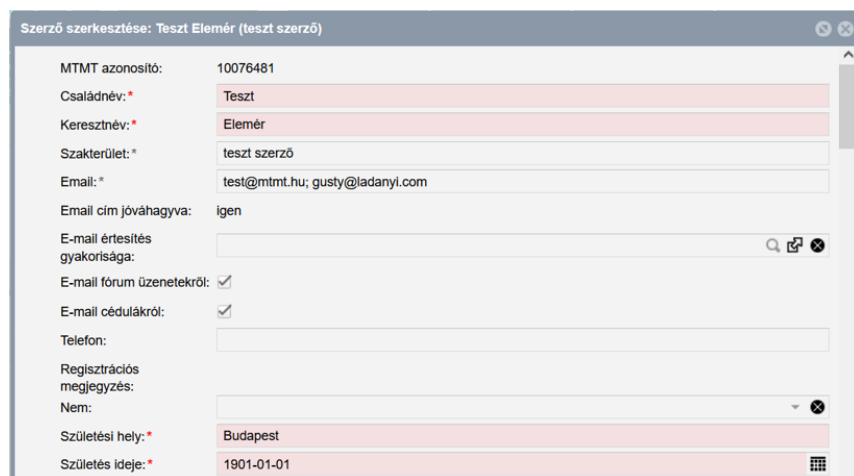
A felhasználói **Saját adatok** menü lenyitása, Adataim szerkesztése opció kiválasztása



Saját adatok

- Személyi adatlap
- Adataim szerkesztése**
- Jelszó változtatás
- Munkásság
- Tudományos táblázat

Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban



Szerző szerkesztése: Teszt Elemér (teszt szerző)

MTMT azonosító:	10076481
Családnév: *	Teszt
Keresztnév: *	Elemér
Szakterület: *	teszt szerző
Email: *	test@mtmt.hu; gusty@iadanyi.com
Email cím jóváhagyva:	igen
E-mail értesítés gyakorisága:	
E-mail fórum üzenetekről:	<input checked="" type="checkbox"/>
E-mail cédulákról:	<input checked="" type="checkbox"/>
Telefon:	
Regisztrációs megjegyzés:	
Nem:	
Születési hely: *	Budapest
Születés ideje: *	1901-01-01

Szakterület: a felhasználó neve melletti megkülönböztető adat, (pl. vállalati pénzügyek)

E-mail: inaktív szerzők esetében nem kötelező

E-mail értesítés gyakorisága: a szerző publikációit érintő változásokról a rendszer értesítést küld (óránként, naponta, hetente, havonta). Az alapbeállítás, ha nincs kiválasztva semmi, akkor hetente

E-mail fórum üzenetekről: beállítása esetén a szerző által küldött fórum üzenetekre érkezett válaszok esetén erről a rendszer automatikus e-mail üzenetet küld

E-mail cédulákról: beállítása esetén a szerző által küldött cédula üzenetekre érkezett válaszok esetén erről a rendszer automatikus e-mail üzenetet küld

Regisztrációs megjegyzés: amit regisztrációs űrlap megjegyzés mezőjébe írtak

Többes idézés egy idézőben: Az egy publikáción belüli többes idézések számolása csak az MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának Történettudományi és Régészettudományi Tudományos Bizottságai speciális követelményrendszere alapján választható. A checkbox beállítása csak akkor érvényesül, ha egyúttal a Szakterületi összesítés mezőben az "MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának összefoglaló táblázata" ki lett választva.

Közlemények és idézők teljességére vonatkozó adatmezők: az MTMT2-ben nem a tartalmuktól függ a szerző publikációs listájának a nyilvánossága, a szerzői adatok nyilvános köre a belépés engedélyezése után azonnal nyilvánossá válik, a publikációk megjelenéséhez nincs szükség további beállításra.

Szerzőazonosítók: listából kiválasztható hazai és nemzetközi szerzőazonosítók megadása (pl. ORCID, Google Scholar ID, Publons, Scopus ID). Mivel az ORCID azonosítót egyre gyakrabban feltüntetik a publikációban a szerzői név mellett, az MTMT a közlemény import során a megadott ORCID azonosítók alapján automatikusan elvégzi a szerzői hozzárendelést. Az ORCID egyedisége és megbízhatósága érdekében ORCID-ot nem lehet a többi azonosítóhoz hasonlóan közvetlenül bevinni.

Az ablak alján található **ORCID bevitel** gomb megnyomásával az ORCID.org honlapra belépve az ORCID felhasználó azonosító és jelszó megadása után az ORCID bekerül az MTMT Szerzőazonosítók mezőjébe. Az ORCID.org honlapon keresztül beemelt azonosító

„Egyeztetett” státuszt kap. Ha a szerző adatlapján megtalálható az „Egyeztetett” ORCID azonosító, akkor az MTMT bejelentkező ablakában az **ORCID** gombra kattintva az ORCID.org honlapon megadott bejelentkező adatokkal is be lehet lépni az MTMT-be.

Tudományos tályozás (MTA): Az MTA Doktori Tanács Tudományági nómenklatúrája, újonnan regisztráltaknál már a regisztrációs űrlapon kötelező megadni

Szerzői nevek: itt rögzíthetők illetve tüntethetők fel a publikációkban előforduló névváltozatok, beleértve a névelemek sorrendjének módozatait és a rövidítési lehetőségeket is (pl. Kovacs I ; I Kovacs)

Megbízottak: egy vagy több MTMT-ben regisztrált szerző, akit itt kiválasztva a szerző megbíz publikációi kezelésével

Megbízó szerzők: itt látszik, ha a szerzőt más megbízta publikációi kezelésével

Szakterületi összesítés: a szakterületi statisztikai tábla kiválasztása után a nyilvános felületen jelenik meg

Válogatott közlemények listája nyilvános: Alapértelmezetten nyilvános. A *Válogatott közlemények listájának* előállítása és szerkesztése a *Lista* menü *Hozzáadás a válogatott közleményekhez*, illetve az *Eltávolítás a válogatott közleményekből* parancsaival történik. A *Válogatott közlemények lista* importálható az ODT/MAB illetve NKFIH külső adatbázisokba.

Karriermegszakítások

A gyermekvállalással kapcsolatos karrier megszakítás adatainak megadása önkéntes, annak megadásával hozzájárul az adataik nyilvánossá tételéhez

Gyermekek száma: 2

Karriermegszakítások
2017-01-01 - 2018-12-31
2019-02-01 - 2021-05-01

Regisztráció dátuma:

Utolsó belépés: 2024-09-23 18:19:06

Nyilatkozat elfogadása: 2021-02-01 15:11:27

Iskolai cím:

Shibboleth ID:

Id provider:

Intézményhez csatolás:

Intézményhez csatolás
Testvér Elemér - Adatbázis-adminisztrátor csoport MTMT TESZT sz: 2021
Testvér Elemér - Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központ MTA KIK [2013] sz: 2022
Testvér Elemér - Oktatási csoport MTMT TESZT sz: 2023

Megjegyzés: testvér testvér

Régi azonosító:

Utolsó módosítás: 2024-09-23 17:37:12

Utolsó módosított felhasználó:

Létrehozás dátuma: 2021-02-01 14:40:14

Létrehozó: MTMT API (MTMT API user, admin)

eduID összekapcsolás ORCID bevitel Mappa Bejelentkezés


Karriermegszakítási időszakokra vonatkozó adatok jelölése:

Az adatok rögzítésére, módosítására csak szerzői belépéssel van lehetőség, az adatok MTMT adminisztrátori jogosultsággal nem rögzíthetők, módosíthatók vagy törölhetők. **Kizárólag a gyermekvállalással összefüggő karriermegszakítási időszakok hossza és a gyermekek száma rögzíthető. Mivel ez érzékeny személyes adat, a rögzítése és módosítása csak a szerző által történhet,** az önkéntességről tájékoztató figyelmeztetés kíséretében. Az inaktívvá váló szerzők esetében ezek az adatok törlődnek.

Intézményhez csatolás: ide kerül a regisztrációkor megadott intézmény – a szerző sem újat nem tud létrehozni, sem módosítani nem tudja.

Shiboleth ID; IDprovider; <eduID szétkapcsolás> vagy <eduID összekapcsolás> gombok: eduID nemzetközi azonosítóval történő belépés feltétele, hogy a szerző intézménye csatlakozzon az eduID hálózathoz. Az **eduID összekapcsolás** gombbal lehet elindítani a az eduID-hez csatlakozást az intézmény által kiosztott eduID azonosítóval és a hozzá tartozó jelszóval. A sikeres összekapcsolás után az MTMT bejelentkező ablakában az **eduID** gombra kattintva EduID-vel is be lehet lépni az MTMT-be. A kapcsolat megszüntetése vagy módosítása az **eduID szétkapcsolás** gombbal kezdeményezhető.

Szerzői jogosultság és adatgazdaság


A szerzők egy új közlemény (forrás vagy idéző) adatainak felvitelét követően, annak nyilvánossá tételétől számított 90 napig szabadon szerkeszthetik az új, nyilvános rekordot. Ezt a rekord mellett szürke ceruza ikon  jelzi, a kurzort az ikonra húzva, a dátum is megjelenik. A 90 napos határidő lejártával, vagy ha a közleményt időközben admin láttamozzák, vagy magasabb státusszal látják el (pl. Egyeztetett), a szerző szerkesztési joga megszűnik. Ezt követően minden változtatás az érintett intézményi vagy központi adminisztrátoroktól kérhető. Ez legcélszerűbben a közlemény kijelölése után, arról egy új cédula küldésével vagy Fórum üzenetben tehető meg, melynek tartalmaznia kell a módosítással, esetleges hibával kapcsolatos információt.


Szerzői felület áttekintése

A szerzői felület három részre tagolt, egy **bal vagy vezérlő menüsorra**, egy **felső menüsorra**, illetve egy, a keresési listák megjelenítésére, kezelésére szolgáló **tartalmi felületre**.

Bal menüsor




 A rendszer súgójának megjelenítésére szolgáló ikon.

 Hibaüzenet küldhető a fejlesztőnek automatikusan, előre megcímzett e-mail üzenetként.

 Magyar A felület nyelve választható, magyar / angol.


 Aktuális hírek megtekintése.

 A háttérben futó folyamatokra (pl. terjedelmesebb közlemény import) vonatkozó információk (pl. befejezés várható időpontja) megtekintése.


 Bal menü tartalmának frissítésére szolgáló ikon.



Adattípus kiválasztására szolgáló menü



A kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belül végezhetők műveletek, keresés, új adat felvitele, egy adott rekord szerkesztése vagy egy lista elmentése. A  lenyitásával még egy újabb, 6. elem (Kulcsszó) is választható. A rendszer a belépést követően alapértelmezetten a szerzők által leggyakrabban használt, Közlemény adatszoport (szerző által rögzített vagy szerzőhöz rendelt közlemények) adatait listázza.

Teendőim menü


Teendőim 	
	Forrásközlemény import
	Idézés import
	Közlemények feldolgozása
	Idéзések feldolgozása


A Teendőim menüpont a  jelre kattintva további almenüpontokra bontható, melyek a  ikonra kattintva zárhatók is.


Teendőim 	
	Idézés import
	Besorolás beállítása 0 
	Jelleg beállítása 0
	Duplumvizsgálat
	Nyilvánossá tétel 16

A Teendőim menüsor menüpontjai tartalmazzák azokat a feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord nyilvánossá tétele vagy hiányzó besorolás, jelleg beállítása közlemények esetében). A kijelölt elemre (pl. Nyilvánossá tétel) kattintva a rendszer lekeresi az ide tartozó és beavatkozást igénylő rekordokat, melyek számát (amennyiben nincs - 0 - azt is) is jelöli. Amennyiben a megjelenő lista elemei között található olyan, amelyik szerző által nem szerkeszthető, a rekordról cédula üzenet indítható.

Statisztikák

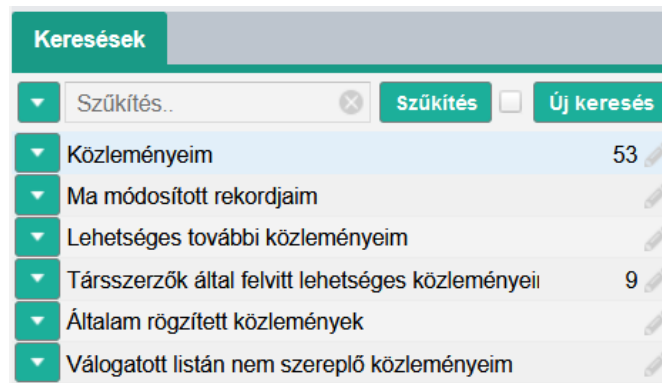
Statisztikák 
--




A  ikonra kattintva a bejelentkezett szerzőre vonatkozó rövid, nyilvános közleményeire és idézeteire vonatkozó statisztika tekinthető meg.

Statisztikák 				
	Folyóiratcikk			40
	Könyvrészlet			1
	Egyéb konferenciakötet			1
	Összesen			42
Idézetek száma	Független	Függő	Nem vizsgált	Összesen
Folyóiratcikk	768	185	19	972
Könyvrészlet	24	3	0	27
Könyv	3	0	0	3
Egyéb	12	3	0	15
Összesen	807	191	19	1017


Nyilvános közlemények és idézőik alapján

Keresések



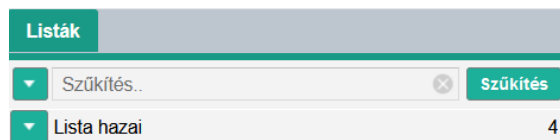
A **Keresések** menüpont a kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belüli keresési lehetőséget biztosítja. A keresőkérdések, profilok egy része központilag, előre elkészítve kerül a listába (pl. **Közleményeim**), illetve saját profilok is összeállíthatók. Az általunk összeállított profilok elnevezhetők, valamint elmenthetők. A nem mentett, csak Gyorskeresésként futtatott keresések közül, minden esetben csak a legutolsó három keresést őrzi meg a rendszer. A profilok másolhatók, az általunk készített profilok pedig törölhetők. A  gombra kattintva a profillal további műveletek végezhetők (pl. Keresés, Letöltés, Törlés vagy Másolás). A  ikonra kattintva a profil összeállítására, szerkesztésére szolgáló űrlap jelenik meg. A **Szűkítés** a nevesített profilok közötti keresésre, a  kijelölése pedig a saját összeállítású profilok listázására szolgál.


A **Sablonok** menüpont előre elkészített profilokat tartalmaz, melyek új keresőkérdések összeállítása esetén nyújtanak segítséget.



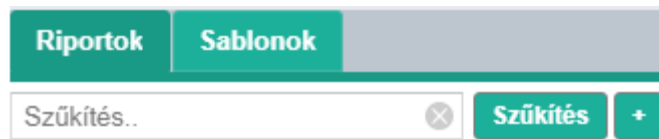
Listák

A Listák menüpont alatt található a Válogatott közleményeim, a korábban listába mentett rekordok, illetve ide kerülnek a közlemények importálása, valamint a duplumkeresés során keletkező listák is.

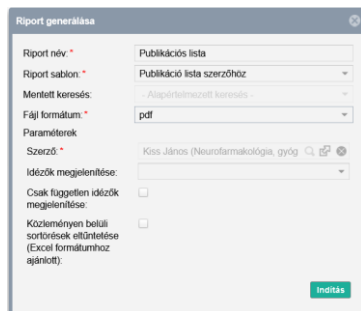


A mentett listák a  gombra kattintva megnyithatók, letölthetők (pl. Excel) vagy szükség esetén törölhetők is.

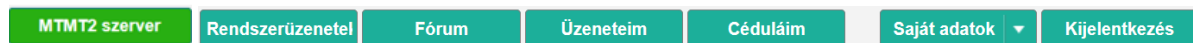
Riportok Sablonok



A Riportok / Sablonok menüpont alatt állíthatók össze különböző tartalmú és formátumú (pl. pdf, docx) riportok, publikációs listák. A **Szűkítés** **+** gombra kattintva választható ki a szükséges sablon (pl. **Publikáció lista szerzőhöz**),



Felső menüsor



A menüsor legfontosabb elemei a kommunikációs, valamint a szerzőre vonatkozó adatokat tartalmazó menüpontok, a rendszerre vonatkozó információ és a kijelentkezés opció.

MTMT2 szerver

A rendszerre vonatkozó aktuális információk tekinthetők meg (pl. Verzió: 2.1.9.9a)

Rendszerüzenetek (0)

A központi adminisztráció által küldött, a rendszer üzemeltetése szempontjából fontos információk megjelenítésére szolgál.

Fórum (11)

A szerző által használható fórum, a **Szerzői fórum (11)** menüpont alatt érhető el.

Üzeneteim (0)

Szerzők és adminisztrátorok számára belső üzenetek küldésére, illetve a szerző számára érkezett üzenetek kezelésére szolgáló menüpont.

Céduláim (0)

A szerző által küldött, illetve a számára érkezett, egy adott rekordhoz kapcsolódó üzenetek kezelésére szolgáló menüpont.

Saját adatok

Szerzői adatlap, jelszó, e-mail cím stb. kezelésére szolgáló menüpont.

Kijelentkezés

A rendszerből történő kijelentkezés menüpontja.

Tartalmi felület

A kijelölt adattípusban (pl. Közlemény) elvégzett keresések eredménye lista formájában a tartalmi felületen jelenik meg.

The screenshot shows a search results page with a sidebar on the left containing filters like 'Teendők', 'Statistikák', and 'Keresések és sablonok'. The main area displays a list of search results, each with a number, author names, and a brief description of the article. The results are color-coded by type: blue for 'Közlemény', orange for 'Munkapéldány', and green for 'Zárólt Közlemény'.

A bal menü oldalra és visszazárható (sárgával kiemelt nyilacsikra kattintással), így a teljes felület használható a listák megjelenítésére.

This close-up shows the search filter menu on the left, which includes options like 'Szűkítés..', 'Gyorskeresés' (2764), 'Közleményeim' (50), and 'Válogatott listán nem szereplő közleményeim'. On the right, a portion of the search results is visible, showing article details such as 'BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 34 : (3) Paper' and 'Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species'.

This is a full screenshot of the search results interface. It shows the search filters on the left, the search results list in the center, and the article details on the right. The results list includes entries for 'Fast- or slow-inactivated state preference of Na+ channel inhibitors', 'The mechanism of activity-dependent sodium channel inhibition', 'BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 34 : (3) Paper', 'Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species', and 'Distinct mechanisms and distinct binding sites for sodium channel inhibitors'.

A lista elemei kijelölhetők (ezt kék szín jelöli a rendszerben), egyedileg a tételre történő kattintással, több elem kiválasztása (Ctrl folyamatos lenyomásával közben a kiválasztott elemre kattintással) vagy az összes elem egyszerre (Kijelölés: feloldás) történő kijelölésével.

Közleményeim
3/50

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplomok Lista Törés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállítás Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás X rendezések Táblázat - Lista - Tömör

3	Mike, A.; Freund, TF.; Madarasz, E. dfighghjkl BRAIN AND BEHAVIOR 34 : (1) pp. 456-465. , 10 p. (2019) Publisz Közlemény:30627857 Ervényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
4	Karoly, R.; Lenkey, N.; Juhász, AO.; Vizi, ES.; Mike, A. Fast- or slow-inactivated state preference of Na ^v channel inhibitors: a simulation and experimental study PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY 6 : (6) Paper: e1000818 (2010) DOI Publisz Új Szomsz. Egyköt. Utolsó módosítás Közlemény:1400979 Admin látható Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 28 Független: 27 Függetl.: 1 Idézett közlemények száma: 2
5	Lenkey, N.; Karoly, R.; Kiss, JP.; Szász, BK.; Vizi, ES.; Mike, A. The mechanism of activity-dependent sodium channel inhibition by the antidepressants fluoxetine and desipramine MOLECULAR PHARMACOLOGY 70 pp. 2952-2963. , 12 p. (2009) DOI Publisz CSZK Új Szomsz. Közlemény:109744 Admin látható Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 59 Független: 53 Függetl.: 6 Idézett közlemények száma: 6
6	Mike, Árpád.; Nusser, Zoltán (Kollaborációs közreműködő) BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 34 : (3) Paper: e123 (2019) Publisz Záróközlemény:30629866 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Füzetfoglaló cikk)
7	Jordán, F.; Liu, WC.; Mike, Á. Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING 220 pp. 2899-2907. , 9 p. (2009) DOI Új Szomsz. Közlemény:238933 Admin látható Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 28 Független: 19 Függetl.: 9 Idézett közlemények száma: 6
8	Lenkey, N.; Karoly, R.; Lukács, P.; Vizi, E.S.; Süssen, M.; Fodor, L.; Mike, A. Distinct mechanisms and distinct binding sites for sodium channel inhibitors ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : (4) pp. 454-455. , 2 p. (2010) Új Közlemény:3074780 Monkapsúly Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kiadv.)

A listák nézetei

A megjelenő listák esetében nézet választható a **Táblázat** **Lista - Tömör** opciókat használva. A **Táblázat** gomb segítségével a lista táblázatos nézetben jeleníthető meg.

Közleményeim
0/51

Nyilvánossá ... Új Szerkeszt Műveletek Duplomok Lista Törés Verziók
Összes áll... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállítás Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás X X Táblázat - Alap Lista

#	MTMT azonosító	Státusz	Hiba	Nyilvános	Forrásközlemény	Idéző	OA típus	Módosítható	Típus	Besorolás
1	109179	A		<input checked="" type="checkbox"/>		“			Folyó...	Szakcikk (Folyó...
2	107269	A		<input checked="" type="checkbox"/>		“			Folyó...	Szakcikk (Folyó...
3	31608881	N		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Esszé (Folyóíra...
4	2089322	N		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Absztrakt / Kivo...

A táblázatos nézet alapértelmezett formátumban jelenik meg, emellett létrehozható saját táblázatos nézet, általunk meghatározott mezőtartalommal és oszlopok sorrendjével. A **Táblázat** menüsorából az **Új** menüpontot választva

Táblázat **Lista**

- Kibővített
- Alap
- Rövid
- Idézőstatisztika
- Új...
- Felülír...

Új... Saját táblázat

Név: *
Beállítás alapértelmezettként:

Választható oszlopok

- Korsszó
- 1. konzulens (ha nem MTM...)
- 2. konzulens (ha nem MTM...)
- 2. konzulens szerző
- Absztrakt / Leírás
- Aktív cédulák
- Albesorolás
- Alcím
- Alkotás tulajdonságok
- Alternatív címek
- Befoglaló mű

Választott oszlopok

- Státusz
- Hiba
- Zárólap
- Nyilvános
- Forrásközlemény
- Idéző
- Típus
- Besorolás
- Jelleg
- Nyelv

Megye Mentés és alkalmazás

Táblázat - Saját táblázat **Lista**

Saját táblázat - Beállítás alapértelmezettként

Saját táblázat - Töröl

Kibővített

Alap

Rövid

Idézőstatisztika

tesztcske

tomori

Idéző cím

Saját táblázat

A saját nézet elnevezhető, beállítható alapértelmezettként illetve a mezőtartalmak a **→** és **≡** segítségével mozgathatók, X használatával pedig törölhető.

A táblázatos nézeten belüli rendezésre is van mód. **Új rend.** gombra kattintva kijelölhetjük a rendezés feltételeit **Rendezés választása** (pl. Cím) illetve annak irányát **↑ ↓** is. Egyszerre három rendezési szempont is érvényesíthető (pl. Megjelenés éve / Típus/ Első szerző)

Új rend. **Megjelenés éve** **↓** **X** **Típus** **↓** **X** **Első szerző** **↑** **X** **X rendezések**

Lista - Tömör ▾

gomb segítségével Lista nézetben, azon belül ▾ menüpontjait választva *Tömör* vagy *Részletes* nézetben tekinthetők meg.

Táblázat ▾	Lista - Részletes ▾
Részletes - Beállítás alapértelmezettként	
Tömör	
Részletes	

A kiválasztott nézet menthető alapértelmezett beállításaként a *Beállítás alapértelmezettként* opciót választva.

Tömör nézetben csak a rekord egyes bibliográfiai elemei jelennek meg (pl. szerzők, cím stb.)

Rakovska, A ; Kiss, JP ; Raichev, P ; Lazarova, M ; Kalfin, R ; Djambazova, E The non-competitive AMPA receptor antagonist (GYKI 52466) blocks quisqualate-induced acetylcholine release from the rat hippocampus and striatum: an in vivo microdialysis study NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 40 pp. 419-426 . , 8 p. (2002) DOI WoS Scopus PubMed Közlemény:109165 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idéző összesen : 11 Független: 10 Független: 10 Független: 1 Idézett közlemények száma: 4

Részletes nézetben a rekord további elemei is megjelennek (pl. szerzői hozzárendelés, intézményi hozzárendelés, idézőkre vonatkozó adatok).

1	Rakovska A ; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia, gyógyszerészet) MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet ; Raichev P ; Lazarova M ; Kalfin R ; Djambazova E The non-competitive AMPA receptor antagonist (GYKI 52466) blocks quisqualate-induced acetylcholine release from the rat hippocampus and striatum: an in vivo microdialysis study NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL (0197-0186 1872-9754) 40 pp 419-426 (2002) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology Helyzete: Q2 Folyóirat szakterülete: Scopus - Cellular and Molecular Neuroscience Helyzete: Q2 Nyilvános idéző összesen: 11 Független: 10 Független: 1 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 11 Scopus jelölt: 10 DOI jelölt: 11 Idézett közlemények száma: 4 Közlemény: 109165 Admin láttamozott Régi azonosító: 109165 ForrásIdéző Folyóiratcikk (Szakcikk) kézi felvitel Utolsó módosítás: 2018.10.11. 05:35 WoS import (admin)
---	---

Műveletek a tartalmi lista elemeivel

Jogosultság birtokában a listában kijelölt rekordon egyedileg, illetve csoportosan műveletek végezhetők (pl. szerkesztés, külső azonosító hozzáadása, Nyilvánossá tesz stb.).

Szerkesztés

A szerző, forrás illetve idéző közleményei tekintetében az alábbi esetekben rendelkezik szerkesztési jogosultsággal

- az általa rögzített (import vagy kézi felvitel) még nem nyilvános (Munkapéldány **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy Import **Import Nem nyilvános**) státuszú rekordok
- más által rögzített (import vagy kézi felvitel) még nem nyilvános (Munkapéldány **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy Import **Import Nem nyilvános**) státuszú rekordok, melyekben a szerző esetében megtörtént a szerzői hozzárendelés
- a nem nyilvános (Munkapéldány **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy Import **Import Nem nyilvános**) státuszú rekordok nyilvánossá tételét **Nyilvánossá tesz** követően, a nyilvánossá tétel időpontjától

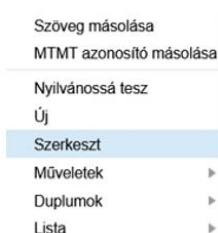
számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető
Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16

Amennyiben a 90 napos szerkesztési perióduson belül a rekord státuszát adminisztrátor Admin láttamozottra **Admin láttamozott**, Egyeztetettre **Egyeztetett** vagy Hitelesítettre **Hitelesített** módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!

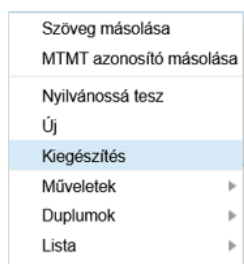
Adminisztrátor által zárolt Utolsó módosítás: 2019.11.10. 22:07 WoS admin-2 -1 (WoS import 3, admin)
Ideiglenesen zárolva 2020.04.30. 13:00 Farkas Andreea (admin) rekord nem szerkeszthető, abban az esetben sem, ha a tétel mellett szerepel a szerkesztési jogosultságot jelölő ceruza ikon!

Rekord egyedi szerkesztése

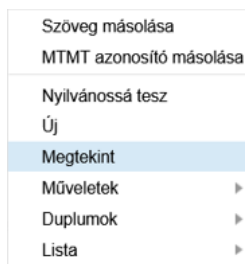
A fentiekben felsorolt jogosultsági esetekben a rekord szerkesztése egyedileg megtehető a kijelölt rekordra történő 2x kattintással vagy a felső menüsor **Szerkeszt** gombjára kattintva illetve a jobb egérgomb menüsorából a Szerkeszt opció kiválasztásával.



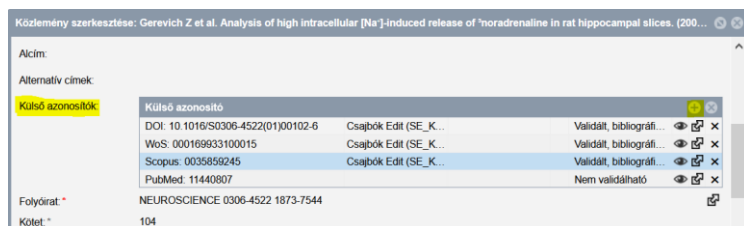
A nem új felvitelű, nyilvános státuszú **Nyilvános** rekordok esetében a szerkesztési jogosultságot a rekord mellett megjelenő ceruza ikon jelzi, valamint a rekord kijelölését követően a felső menüsor és a jobb egérgomb *Szerkeszt* menüpontja is aktív. Azon esetekben, ahol nem rendelkezünk szerkesztési jogosultsággal, a rekord mellett nem látható ceruza ikon illetve a rekord kijelölését követően a felső menüsor funkció gombjainak **Megtekint** vagy **Kiegészítés** állapota vagy a jobb egérgomb menüjében választható, ennek megfelelő opciója jelzi ezt.



vagy



A Kiegészít opció a kijelölt rekord esetében csak új külső azonosító (pl. DOI) hozzáadására, kezelésére ad lehetőséget.

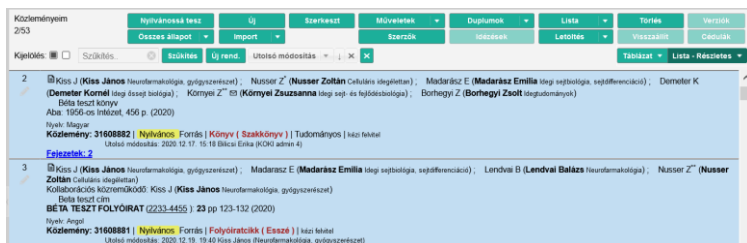


Szerkesztési jogosultság hiányában a kiválasztott rekordról cédula indítható, a **Cédulák** gombra kattintva, illetve jobb egérgomb *Cédulák* opciót választva.

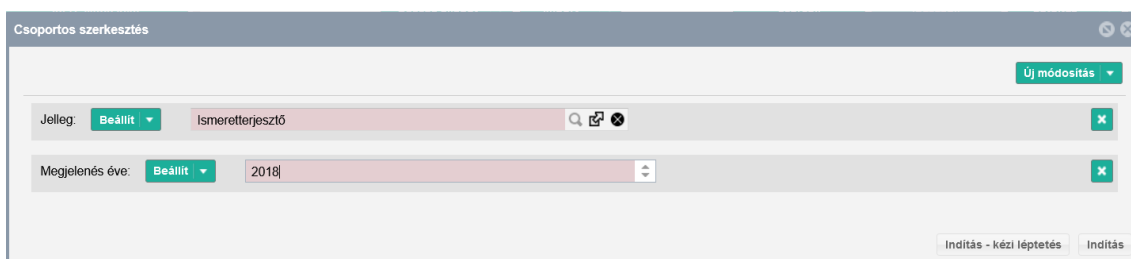
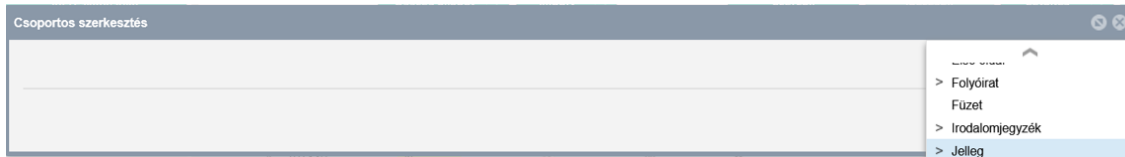


Rekordok csoportos szerkesztése

A lista több elemének együttes kijelölését követően, jogosultság birtokában azok csoportosan is szerkeszthetők. A felső menüsor **Szerkeszt** gombjára kattintva, valamint a jobb egérgomb Szerkesztés opcióját választva.



A megnyíló ablakban beállítások végezhető, megadható, hogy mely adatcsoport (egyszerre több is választható pl. Jelleg és Megjelenés éve) együttes módosítását szeretnénk elvégezni.



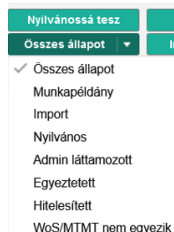
Az **Indítás - kézi léptetés** gombra kattintva a rendszer rekordonként feljánlja a módosítás végrehajtását, illetve indokolt esetben annak kihagyását.



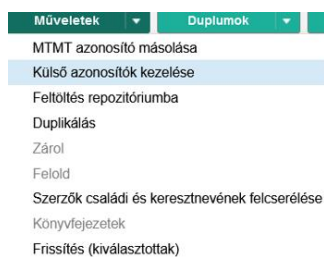
Az **Indítás** gomb egy lépésben végrehajtja a beállított módosításokat a kijelölt rekordokon.

Felső menüsor további műveleti menüpontjai

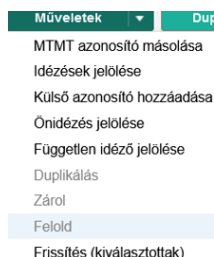
Összes állapot Státuszválasztó, segítségével a listából kiválasztott státuszú (pl. Munkapéldány vagy Nyilvános) rekordok jelennek meg a tartalmi felületen.



Műveletek gombra kattintva a kiválasztott adattípus (pl. Közlemény, Idézőkapcsolat) függvényében más-más menüsor jelenik meg.



Közlemény adatcsoportban végezhető műveletek



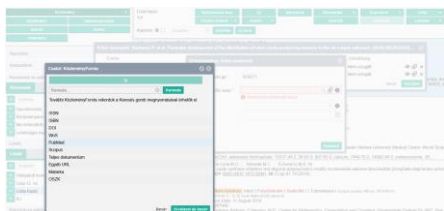
Idézőkapcsolat adatcsoportban végezhető műveletek

Választott adatcsoporttól független, állandó menüpontok:

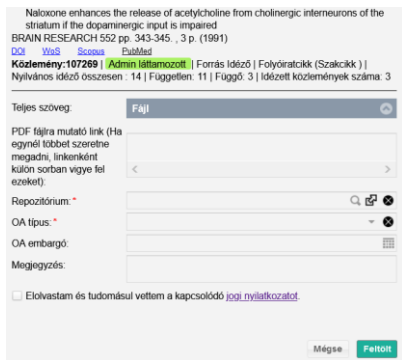
- MTMT azonosító másolása / a kijelölt rekord vagy rekordok azonosítója, azonosítói másolhatók
- Frissítés (kiválasztottak) / a kijelölt rekord vagy rekordok esetében annak tartalmát aktualizálja (pl. egy rekord szerkesztése után használható)

Közlemény adatcsoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

- Külső azonosítók kezelése / a kijelölt rekordhoz külső azonosító (pl. PubMed) csatolható



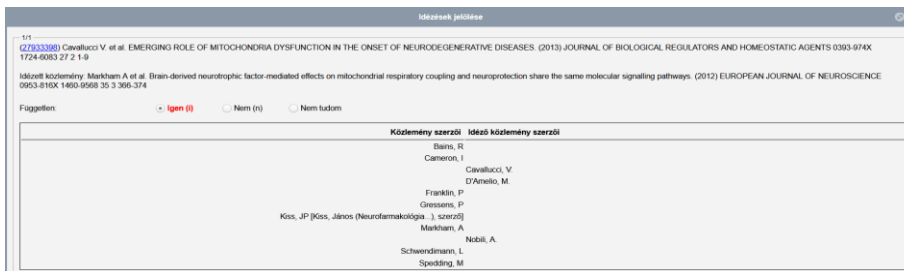
- Feltöltés repozitóriumba / a kijelölt rekord teljes szövege feltölthető repozitóriumba (pl. REAL). *A feltölthető dokumentumok köre státusz, típus illetve besorolás függő!*



Idézéskapcsolat

adatcsoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

- Idézés jelölése / a kijelölt rekord vagy rekordok jelölése végezhető el (Független Igen / Nem)



Szerzők

gombra kattintva a kijelölt rekordon vagy rekordokon elvégezhető a szerzői, hozzárendelés.



Duplumok

gombra kattintva a megjelenő menüpontok segítségével a lista elemeit kiválasztva, azokat manuálisan duplumnak jelölhetjük, duplumot szűrhetünk (címmre, külső azonosítóra pl. a kijelölt rekord DOI azonosítója), illetve a lista elemein duplumkeresés is végezhető.

Duplumok

- Duplumkeresés/megjelenítés
- Duplumvizsgálat a teljes listán
- Kézi duplumjelölés
- Nem duplumnak jelölés
- Keresés cím alapján
- Keresés külső azonosítóra

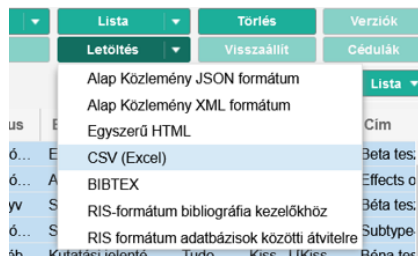
A szerzők számára csak a duplumok jelölésére van lehetőség, azok kezeléséhez Szerzői fórum illetve a rekordról indítható Cédula üzenetben kérhetnek segítséget!

Törés

gomb inaktív, *csak a szerző által újonnan felvitt, még nem nyilvános, általa még szerkeszthető rekord* esetében aktív, *törölhető* a lista kijelölt eleme.

Letöltés

gombra kattintva a lista kijelölt elemei letölthetők. *CSV (Excel) csak táblázatos nézet esetén aktív!*



Lista

gombra kattintva a kijelölt elemek listába menthetők, már meglévő listához adhatók illetve egy korábbi lista tartalma is lecserélhető a szükséges menüpontok segítségével (pl. Lista lecserélése). A mentett listák a bal menüsor **Listák** menüpontja alatt tekinthetők meg.

Verziók

gombra kattintva a kijelölt rekord korábbi állapotai, illetve a rekorddal kapcsolatos változások tekinthetők meg.

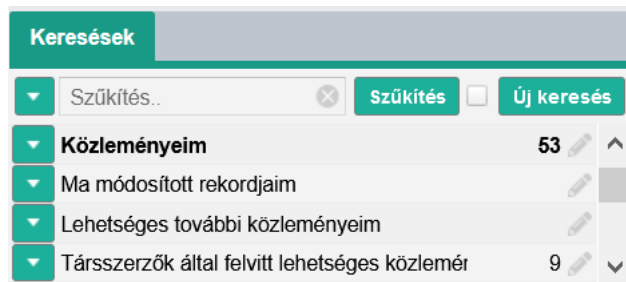
Cédulák

gombra kattintva *egy kijelölt rekordhoz* tartozó cédula üzenetek tekinthetők meg, valamint a rekordhoz kapcsolódó új cédula is innen indítható.


Közlemények kezelése

Forrásközlemény felvitele

A **Közlemény** adattípus kiválasztását követően első lépésként ellenőrizhető, hogy a rendszerben megtalálható-e a rögzítendő közlemény. Erre a célra, a szerző munkáját támogatandó, két előre elkészített keresés található a bal menü **Keresések** menüsorában.




Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése

A keresések során a rendszer a szerző adatlapján, a Szerzői név mezőben található (az *adatlapon a szerző által is rögzíthető* ) névváltozatokat veszi figyelembe.




Lehetséges további közleményeim

(E a menüpont használatát alapvetően az új regisztrációval rendelkező, adataik rögzítését megkezdő szerzők számára javasoljuk*)

A  menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket (*forrás vagy idéző is*), melyekben a bejelentkezett szerző névváltozatai szerepelnek és esetükben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg.

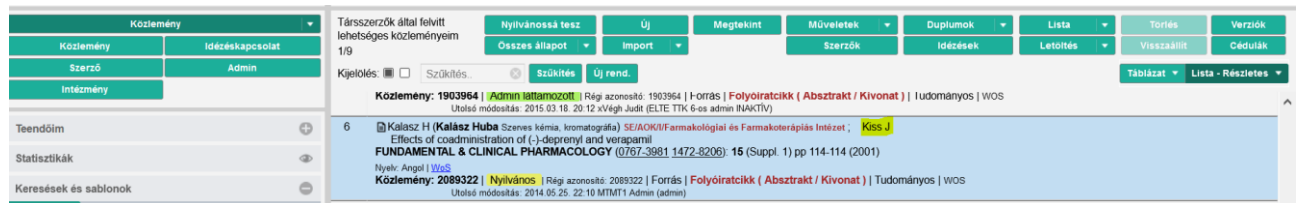
Társszerzők által felvitt lehetséges közleményeim 9

(E menüpont használatát azon (a rendszert már aktívan használó) szerzők számára ajánljuk, akik már rendelkeznek olyan rekordokkal, melyek esetében az adott szerző illetve valamely társszerzője vagy társszerzői hozzárendelése is megtörtént*)


A  menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket, melyeket a bejelentkezett szerző társszerzői rögzítettek a rendszerben, és

abban a bejelentkezett szerző olyan szerzői névváltozata található, melyben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg.

Amennyiben a keresések eredményeként megjelenő listában releváns tétel található,




kijelölését követően a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva elvégezhető a szerzői hozzárendelés



A releváns szerzői név melletti **Én vagyok** gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.



Mentés és ugrás a következőre



A kijelölt rekordban megtörtént a szerzői (Kiss János) hozzárendelés.

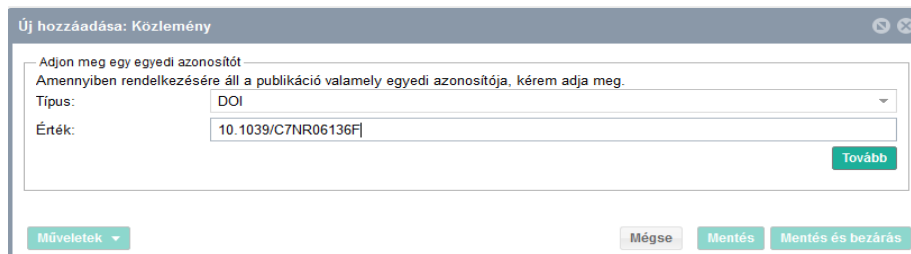


Új forrásközlemény kézi felvitele

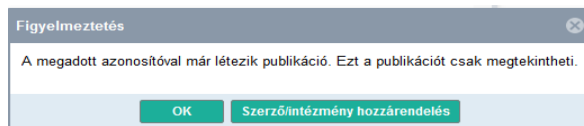
Közlemény adattípus kiválasztását követően rögzíthetők új forrásközlemény adatai, a felső menüsor **Új** gombjára kattintva.

Közlemény felvitele külső azonosító (DOI) segítségével

A megjelenő új ablakban megadhatók azonosítók (pl. DOI), mely alapján a program ellenőrzi, hogy a megadott azonosítóval rendelkező közlemény (forrás vagy idéző) már megtalálható-e az adatbázisban.

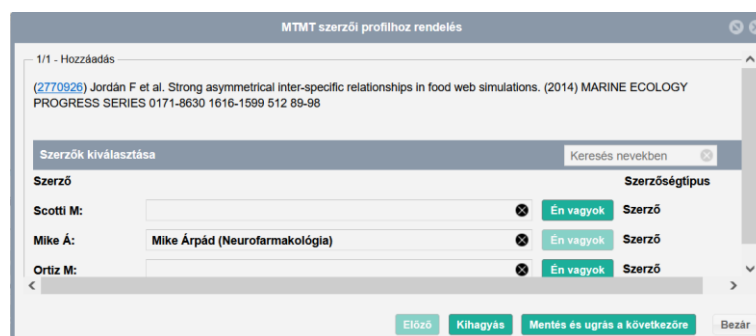


Amennyiben a rendszerben már létezik a megadott azonosítóval rendelkező nyilvános közlemény, a program erről üzenetet küld.



A **Szerző/intézmény hozzárendelés** gombra kattintva az alábbi két módon végezhető el a szerző hozzárendelése.

- Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján már rögzített szerzői névváltozatai alapján automatikusan azonosítható, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést



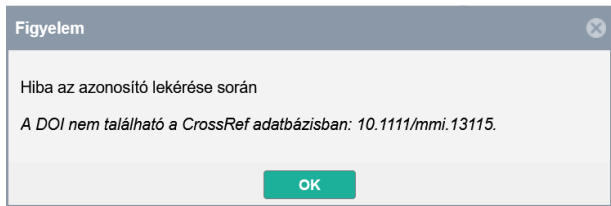
- Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, releváns szerzői név melletti **Én vagyok** gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva menthető a beállítások.

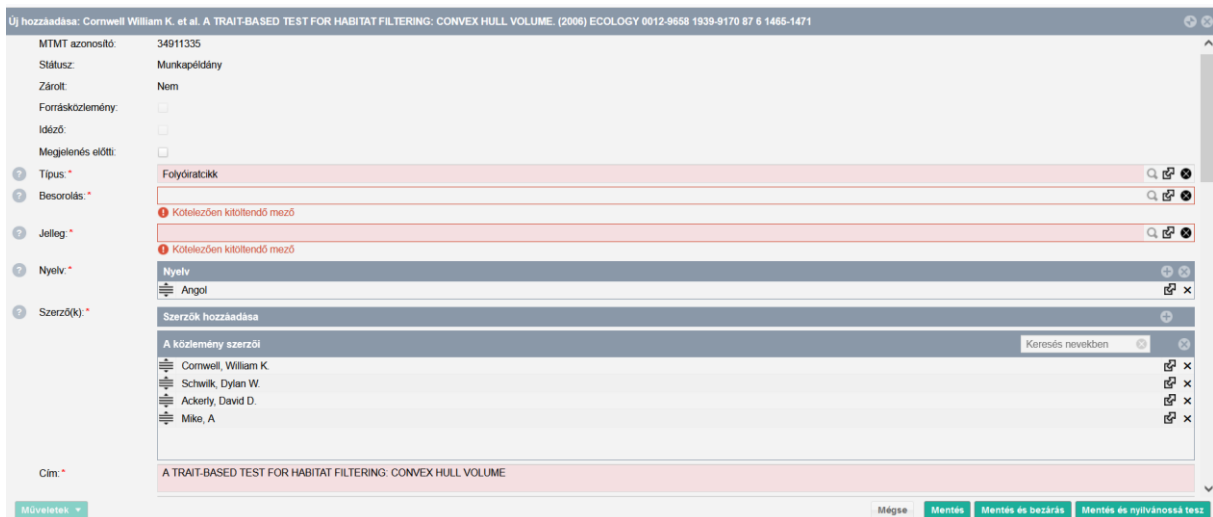
Amennyiben a megadott külső azonosítóval rendelkező közlemény nem található meg az adatbázisban, a rendszer külső forrásban (*CrossRef*) is keres.

A Megjelenés előtti jelölés **Megjelenés előtti:** a DOI azonosítóval már, de végleges megjelenési adatokkal (megjelenési év, kötet, oldalszám) még nem rendelkező közlemények esetében használható!

Amennyiben a megadott azonosító értéke hibás, erről a rendszer üzenetet küld.



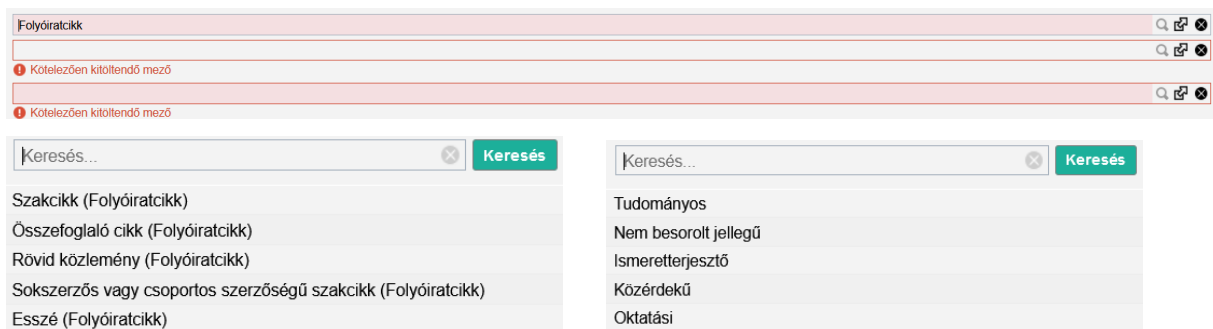
Amennyiben a megadott DOI azonosító alapján a keresés sikeres, a [CrossRef](#) adatbázisból átvett, részben már kitöltött, adatokat (pl. cím, szerzői nevek stb.) tartalmazó, de még hiányos, új adatbeviteli űrlap jelenik meg.






A még hiányzó beállítások illetve hiányos adatok pótlásának lépései:

- **Besorolás illetve Jelleg**

 ikonra kattintva kereshető  illetve listából választható



- **Szerző hozzárendelés**

 ikonra kattintva kereshető a hozzárendelendő, (bejelentkezett szerző) , majd szerző kiválasztása 



végül **Mentés és bezárás** a szerzői hozzárendelés befejező lépése, melynek eredménye az űrlapon is megjelenik



A hiányzó adatokkal, és szerzői hozzárendeléssel kiegészített rekord menthető **Mentés** (*Munkapéldány, nem nyilvános*) vagy **Mentés és nyilvánossá tesz** (*Nyilvános*) státuszú rekordként.

1 Cornwell William K. ; Schwilk Dylan W. ; Ackerly David D. ; Mike A (**Mike Árpád** Neurofarmakológia)
A TRAIT-BASED TEST FOR HABITAT FILTERING: CONVEX HULL VOLUME
ECOLOGY (0012-9658 1939-9170): **87** (6) pp 1465-1471 (2006)
Nyelv: Angol | DOI | [Egyéb URL](#)
Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1
X. Földtudományok Osztálya XFO A
Közlemény: 34911335 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2024.09.19. 18:55 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

A nyilvános rekord melletti ceruza ikon jelöli, hogy a szerző által szerkeszthető (a nyilvánossá tételt követő 90 napig)

Abban az esetben, ha a megadott feltételekkel (pl. DOI) nincs találat, vagy nem ismerünk azonosítót, a **Tovább** gombra kattintva a közlemény adatai manuálisan rögzíthetők.

Új hozzáadása: Közlemény

Adjon meg egy egyedi azonosítót
Amennyiben rendelkezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg, vagy kattintson a TOVÁBB gombra.

Típus: DOI

Érték: |

Megjelenés előtti:

Tovább

Műveletek ▼ Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Az új ablakban megadható a közlemény típusa, jellege és besorolása is. Az elemek a ikonra kattintva, listából választhatók. A manuális adatfelvitel űrlapjai típusonként más-más felépítésűek és tartalmúak. (Példa: Típus = Folyóiratcikk)

Megjegyzés: a*-gal jelölt mezők bármely típus adatbeviteli űrlapján a kötelezően kitöltendő mezőket jelölik!

Új hozzáadása: Közlemény

A típus megadása

Típus: * Folyóiratcikk

Besorolás: * Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Vissza **Tovább**

Műveletek ▼ Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A **Tovább** gombra kattintva új ablakban újabb adatok adhatók meg. Pl. a Folyóirat bevitel, majd a

Csatol: Folyóirat

Új

Cím vagy ISSN
BRAZILIAN ORAL

Elejétől Keresés

Nincs találat

Bezár Kiválaszt és bezár

Keresés indítása

Csatol: Folyóirat

Új

Cím vagy ISSN
BRAZILIAN ORAL

Elejétől Keresés

BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 1677-3217 1677-3225

BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079

BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1806-8324 1807-3107

Bezár Kiválaszt és bezár

Kiválaszt és bezár gombra kattintva a folyóirat megjelenik a Folyóirat mezőben

Új hozzáadása: Közlemény

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079

Viszsa Tovább

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A  ikonra kattintva megtekinthető a kiválasztott folyóirat adatlapja

Folyóirat megtekintése: BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079

MTMT azonosító: 10069035

Ideiglenes:

Ellenőrzött:

Hosszú név: BRAZILIAN ORAL RESEARCH

Rövid név: BRAZILIAN ORAL RESEARCH

További nevek:

P-ISSN: 1678-8079

E-ISSN:

Összes ISSN: **Periodika ISSN**
1678-8079

Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele

A szerzők adatfelvitellel kapcsolatos munkájának támogatásaként a rendszer lehetővé teszi számukra, hogy az adatfelvitel során a törzsadatok között nem található adatot (pl. Kiadó, Folyóirat, Város stb.) új rekordként létrehozzák. Erre számukra csak egy adott, új tétel rögzítése közben van lehetőség, (pl. a folyóiratcikk adatainak rögzítése közben, a folyóirat

keresésére, kiválasztására szolgáló felületen, amennyiben a folyóirat nem szerepel a listában), az **Új** gombra kattintva új rekordként felvehetik azt.

Új folyóirat adatai csak ISSN szám megadásával rögzíthetők!!

Csator: Periodika

Új

Cím vagy ISSN
4365-6787

Elejétől

Nincs találat

Új hozzáadása: Folyóirat

P-ISSN/E-ISSN beállítás

P-ISSN: 4365-6787

E-ISSN:

Műveletek

Új hozzáadása: Folyóirat

Hosszú név: * BRAZILIAN ORAL JOURNAL

P-ISSN: 4365-6787

E-ISSN:

Nincs ISSN:

Kiadók: **Kiadó**

Brazilian Academy of Sciences

Honlap: http://www.brazacadsci.gov

Megjegyzés:

Műveletek

Figyelem


Mentés után nem fogja tudni szerkeszteni ezt az objektumot, de fogja tudni keresni és olvasni.

Az újonnan felvett folyóirat adatai megjelennek a folyóirat mezőben

Alternatív címek:

Külső azonosítók: **Külső azonosító**

Folyóirat: * BRAZILIAN ORAL JOURNAL 4365-6787

A  ikonra kattintva megtekinthető az általunk, ideiglenes státusszal rögzített folyóirat adatlapja.

Folyóirat megtekintése: BRAZILIAN ORAL JOURNAL 4365-6787			
MITM azonosító:	20078512		
Ideiglenes:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ellenőrzött:	<input type="checkbox"/>		
Hosszú név:	BRAZILIAN ORAL JOURNAL		
Rövid név:			
További nevek:			
P-ISSN:	4365-6787		
E-ISSN:			
Összes ISSN:	<table border="1"><tr><td>Periodika ISSN</td></tr><tr><td>4365-6787</td></tr></table>	Periodika ISSN	4365-6787
Periodika ISSN			
4365-6787			
Nincs ISSN:	<input type="checkbox"/>		
Csak elektronikus:	<input type="checkbox"/>		
Jogutódok:	Folyóirat		
Elődök:			
Honlap:	http://www.brazacadsoci.gov		
Egyéb URL:			
Tudományosság:			
Lektorálás típusa:			
Lektorálás kezdete:			
Lektorálás vége:			
SJR URL:			
Nincs IF:	<input type="checkbox"/>		

Tovább gombra kattintva újabb űrlapon, újabb mezők (Kötet, Füzet, Első és Utolsó oldal **vagy** Közlemény azonosító*, és Megjelenés éve kitöltése szükséges.

*Közlemény azonosító mező kitöltése csak abban az esetben szükséges, amennyiben a dokumentum nem rendelkezik oldalszámmal, helyette azonosítót tüntetnek fel (pl. **PLoS One**. 2020; 15(4): **e0231386**). Külső azonosító és oldalszám együttesen nem adható meg, vagy / vagy szabály. Oldalszámok (első és utolsó) kitöltésekor a rendszer a terjedelemből vonatkozó adatot automatikusan megjeleníti a Terjedelem mezőben. Közlemény azonosító esetében viszont a terjedelmi adat megadása szükséges.

Oldalszámok megadásával

Kötet: *	33
Füzet: *	3
Első oldal: *	345
Utolsó oldal:	361
Közlemény azonosító (ArtNo): *	
Terjedelem:	17

Közlemény azonosító megadásával

Kötet: *	33
Füzet: *	3
Első oldal: *	
Utolsó oldal:	
Közlemény azonosító (ArtNo): *	e0231386
Terjedelem:	17

Új hozzáadása: Közlemény

Adja meg a folyóiratspecifikus paramétereket

Kötet: * 33

Füzet: * 3

Első oldal: * 345

Utolsó oldal: 361

Közlemény azonosító (ArtNo): *

Megjelenés előtti:

Megjelenés éve: * 2017

Visza Tovább

Műveletek ▼ Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyitvárossá tesz

Újabb űrlap adatainak kitöltése után a **Tovább** gombra kattintva a következő űrlapon további, fontos adatok kitöltése (cím, szerzők, nyelv stb.) szükséges, illetve itt végezhető el a szerzők, intézmények hozzárendelése is.

Nyelv: * **Nyelv** + ×

! Kötelezően kitöltendő mező

- + ikonra kattintva adható meg a közlemény nyelve vagy nyelvei. Alapértelmezetten a leggyakoribb, Angol és Magyar választható, de további nyelvek keresésére illetve kiválasztására is van lehetőség.

Keresés: Nyelv

Új

Keresés... Keresés

További Nyelv rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.

Angol
Magyar

Bezár Kiválaszt és bezár

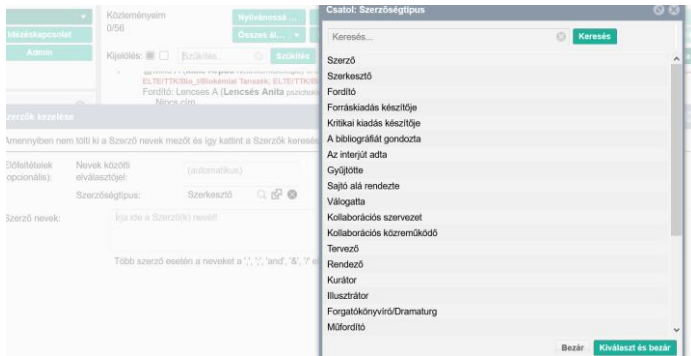
Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés

Szerző(k): * **Szerzők hozzáadása** +

! Kötelezően kitöltendő mező

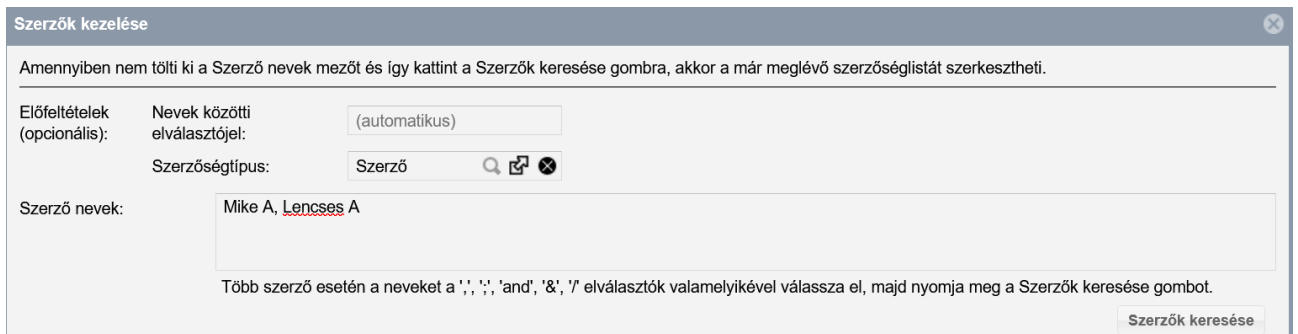
A + gombra kattintva a megjelenő ablakban adhatók meg a szerzőre vagy szerzőkre (Szerzői nevek:) illetve a szerzőségre (Szerzőség típus:) vonatkozó adatok.

Szerzőség típus: a Szerző 🔍 🔗 ✖ mező 🔍 ikonjára kattintva (listából választva) előre definiálható az összes szerzőre egységesen vonatkozó szerzőség típus. Pl. szerkesztett kötet esetében a Szerkesztő szerzőség típusot kiválasztva, minden rögzített szerzői név mellett a Szerkesztő jelenik meg.



Szerzők hozzáadása: Szerzői nevek elválasztása szeparátorral (pl. , vagy ; vagy **and**) történik (pl. Mike A ; Lencsés A).

Megjegyzés: A szerzői sorrend egyezzen a közlemény szerzői sorrendjével. A szerzői nevek rögzítésekor latin karakterek használata javasolt (pl. cirill betűs szerzői nevek esetében transliterált változat). Tudományos fokozat, cím (pl. dr.) rögzítése nem javasolt.



A szükséges adatok megadását követően a **Szerzők keresése** gombra kattintva egyező szerzői név esetén a rendszer automatikusan felajánl egy hozzárendelési lehetőséget, illetve a szerzőhöz kapcsolódó intézményi csatolási lehetőséget is.




A szerzői névváltozat automatikus ellenőrzése után, amennyiben a rendszer egyezőséget talált, felajánlja a szerzői hozzárendelés elvégzését (a közleményben megadott szerzői névváltozat összekapcsolása a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével).

Az **Én vagyok** gomb jelentése: *én vagyok a bejelentkezett szerző.*

A rendszer által automatikusan felajánlott szerzői hozzárendelés esetében az **Én vagyok** gomb inaktív. Amennyiben a szerzői hozzárendelés módosítása szükséges, a **X** gombra kattintva a beállítás törölhető, ezt követően az **Én vagyok** gomb aktívvá válik.

Abban az esetben, ha a szerzői névváltozat alapján történt egyezés ellenőrzése eredménytelen, a hozzárendelendő szerző mező üres, az **Én vagyok** gomb aktív. A szerzői hozzárendelés az **Én vagyok** gombra kattintva végezhető el, melynek eredményeként a rendszer a közleményben megadott szerzői névváltozatot összekapcsolta a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével.

A szerzőknek lehetősége van a saját szerzői hozzárendelésük mellett társszerzőik szerzői hozzárendelésének elvégzésére is. Amennyiben a

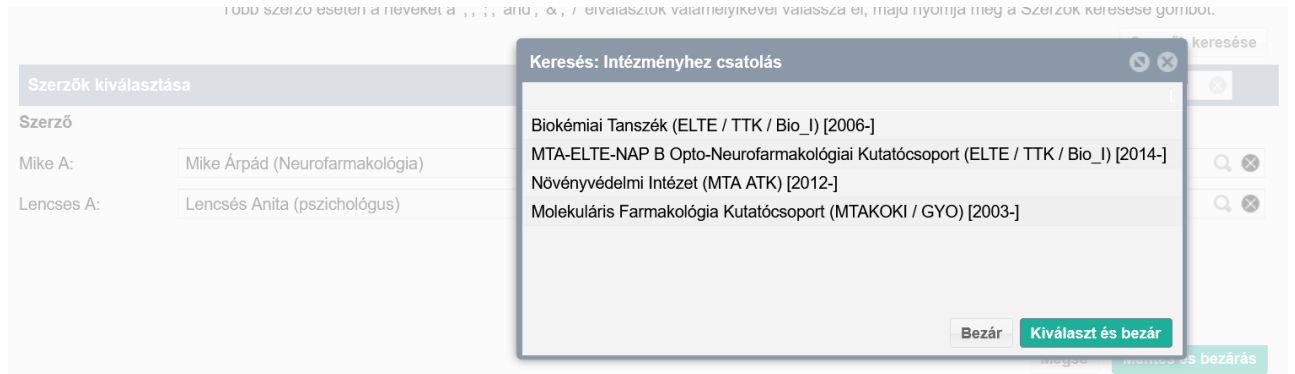
nagyító  ikonjára kattint, a rendszerben regisztrált, összes nyilvános szerző kereshető.

Kiválaszt és bezár

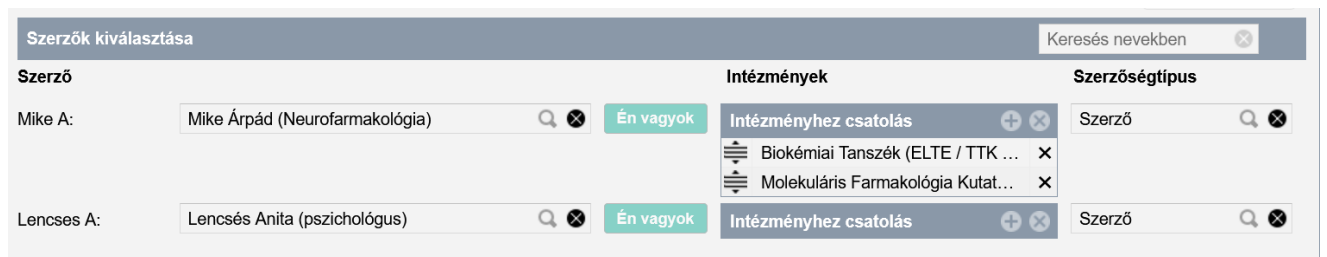
Intézményi hozzárendelés

A szerzői hozzárendelés mellett az intézményi hozzárendelés is elvégezhető. A már szerzői hozzárendeléssel rendelkező szerzők esetében az **Intézményhez csatolás** is aktív.

A **+** ikonra kattintva megjelenik azon intézmény vagy intézmények listája, melynél vagy melyeknél a szerző intézményhez csatolása megtörtént.



A megfelelő intézmény vagy intézmények (több is választható) kijelölését majd kiválasztását követően megtörténik az Intézményi hozzárendelés is.



Szerzőség típus beállítása

A mező **Q** ikonjára kattintva, majd az ott megjelenő (típustól függő, pl. Könyv esetében Szerkesztő, Forráskiadás készítője stb.) listából választható ki a megfelelő szerzőség típus (ebben a példában Fordító)



A **Mentés és bezárás** gombra kattintva a rendszer menti a szerző és intézményi adatokra, valamint a Szerzőség típusra vonatkozó beállításokat.

Új hozzáadása: Közlemény

Típus: Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: Tudományos

Nyelv: Nyelv
Angol

Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Keresés nevekben

- Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Biokémiai Tanszék (ELTE / TTK / Bio_I); Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport (MTAKOKI / GYO)
- Lencses, A [Lencses, Anita (pszichológus), Fordító]

Címre vonatkozó adatok megadása

Közlemény szerkesztése: Mike A. Nincs cím. (2017) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079 33 3 345-361

A közlemény szerzői

Keresés nevekben

- Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Molekuláris Farmakológia Kut...
- Lencses, A [Lencses, Anita (pszichológus), Fordító]

Cím: Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs

Alcím: a new tool for the analysis of cap-binding proteins

Külső azonosító(k) hozzáadása

Külső azonosító hozzáadása  ikonra kattintással

Külső azonosító

Külső azonosítók:

Folyóirat: *
Kötet: *
Füzet: *
Első oldal: *
Utolsó oldal: *
Közlemény azonosító (ArtId): *
Tetjeldem: *
Megjelenés éve: *
Megjelenés éve 2: *
Konferencia: *
Absztrakt / Leírás: *
Folyóirat címe: *
Tudományos tályozás: *
Bibliográfia: *
Külső azonosító jel: *
Külső azonosító neve: *

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: 34124

Külső azonosító neve: *
OA típus: *
OA embargó: *
Megjegyzés: *

Csator: KözleményForrás

Új

Keresés...

További KözleményForrás rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.

- ISSN
- ISBN
- DOI
- WoS
- PubMed
- Scopus
- Teljes dokumentum
- Egyéb URL
- Matarka
- OSZK

Bezár Kiválaszt és bezár

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: * 34124

Külső azonosító neve: * PubMed


Megjegyzés:

Mégse Csatol & bezár

Közlemény szerkesztése: Mike A. Nincs cím. (2017) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079 33 3 345-361

Külső azonosítók:

Külső azonosító	Mike Árpád (...)	Nem vizsgált
PubMed: 34124		

Tudományosztályozás – Frascati  ikonra kattintással

Tudományosztályozás - Frascati  

Csatol: Tudományosztályozás - Frascati

Szűkítés: Szűkítés

- Gazdálkodás és innováció
- Tudomány
 - Bölcsészettudományok
 - Mezőgazdaság-tudományok
 - Műszaki és technológiai tudományok
 - Orvos- és egészségtudomány
 - Társadalomtudományok
 - Természettudományok

Bezár Kiválaszt és bezár

Kiválaszt és bezár

Tudományosztályozás - Frascati: *

Tudományosztályozás - Frascati  

Orvos- és egészségtudomány  

Támogatás  





 ikonra kattintással indítható a művelet, Projekt kiválasztása kereséssel



Közlemény szerkesztése: Mike A. Nincs cím. (2017) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079 33 3 345-361

Konferencia:

Absztrakt / Leírás:

Folyóirat címe:

Tudományosztályozás - Frascati: * Tudományosztályozás - Frascati  
Orvos- és egészségtudomány  

Támogatások: Támogatás  

Új hozzáadása: Támogatás

Kulcsszavak:

Digitális:

Nyomtatott:



Közreműködés:



Külföldi kiadás:

Teljes tudományos közlemény:

Magyarországi szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Csatol: Projekt

Új  

efop   Keresés

Diszruptív technológiák kutatás-fejlesztése az e-mobility területén és integrálásuk...
 Duális és gyakorlatorientált felsőoktatási képzések fejlesztése és oktatási innová...
 Duális és gyakorlatorientált képzések fejlesztése az Eszterházy Károly Egyetem...
 Duális és kooperatív felsőoktatási képzések, felsőoktatási szakképzési és szakir...
 Duális és kooperatív képzések és azokat támogató szolgáltatások fejlesztése a ...
 Duális képzések fejlesztése a Debreceni Egyetemen(EFOP-3.5.1-16-2017-00007)...

(EFOP 1.4.1-15) Támogató: EFOP
 (EFOP-3.10.1-17-2017-00001)
 (EFOP 343)
 (EFOP)343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
 (EFOP)343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
 (EFOP)343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
 (EFOP-3.5.2-17-0002)
 (EFOP 361)

Mégse Csatol & bezár

Támogatások:	Támogatás	+ ×
	(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP	↗ ×

Magyarországi szerző jelölése

Magyarországi szerző jelölhetősége:


Magyarországi szerző: Nem vizsgál Igen Nem

Rekord mentése

A szükséges adatokkal kitöltött rekord mentése két módon tehető meg.

- Mentés és bezárás az így mentett rekord nem nyilvános Munkapéldány Nem nyilvános státuszú, a szerző által szerkeszthető, de nem jelenik meg nyilvános felületeken, illetve nem szerepel a tudományometriai táblázatok adatai között sem.

1	<p> Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiail Tanszék; ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiail Tanszék Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus) Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins. BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787): 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017) Nyelv: Angol PubMed Közlemény: 31608906 Munkapéldány Nem nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) kézi felvitel <small>(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP</small> <small>Utolsó módosítás: 2020.12.20. 19:43 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</small></p>
---	--

- Mentés és nyilvánossá tesz az így mentett rekord nyilvános Nyilvános státuszú, megjelenik a nyilvános felületeken, illetve szerepel a tudományometriai táblázatok adatai között. A rekord a szerző (több hozzárendelt szerző esetében az összes hozzárendelt szerző) által szerkeszthető a nyilvánossá tételt követően, a nyilvánossá tétel időpontjától számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti  ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16

Amennyiben a 90 napos szerkesztési perióduson belül a rekord státuszát adminisztrátor Admin láttamozottra Admin láttamozott, Egyeztetettre Egyeztetett vagy Hitelesítettre Hitelesített módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!

1	<p> Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiail Tanszék; ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiail Tanszék Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus) Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins. BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787): 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017) Nyelv: Angol PubMed Közlemény: 31608906 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) kézi felvitel <small>(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP</small> <small>Utolsó módosítás: 2020.12.20. 19:50 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</small></p>
---	---

Forrásközlemények importálása

Közlemény adattípus kiválasztását követően importálhatók új forrásközlemények adatai, a felső menüsor **Import** (Importálás fájlból (PubMed, XML, Ris,...) menüpontját választva.

Megjegyzés: Jelenleg a WOS, SCOPUS illetve MATARKA adatbázisból, valamint Google scholarból lementett adatok importjára van lehetőség.

Az importálás folyamatát megelőző lépés a fenti forrásokból (WOS, SCOPUS...) származó adatok exportálása, megfelelő formátumban történő elmentése. A mentett fájlokat használjuk fel az importálás során.

Web of Science (**WOS**) útmutató: https://mtmt.hu/files/wos_utmutato_210726.pdf

SCOPUS útmutató: https://mtmt.hu/files/scopus-utmut_20210519.pdf

PubMed útmutató: https://mtmt.hu/files/pubmed_utmutato_20210525.pdf

MATARKA tmutató: https://mtmt.hu/files/matarka_utmutato_jav_20210518.pdf



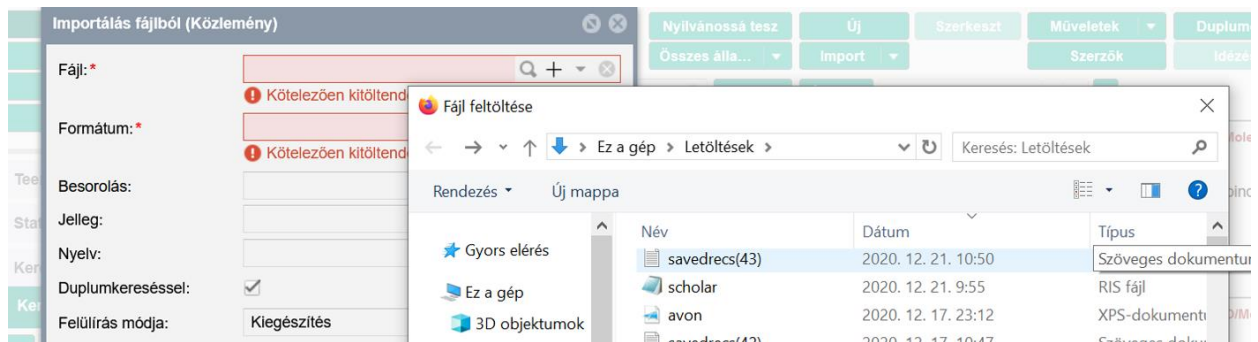
Importálás fájlból (PubMed XML, Ris, ...)

Import űrlap

A megjelenő import űrlap beállításai

A screenshot of a web form titled 'Importálás fájlból (Közlemény)'. The form has several fields: 'Fájl: *' (required), 'Formátum: *' (required), 'Besorolás:', 'Jelleg:', 'Nyelv:', 'Duplumkereséssel:' (checkbox), 'Fejlélírás módja:' (dropdown menu), 'Hibás elemek importálása:' (checkbox), and 'Megjegyzés:'. There are search and refresh icons next to the 'Fájl:', 'Formátum:', 'Besorolás:', 'Jelleg:', and 'Nyelv:' fields. At the bottom right, there are 'Mégse' and 'Indítás' buttons.

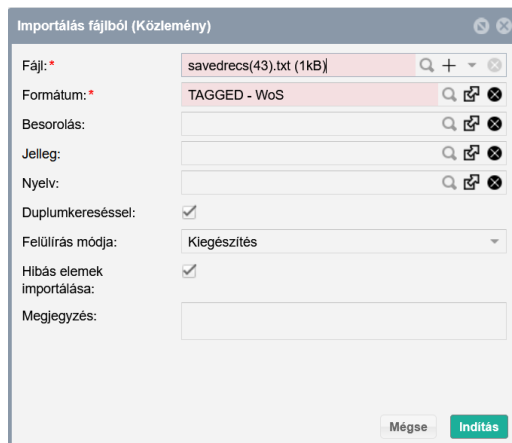
Fájl: * a nagyító ikonra kattintva a saját gépen kereshető az adatbázisból elmentett fájl



A fájl tallózását követően automatikusan hozzárendeli a megfelelő formátumot

Fájl: * savedrecs(43).txt (1kB)

Formátum: * TAGGED - WoS



Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmaz információt (pl. MATARKA), előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

Duplumkereséssel: => külső azonosítók (WOS, DOI stb.) alapján a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) keres

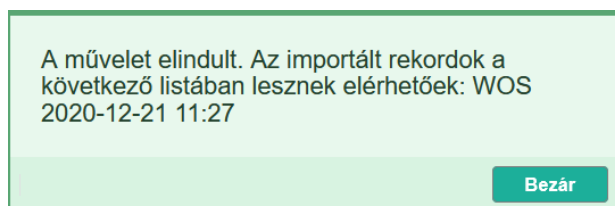
Teljes duplum keresés: => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres

Felülírás módja: => A duplumkeresés során az adatbázisban talált, nyilvános rekordok esetében, amennyiben azon nem szerepel az export fájlban elmentett külső azonosító, az import során a rendszer ezt a rekordot kiegészíti a hiányzó külső azonosítóval vagy azonosítókkal (pl. DOI, MATARKA)

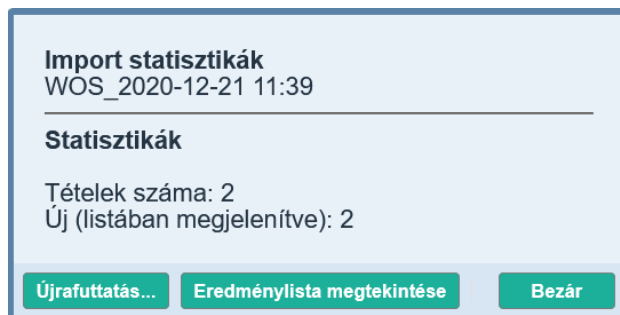
Az import beállításokat követően az **Indítás** gombra kattintva indítható az importálás folyamata



Az importálás folyamatának megkezdéséről illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít



Az üzenetben információ található az importált tételekről, az új tételek, valamint az esetleges duplumok (az adatbázisban már megtalálható nyilvános rekord) számáról.

Új rekordok esetében

Tételek száma: 2
Új (listában megjelenítve): 2

Az import során talált duplumok esetében

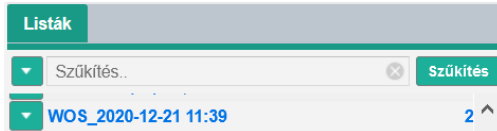
Tételek száma: 1
Meglévő, nem kiegészített: 1

Duplumok: 1

Importált közlemények listája

Az importált rekordok az **Eredménylista megtekintése** gombra kattintva, vagy a bal menü **Listák** menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetők.

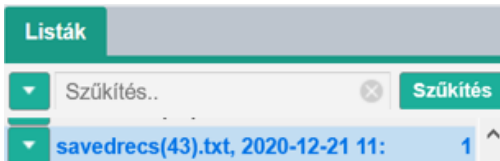
A két új rekordot tartalmazó lista esetében



A listát megnyitva, két új, **Import Nem nyilvános** státuszú rekord látható.

1	<p>Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Ohanyan Vahagn ; Lenkey N. ; Paruchuri Sailaja ; Chilian William M. ; Thodeti Charles K. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Induced Hypertrophy CIRCULATION RESEARCH (0009-7330 1524-4571): 125 (2019) 14th Annual American-Heart-Association's Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) Scientific Sessions - Integrative Approaches to Complex Cardiovascular Diseases. Konferencia helye, ideje: Boston 2019.07.29. - 2019.08.29. Nyelv: Angol WoS Közlemény: 31608910 Import Nem nyilvános Forrás Folyóiratcikk Hibás WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2020.12.21. 11:59 Mike Árpád (Neurofarmakológia) <i>Megjegyzés: Supplement: 1</i></p>
2	<p>Kanugula Anantha Koteswararao ; Adapala Ravi K. ; Jamaiyar Anurag K. ; Lenkey N. ; Yin Liya ; Chilian William M. ; Paruchuri Sailaja ; Thodeti Charles K. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis FASEB JOURNAL (0892-6638 1530-6860): 33 (2019) Experimental Biology Meeting (EB). Konferencia helye, ideje: Orlando 2019.04.06. - 2019.04.09. Nyelv: Angol WoS Közlemény: 31608911 Import Nem nyilvános Forrás Folyóiratcikk Hibás WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2020.12.21. 11:59 Mike Árpád (Neurofarmakológia) <i>Megjegyzés: Supplement: 1</i></p>

A duplumot tartalmazó lista esetében



A listát megnyitva, az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, **Admin láttamozott** rekord látható.

1	<p>** Földi Máttyás Csaba (Földi Máttyás Csaba Földi Máttyás Csaba) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet ; Lukács Péter (Lukács Péter Elektrofiziológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiák Tanszék ; Malnasi-Csizmadia Andras (Málnási Csizmadia Andras Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiák Tanszék; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE Motor Farmakológiai Kutatócsoport ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport Riluzole as a Prototype of a New Class of Sodium Channel Inhibitors BIOPHYSICAL JOURNAL (0006-3495 1542-0086): 118 (3) pp 576A-576A (2020) Nyelv: Angol DOI WoS Egyéb URL Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 31179616 Admin láttamozott Forrásléző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) kézi felvitel</p>
---	--

Az import listába került forrásközlemény rekordok kezelése

Rekordok szerkesztése

A listában található közlemények közül az **Import Nem nyilvános** státuszúak szerkesztésére van lehetősége. A rekord kijelölése esetén a felső menüsor **Szerkeszt** gombja, illetve a jobb egérgomb menüjének **Szerkeszt** opciója aktív, kattintással a kiválasztott rekord megnyitható szerkesztésre.

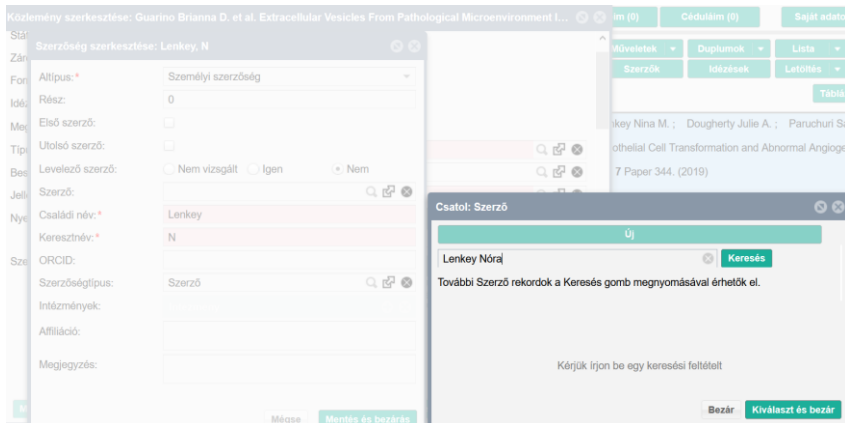
Közlemény		WOS_2020-12-21 11:39	Nyilvánossá ...	Új	Szerkeszt	Műveletek	Duplumok	Lista	Törítés	Verziók
Közlemény	Idézéskapcsolat	1/2	Összes ál...	Import	Szerzők	Idézők	Letöltés	Viszaállít	Cédulák	
Szerző	Admin	Kijelölés: <input type="checkbox"/>	Szűkítés..	Szűkítés	Új rend.	Táblázat	Lista - Részletes			
Intézmény		1 Guarino Brianna D. ; Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Lenkey Nina M. ; Dougherty Julie A. ; Paruchuri Thodeti Charles K. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angio TRPV4 Channels FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (2296-634X): 7 Paper 344. (2019) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Közlemény: 31608908 Import Nem nyilvános. Forrás Folyóiratcikk Hiányos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2020.12.21. 11:40 Mike Árpád (Neurofarmakológia)								Szöveg másolása MTMT azonosító másolása Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt
Teendőim										
Statisztikák										
Keresések és sablonok										

A rekordban elvégezhető minden szükséges kiegészítés (pl. Besorolás, Jelleg), elvégezhető a szerzői, valamint indokolt esetben az intézményi hozzárendelés, külső azonosító adható a rekordhoz stb.

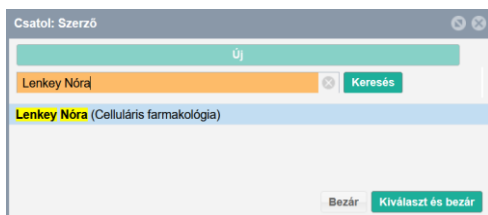
Besorolás kiegészítése / a mező nagyító ikonjára kattintva a típushoz tartozó Besorolások között kereshetünk, választhatunk (pl. Szakcikk)

Jelleg kiegészítése / a mező nagyító ikonjára kattintva Jellegek között kereshetünk, választhatunk (pl. Tudományos)

Szerző és intézmény hozzárendelés / a szerzői név melletti ikonra kattintva indítható a művelet



Keresés

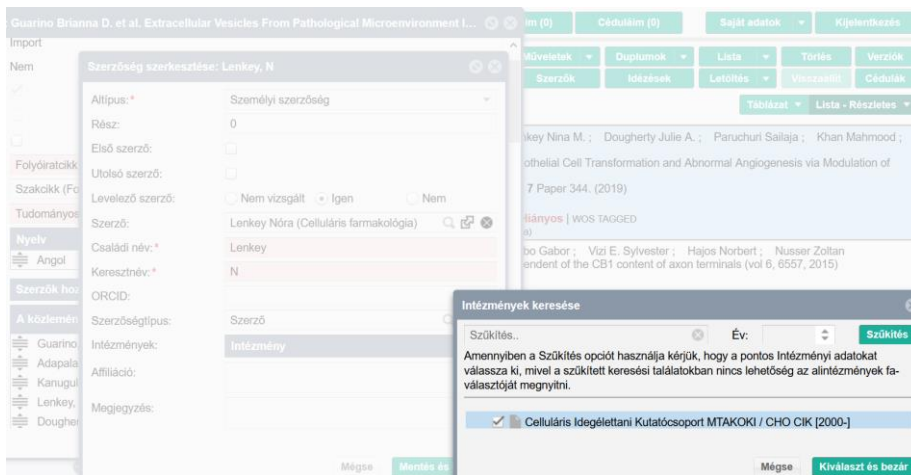


Kiválaszt és bezár

Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése

Az új ablakban megadhatók a szerzőség típusára (pl. Kollaborációs közreműködő Szerzőség típus:), a megosztott első/utolsó Első szerző: , valamint a levelező szerzőségre Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem vonatkozó adatok is.

Itt végezhető el a szerzőn keresztüli intézményi hozzárendelés is Intézmények: , a ikonra kattintva választhatók a szerzőhöz csatolt intézmények. Egyszerre több intézményi affiliáció is megadható.



Kiválaszt és bezár

Szerzőség szerkesztése: Lenkey, N

Altípus: Személyi szerzőség

Rész: 0

Első szerző:

Utolsó szerző:

Levelező szerző: Nem vizsgált Igen Nem

Szerző: Lenkey Nóra (Celluláris farmakológia)

Családi név: Lenkey

Keresztnév: N

ORCID:

Szerzőség típus: Szerző

Intézmények: Intézmény
Celluláris Ideglettani Kutatócso...

Affiliáció:

Megjegyzés:

Mégse **Mentés és bezárás**

Mentés és bezárás

Közlemény szerkesztése: Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angiogenesis via Modulation of TRPV4 Channels. (2019) FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 2296-634X 7

MTMT azonosító: 31608908

Státusz: Import

Zárt: Nem

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: Tudományos

Nyelv: Angol

Szerző(k): Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői

Kanugula, Anantha K.	
Lenkey, N (Lenkey, Nóra (Celluláris farmak...), szerző) Celluláris Ideglettani Kutatócsoport (MTAKOKI / CHO)	
Dougherty, Julie A.	
Paruchuri, Sailaja	
Khan, Mahmood	
Thodeti, Charles K.	

Cím: Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angiogenesis via Modulation of TRPV4 Channels

Alcím:

Alternatív címek:

Külső azonosítók

DOI: 10.3389/fcell.2019.00344	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Nem vizsgált
WoS: 000514131100001	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Nem vizsgált
Scopus: 85077341459	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Nem vizsgált

Mégse **Mentés** **Mentés és bezárás** **Mentés és nyilvánossá tesz**

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános **Munkapéldány Nem nyilvános** státuszú rekordként **Mentés és bezárás**,

1 Guarino Brianna D. ; Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Lenkey N (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) MTAKOKI/CHO/Celluláris Ideglettani Kutatócsoport ; Dougherty Julie A. ; Paruchuri Sailaja ; Khan Mahmood ; Thodeti Charles K.
Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angiogenesis via Modulation of TRPV4 Channels
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (2296-634X): 7 Paper 344. (2019)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Developmental Biology Helyzete: Q1
Közlemény: 31608908 | Import Nem nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | WOS TAGGED

illetve mentéssel egyidejűleg nyilvánossá **Nyilvános** is tehető **Mentés és nyilvánossá tesz**.

Megjegyzés: Kötelező mező tartalmában hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. szerzői hozzárendelés) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!

1 Guarino Brianna D. ; Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Lenkey N (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) MTAKOKI/CHO/Celluláris Ideglettani Kutatócsoport ; Dougherty Julie A. ; Paruchuri Sailaja ; Khan Mahmood ; Thodeti Charles K.
Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angiogenesis via Modulation of TRPV4 Channels
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (2296-634X): 7 Paper 344. (2019)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Developmental Biology Helyzete: Q1
Közlemény: 31608908 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | WOS TAGGED

Szerző hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül

A hozzárendelés e módja az alábbi esetekben használható:

- saját közlemény adatainak importálását követően
- a kiválasztott saját közlemény vagy közlemények általunk nem szerkeszthetők, és a keresési listában szereplő rekordban, rekordokban található olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés

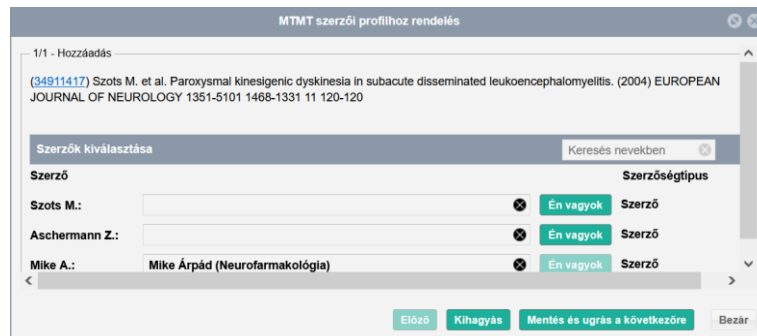
Szerző hozzárendelése

A közlemény listából történő kijelölése,

1	Szots, M. ; Aschermann, Z. ; Mike, A. Paroxysmal kinesigenic dyskinesia in subacute disseminated leukoencephalomyelitis EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY 11 pp. 120-120. , 1 p. (2004) WoS Közlemény:34911417 Import Nem nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
---	--

majd a felső menüsor **Szerzők** gombra kattintva, a *Szerző, intézmény hozzárendelés* menüpontot választva elvégezhető a szerzői hozzárendelés

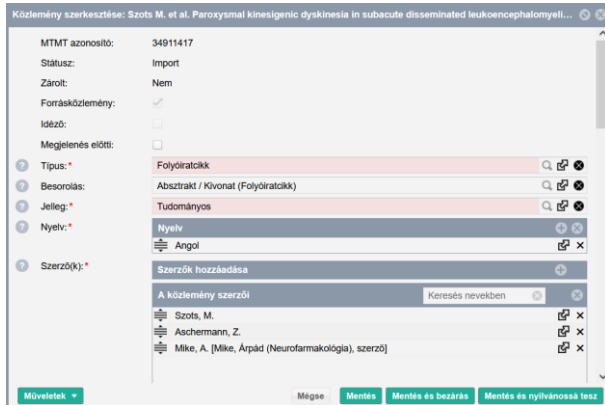
- Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján már rögzített szerzői névváltozatai alapján automatikusan azonosítható, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést




- Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, abban az esetben a releváns szerzői név melletti **En vagyok** gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.



A **Mentés és ugrás a következőre** gombra kattintva menthető a beállítások.

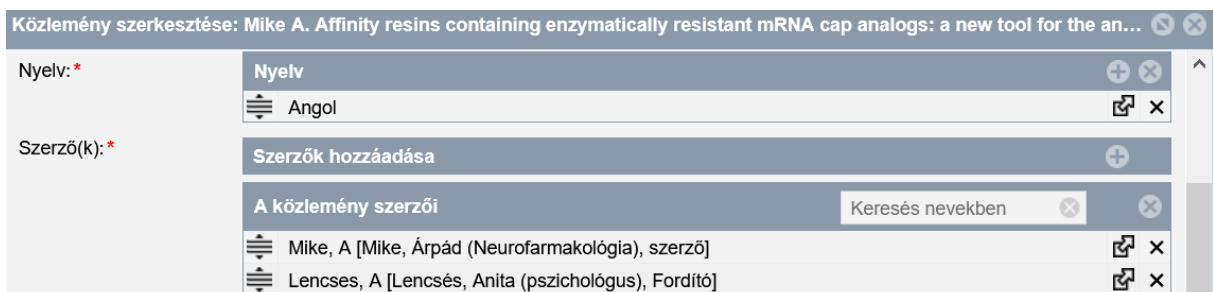


Szerzői és intézményi hozzárendelés közlemény szerkesztésével




A szerző által szerkeszthető (ceruza  ikon, illetve aktív **Szerkeszt** gomb jelöli) rekordok esetében, a rekord szerkesztésre történő megnyitásával elvégezhető a szerzői, az intézményi, illetve egyszerre mindkét hozzárendelés is.

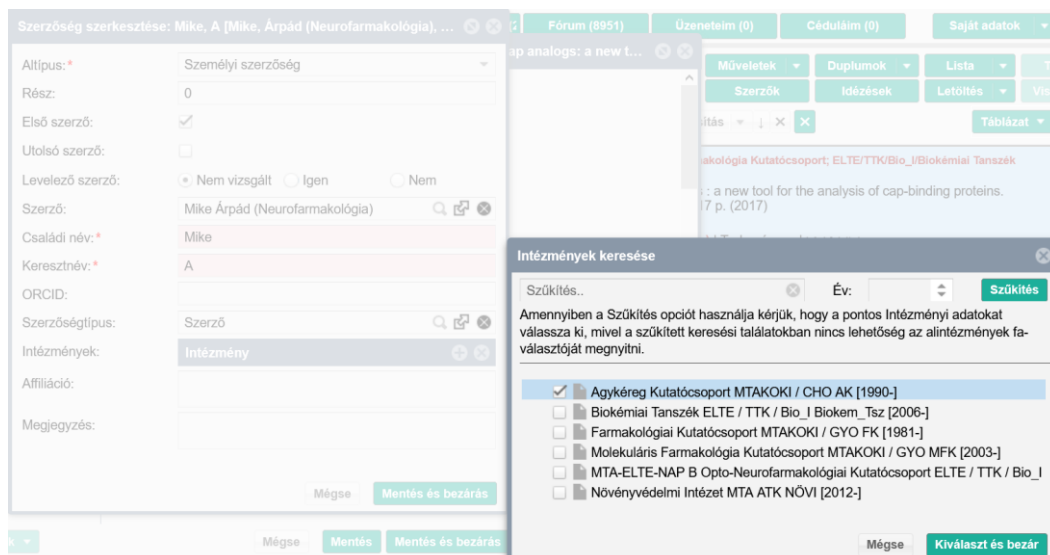
Rekord megnyitása szerkesztésre (rekord kijelölése, majd 2x klikk vagy felső menüsor **Szerkeszt** gomb, illetve jobb egérgomb menüsor *Szerkeszt* opció kijelölésével). A megnyíló adatlapon a szerzői, illetve intézményi adatok a Szerző(k):* mezőben kezelhetők

Meglévő szerzői hozzárendelés esetén, kiegészítés intézményi (a közleményen feltüntetett intézményi affiliáció) hozzárendeléssel:



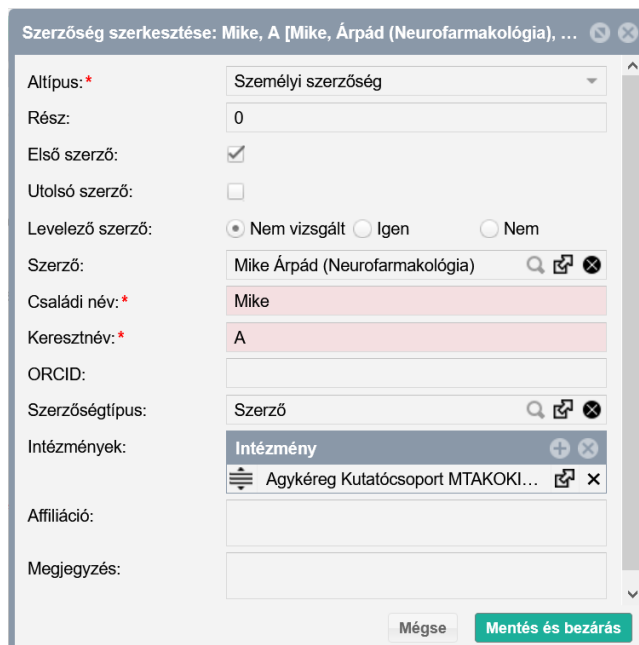
Az intézményi hozzárendelés a  ikonra kattintva végezhető el. Az

Intézmény    lenyíló menüjéből választható ki a szükséges egy vagy több intézmény.



The screenshot shows the 'Szerzőség szerkesztése' (Authorship editing) window for Mike Árpád. The 'Intézmények keresése' (Search Institutions) dialog is open, displaying a list of institutions with checkboxes. The first institution, 'Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI / CHO AK [1990-]', is selected. The dialog also includes a search filter and a warning message: 'Amennyiben a Szűkítés opciót használja kérjük, hogy a pontos Intézményi adatokat válassza ki, mivel a szűkített keresési találatokban nincs lehetőség az alintézmények f választóját megnyitni.'

A **Kiválaszt és bezár** gombra kattintva a rendszer rögzíti az előzőleg kijelölt beállításokat.



The screenshot shows the 'Szerzőség szerkesztése' (Authorship editing) window for Mike Árpád. The 'Intézmények' (Institutions) field is highlighted, showing a list of institutions with checkboxes. The first institution, 'Agykéreg Kutatócsoport MTAKOKI...', is selected. The dialog also includes a search filter and a warning message: 'Amennyiben a Szűkítés opciót használja kérjük, hogy a pontos Intézményi adatokat válassza ki, mivel a szűkített keresési találatokban nincs lehetőség az alintézmények f választóját megnyitni.'

A **Mentés és bezárás** gombra kattintva a rendszer menti az intézményi hozzárendelésre vonatkozó beállításokat.

Közlemény szerkesztése: Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new t...

MTMT azonosító: 31608906
 Státusz: Nyilvános
 Zárolt: Nem
 Forrásközlemény:
 Idéző:
 Megjelenés előtt:

Típus: * Folyóiratcikk
 Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)
 Jelleg: * Tudományos
 Nyelv: * Angol

Szerző(k): *
 Szerzők hozzáadása
 A közlemény szerzői Keresés neveken
 Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Agykéreg Kutatócsoport (MTA...
 Lencses, A [Lencses, Anita (pszichológus), Fordító]

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthető, vagy nem nyilvános státuszú rekord esetében a **Mentés és nyilvánossá tesz** gombra kattintva egy lépésben menthető és nyilvánossá is tehető a szerkesztett rekord.

Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport
 Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus)
 Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
 Nyelv: Angol | PubMed
Közlemény: 31608906 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
 (EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP

Idézőközlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése

Idézőközlemény rekordok szerepe

Az idézőközlemények az adatbázisban betöltött szerepüket tekintve lehetnek:

- idézőközlemények, melyek nem rendelkeznek szerzői hozzárendeléssel és legalább egy a rendszerben található forrásközleményre hivatkoznak. Az idéző szerepkör jelölése “ ”, illetve szöveges információként (*Idéző*) feltüntetve is megtalálható a közlemény rekordon.

** Abiyev Rahib H.
 Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network
 In: Kahraman C.; Çevik Onar S.; Özlaysi B.; Sanlı U.; Cabi S.; Tolga A C (szerk.)
 Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions : Proceedings of the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21-23, 2020.
 Konferencia helye, ideje: Istanbul, Törökország 2020.07.21. - 2020.07.23.
 Cham: Springer, pp 964-972 Paper Chapter 112. (2021) (Advances in Intelligent Systems and Computing 2194-5365 ; 1197)
 Nyelv: Angol | DOI | Egyéb URL | Befogadó link(ek): DOI | ISBN: 9783030511562 | ISBN: 9783030511555 | Egyéb URL
 Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 31377015 | Nyilvános Befogató: 31376370 Idéző | **Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2020.07.13. 09:32 Kovács Szilveszter (Intelligens rendszerek)

Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ

[Idézett közlemények száma: 2](#)


A felírra kattintva megtekinthetők az idézett közlemények adatai.


mtmt
Magyar Tudományos Művek Tára

Előző oldal Összesen 2 elem 1 oldalon, 2 listázva, az(1) 1. oldal megjelenítve. Következő oldal [Átúgás a keresőbe](#) [In English](#) [Megjelenítési opciók](#)

1. Almseldin, M.; Alzubai, M.; Kovacs, S.; Alkassasbeh, M.
Evaluation of machine learning algorithms for intrusion detection system
In: Szakál, Anikó (szerk.) IEEE 15th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics: SISY 2017; 15th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics
New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : IEEE, (2017) pp. 277-282., 6 p.
DOI Scopus Google scholar
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény (Könyvrészlet)/Tudományos [3363908] [Admin láttamozott]
Nyilvános idéző összesen: 47, Független: 44, Függő: 3, Nem jelölt: 0

2. Rosario-Cruz, Zuelay; Chahal, Harsimranjit K.; Mike, A.; Skaar, Eric P.; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : 2 pp. 218-242., 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [31608905] [Nyilvános]
Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 0, Függő: 2, Nem jelölt: 0

- forrás és idézőközlemények, melyek rendelkeznek szerzői hozzárendeléssel és legalább egy a rendszerben található forrásközleményre hivatkoznak. Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ [Idézett közlemények száma: 1](#). A forrás és idéző szerepkör jelölése  “, illetve szöveges információként (*ForrásIdéző*) feltüntetve is megtalálható a közlemény rekordon.

 Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA KOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport
Fordító: Lencses Anita (Lencses Anita pszichológus)
Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
Nyelv: Angol | PubMed
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608906 | Nyilvános ForrásIdéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP

Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ

[Idézett közlemények száma: 1](#)

A feliratra kattintva megtekinthetők az idézett közlemény adatai.

mtmt
Magyar Tudományos Művek Tára

Előző oldal Összesen 1 elem 1 oldalon, 1 listázva, az(1) 1. oldal megjelenítve. Következő oldal [Átúgás a keresőbe](#) [In English](#) [Megjelenítési opciók](#)

1. Rosario-Cruz, Zuelay; Chahal, Harsimranjit K.; Mike, A.; Skaar, Eric P.; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : 2 pp. 218-242., 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóiratcikk/Szakcikk (Folyóiratcikk)/Tudományos [31608905] [Nyilvános]
Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 0, Függő: 2, Nem jelölt: 0

2019-12-18 16:48

Forrás és idéző szerepkörű rekord esetében a rekord alsó részén a forrásra vonatkozó további információk találhatóak,

Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 14 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 19 (Nem nyilvános: 0) | Nyilvános idéző+említés összesen: 19 | Független: 14 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0

melyek az idézők, illetve említések (hivatkozás előfordulások) számával, státuszával (nyilvános, nem nyilvános), idézők jelölésével (Független, Független, Független), illetve külső azonosítókkal kapcsolatos (pl. WOS jelölt, DOI jelölt) adatokat tartalmaznak.

Idéző, illetve Forrás Idéző szerepkörű rekordok státusza

Az idézőközlemény rekord státuszait tekintve lehet

- nem nyilvános (**Import Nem nyilvános** valamint **Munkapéldány Nem nyilvános**)
- nyilvános (**Nyilvános** illetve **Admin láttamozott** valamint **Egyeztetett**)

A publikus felületen megjelenő listák, illetve táblázatok csak a nyilvános státuszú rekordok adatait tartalmazzák!

Idézőközlemények kezelése

A szerző idézőközleményeinek kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

- a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése
- a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése

(Ebben az esetben az idézőközlemények, illetve idézéskapcsolatok is kezelhetők)

Első lépés az idézett forrásközlemény kijelölése.

Rosario-Cruz Zuelay ; Chahal Harsimranjit K. ; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ; Skaar Eric P. ; Boyd Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY (0950-382X 1365-2958): **98** (2) pp 218-242 (2015)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed | Egyéb URL
Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q1
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1
Közlemény: 31608905 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:22 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Felső menüsor **Idézők** gombra kattintva új ablak nyílik meg.

A felületen megtalálhatók az idézett közleményre vonatkozó információk, valamint a már korábban rögzített idézéskapcsolatok **Idézés kapcsolatok**, illetve idézőközlemények **Idéző közlemények** adatai is.

Idézéskapcsolatok

Idézés kapcsolatok (táblázatos nézet)

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 09...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
DOI | WoS | Scopus | PubMed | Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/2

Nyilvánosá t... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tör... Verziók
Összes ál... Import Közlemény s... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma | X | Eredete | X | X Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőköz
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	14:25	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR...	30799156
2	N	<input type="checkbox"/>	14:23	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal...	31608906

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 0) **Bezár**

Idézőközlemények

Idéző közlemények (Lista – Részletes nézet).

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A B ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény: 31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/5 Nyilvános állapot Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók
Összes állapot Letöltés Visszaállít Cédulák Újrátöltés

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend Megjelenés éve Első szerző Cím rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 #Abyev Rahlb H.
Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network
In: Kahraman C ; Cevik Onar S ; Oztaysi B ; Sari I U ; Cebi S ; Tolga A C (szerk.)
Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions : Proceedings of the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21-23, 2020
Konferencia helye, ideje: Istanbul, Törökország 2020.07.21. - 2020.07.23.
Cham: Springer, pp 964-972 Paper Chapter 112. (2021) (Advances in Intelligent Systems and Computing 2194-5365 ; 1197)
Nyelv: Angol | DOI Egyéb URL Befogadó link(ek): DOI ISBN: 9783030511562 ISBN: 9783030511555 Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 31377015 | Nyilvános Befogadó: 31376370 Idéző | Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2020.07.13. 09:32 Kovács Szilveszter (Intelligens rendszerek)

2 #Adapala Ravi K. ; Kanugula Anantha K. ; Ohanyan Vahagn ; Lenkey N ; Panuchuri Sallaja ; Chilian William M. ; Thodeti Charles K.
TTPv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Induced Hypertrophy
CIRCULATION RESEARCH (0009-7330 1524-4571): 125 (2019)
14th Annual American-Heart-Association's Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) Scientific Sessions - Integrative Approaches to Complex Cardiovascular Diseases. Konferencia helye, ideje: Boston 2019.07.29. - 2019.08.29.
Nyelv: Angol | WoS
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608910 | Import Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk | Tudományos | WOS TAGGED
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1)

Bezár

A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése

(Ebben az esetben csak az idézőközlemények kezelhetők)

A szerzőt idéző összes közlemények adataihoz a bal menüsor **Keresések** menüpont **Új keresés** gombjára, majd a megjelenő listából az Idézőközleményeim keresést lefuttatva **Új keresés** juthatunk.

Keresések

Szűkítés.. Szűkítés Új keresés

Gyorskeresés: Új keresés 18-11-30 12:00 1

Közleményeim 57

Ma módosított rekordjaim

Keresés azonosítás

Új keresés (jelenleg):
Idézőközlemény
Egyéb keresés
ID az eredmény
Gyorskeresés: Új keresés 19:04:17 09:28
Idézőközlemény
ID az idézőközlemény
ID az idézőközlemény
Egyéb keresés

Megye | Vissza

A megjelenő keresési profil **Gyorskeresés** gombjára kattintva

Keresés összeállítás

Közlemény Minden szabály teljesül Idéző közleményeim Név Új feltétel

Idéző közlemény kapcsolatok Új feltétel

Idéző közlemény: Új feltétel

Adalgazó: En Új feltétel

Rendezés: Mégse Mentés Mentés és keresés Gyorskeresés

a keresés eredményeként megjelenő lista tartalmazza a szerzőt idéző összes közlemény adatait.

Gyorskeresés

The screenshot shows a search results page with a table of results. The table has columns for 'Cím', 'Szerzők', 'Folyóirat', 'Év', 'DOI', 'WoS', 'Scopus', and 'PubMed'. The first result is by Gressens P et al. (2005) in the European Journal of Pharmacology.

Idézőközlemények Táblázatos és Lista nézetei

A listák megtekinthetők **Táblázat** nézetben,

a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

The screenshot shows the citation management interface for the article 'The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration'. It features a table with columns for '#', 'Stát...', 'F', 'I', 'Típus', 'Bes...', 'Jelleg', 'N...', 'Első s', 'Szerző(k)', 'Cím', 'Külső azonosítók', and 'Első oldal / Közlemény'. The table lists 6 citations related to the article.

a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

The screenshot shows the citation management interface for all citations of a specific author. It features a table with columns for '#', 'Stát...', 'F', 'I', 'Típus', 'Bes...', 'Jelleg', 'N...', 'El...', 'Szerző(k)', 'Cím', 'Külső azonosítók', 'Első oldal / Közlemény', 'T...', 'Me...', and 'Tudomány...'. The table lists 6 citations by the author Gressens P.

listás **Lista - Tömör** nézetben,

a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő Listás nézetek:

Lista - Tömör ▼ nézet,

Idézők: Gressens P et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration. (2005) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0014-2999 1879-071...

Gressens, P ; Spedding, M ; Gigler, G ; Kertesz, S ; Villa, P ; Medja, F ; Williamson, T ; Kapus, G ; Levay, G ; Szenasi, G et al.
 The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519 : (1-2) pp. 58-67. , 10 p. (2005)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:106103 | **Nyilvános** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 7

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/36 Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat... Verziók

Összes állapot Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim X rendezések Táblázat Lista - Tömör

1 Gacsalyi, I ; Moricz, K ; Gígler, G ; Megyeri, K ; Machado, P ; Antoni, FA
 Persistent therapeutic effect of a novel alpha 5-GABA(A) receptor antagonist in rodent preclinical models of vascular cognitive impairment
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 834 pp. 118-125. , 8 p. (2018)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:27672369 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk | Nyilvános idézők összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Idézett közlemények száma: 8

2 Klass, Anna ; Sanchez-Porras, Renan ; Santos, Edgar
 Systematic review of the pharmacological agents that have been tested against spreading depolarizations
 JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 38 : (7) pp. 1149-1179. , 31 p. (2018)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:27612764 | **Egyeztetett** | Idéző | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Idézett közlemények száma: 16

Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33 (Nem nyilvános: 0)

Bezár

illetve Lista - Részletes ▼ nézet

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/36 Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat... Verziók

Összes állapot Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim X rendezések Táblázat Lista - Részletes

2 **Klass Anna ; Sanchez-Porras Renan ; Santos Edgar
 Systematic review of the pharmacological agents that have been tested against spreading depolarizations
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM (0271-678X 1559-7016) 38 (7) pp 1149-1179 (2018)
 Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
[Idézett közlemények száma: 16](#)
Közlemény: 27612764 | **Egyeztetett** | Régi azonosító: 17612764 | Idéző | **Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)** | Tudományos | WoS-XML
 Utolsó módosítás: 2019.02.25. 21:43 WoS import (admin)
 Megjegyzés: \n Export Date: 13 November 2018 \n CODEN: JCBMD \n Correspondence Address: Santos, E.; Neurosurgery Department, Heidelberg University

a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő Lista nézetek

Lista - Tömör ▼ nézet,

Gyorskérés 0/1096 Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók

Összes állapot Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Tömör

1 Gressens, P ; Spedding, M ; Gígler, G ; Kertesz, S ; Villa, P ; Medja, F ; Williamson, T ; Kapus, G ; Levay, G ; Szenasi, G et al.
 The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519 : (1-2) pp. 58-67. , 10 p. (2005)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:106103 | **Nyilvános** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 36 | Független: 26 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 7

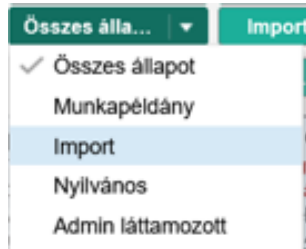
2 Matucz, E ; Moricz, K ; Gígler, G ; Simo, A ; Barkoczy, J ; Levay, G ; Harsing, LG Jr ; Szenasi, G
 Reduction of cerebral infarct size by non-competitive AMPA antagonists in rats subjected to permanent and transient focal ischemia
 BRAIN RESEARCH 1019 : (1-2) pp. 210-216. , 7 p. (2004)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:106105 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 30 | Független: 20 | Függő: 10 | Idézett közlemények száma: 5

3 Harsing, LG Jr ; Csillik, Percezel V ; Ling, I ; Solyom, S
 Negative allosteric modulators of AMPA-preferring receptors inhibit [3H]GABA release in rat striatum
 NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 37 : (1) pp. 33-45. , 13 p. (2000)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:106121 | **Egyeztetett** | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 21 | Független: 14 | Függő: 7 | Idézett közlemények száma: 12

illetve Lista - Részletes ▼ nézet

Szűrés idézőközlemény listában rekordok státusza alapján

A státuszokra történő szűrésre is van lehetőség, a felső menüsor **Összes álla...** (Összes állapot) státuszválasztójának menüpontjai segítségével



A szűkített listában már csak a beállított státuszú rekordok jelennek meg.

Gyorskeresés
0/5

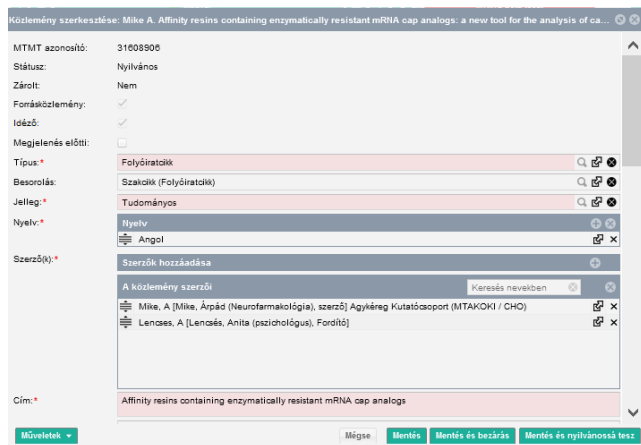
Kijelölés: Szűkítés...

1 ** Zhorov B.S.
Structural models of ligand-bound sodium channels
In:
Handbook of Experimental Pharmacology
: pp 251-269 (2018) (Handbook of Experimental Pharmacology 0171-2004 ; 246)
Nyelv: Angol | [DOI](#) | [Scopus](#)
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31170079 | **Import Nem nyilvános** | Befoglaló: 30754793 Idéző | **Könyvrészlet (Könyvfejezet)** | Tudományos | Scopus
Utolsó módosítás: 2020.02.11. 10:21 Sramek Réka (admin)
*Megjegyzés: Department of Biochemistry and Biomedical Sciences, McMaster University, Hamilton, ON, Canada
I. M. Sechenov Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry, RAS, St. Petersburg, Russian Federation
Institute of Molecular Biology and Genetics, Almazov Federal Heart, Blood and Endocrinology Centre, St. Petersburg, Russian Federation*

2 ** Garro M.A. ; Pineda J. ; Giralt M.T. ; Ugedo L.
Pilocarpine treatments differentially affect α 2-adrenoceptors which modulate the firing rate of locus coeruleus neurones and the synthesis and release of noradrenaline in rat brain
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY (0901-9928 1600-0773): 85 (2) pp 74-79 (1999)
Nyelv: Angol | [Scopus](#)
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31284780 | **Import Nem nyilvános** | Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | Scopus
Utolsó módosítás: 2020.04.20. 19:55 Turek Márta (KOKI admin 4)
*Megjegyzés: Department of Pharmacology, University of the Basque Country, Faculty of Medicine, Leioa, Vizcaya, Spain
Nursing Department II, Nursing College of San Sebastian, University of the Basque Country, P. Dr. J. Beguiristain, 105, E-20080, San Sebastian, Gipuzkoa, Spain
Cited By :2
Export Date: 20 April 2020*

Idézőközlemény szerkesztése

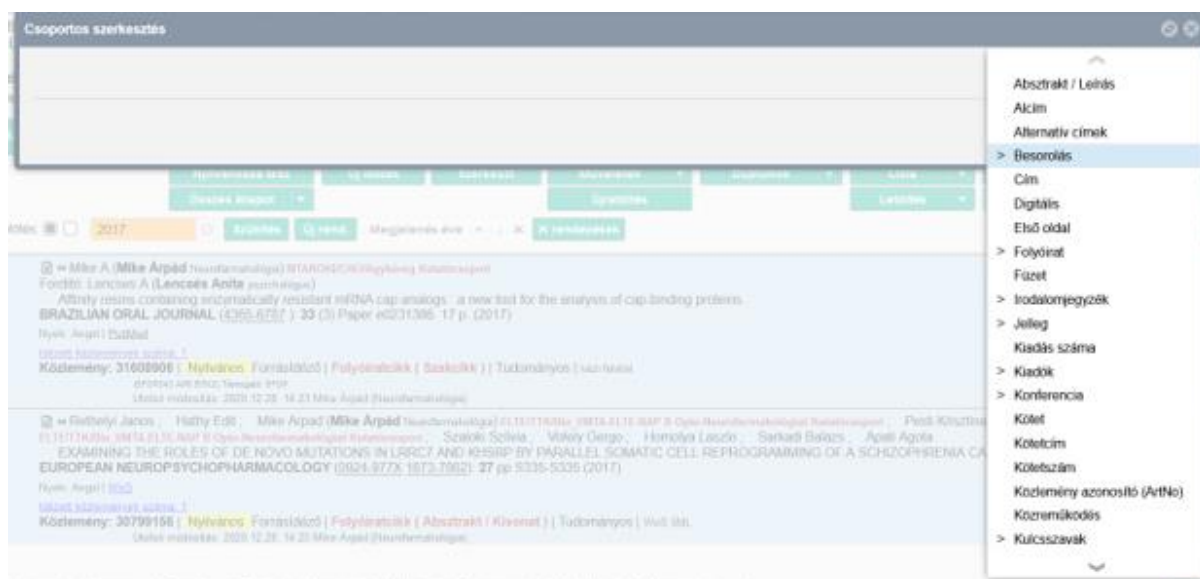
Az idézőközlemények szerkesztésére a szerző által rögzített még nem nyilvános **Munkapéldány** vagy **Import Nem nyilvános** státuszú rekordok esetében, valamint ezek nyilvánossá tételét **Nyilvános** követően 90 napig (melyet ceruza ikon jelöl) van mód. A szerkesztésre a rekord kijelölését követően 2X klikk vagy a felső menüsor **Szerkeszt**, illetve a jobb egérgomb menüpontjai közül a **Szerkeszt** opció kiválasztásával van lehetőség. A megnyíló űrlapon elvégezhetők a szükséges módosítások.

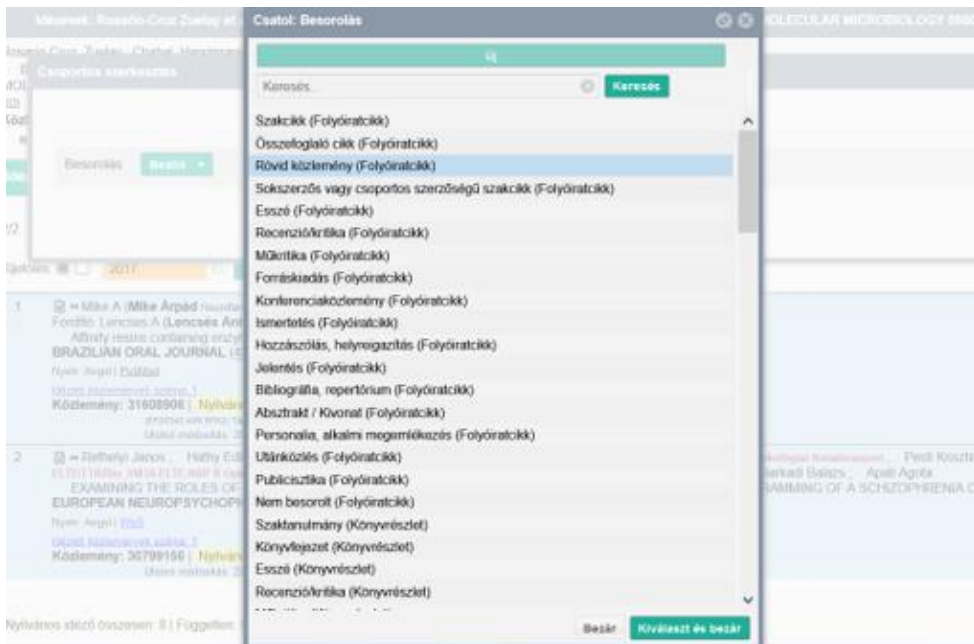


Több rekord kijelölése esetén a szerkesztés művelete (pl. Nyelv módosítása) csoportosan is elvégezhető a kijelölt rekordokon. A **Szerkeszt** gombra kattintva a megjelenő ablakban beállíthatók a módosítandó mezők illetve azok tartalma is,



Új módosítás ▾



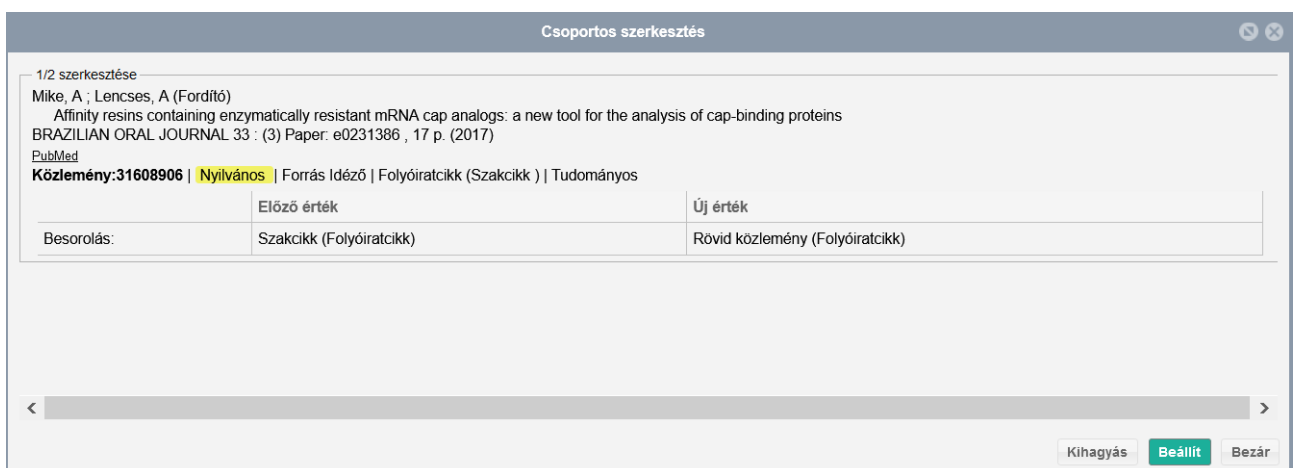


Kiválaszt és bezár



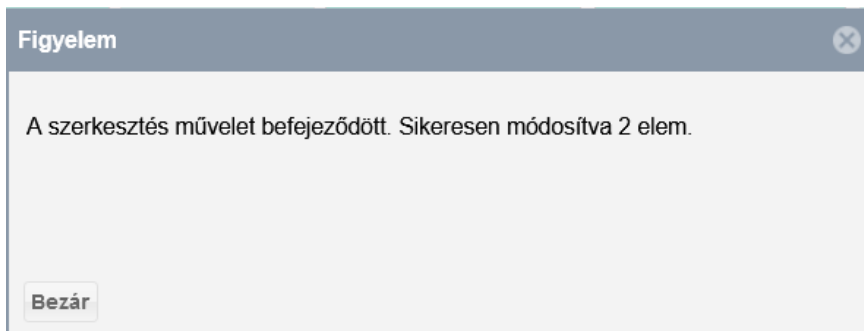
ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti **Indítás - kézi léptetés**, illetve együttes **Indítás** végrehajtására.

Indítás - kézi léptetés rekordonkénti adatlapon, mely tartalmazza a korábbi **Előző érték**, illetve az **Új érték** beállításokat



Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben.

Beállít a rendszer az adott rekordon a beállításoknak megfelelően elvégzi a műveletet. A kijelölt rekordokon elvégzett műveletek eredményéről üzenet érkezik.

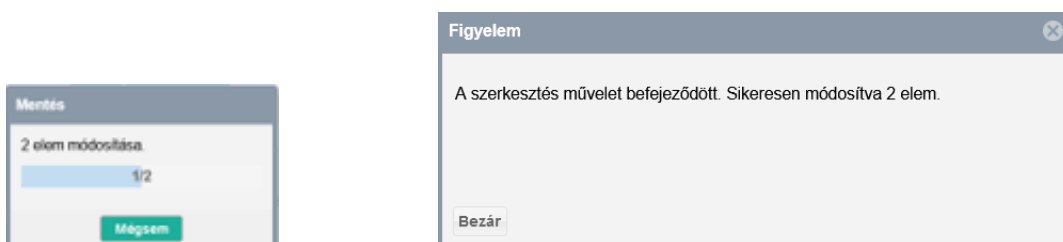


A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

<p>♦♦ Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus) Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins. BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017) Nyelv: Angol PubMed Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 31608906 Nyilvános Forrásléző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos kézi felhét (EFOP343 AP6 BTK2) Támogatás: EFOP Utolsó módosítás: 2020.12.31. 17:41 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</p>
<p>♦♦ Rethelyi Janos ; Hathy Edit ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Szaloki Szilvia ; Vofely Gergo ; Homolya Laszlo ; Sarkadi Balazs ; Apati Agota EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSRP BY PARALLEL SOMATIC CELL REPROGRAMMING OF A SCHIZOPHRENIA CASE-PARENT TRIO EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X 1873-7862) : 27 pp S335-S335 (2017) Nyelv: Angol WoS Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 30799156 Nyilvános Forrásléző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos WoS XML Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</p>

Indítás

a rendszer automatikusan, egy lépésben, a kiválasztott rekordokon elvégzi a beállított jelöléseket. A folyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik.







A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

<p>♦♦ Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport Fordító: Lencses A (Lencses Anita pszichológus) Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins. BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787) : 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017) Nyelv: Angol PubMed Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 31608906 Nyilvános Forrásléző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos kézi felhét (EFOP343 AP6 BTK2) Támogatás: EFOP Utolsó módosítás: 2020.12.31. 17:41 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</p>
<p>♦♦ Rethelyi Janos ; Hathy Edit ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Szaloki Szilvia ; Vofely Gergo ; Homolya Laszlo ; Sarkadi Balazs ; Apati Agota EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSRP BY PARALLEL SOMATIC CELL REPROGRAMMING OF A SCHIZOPHRENIA CASE-PARENT TRIO EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X 1873-7862) : 27 pp S335-S335 (2017) Nyelv: Angol WoS Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 30799156 Nyilvános Forrásléző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos WoS XML Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</p>

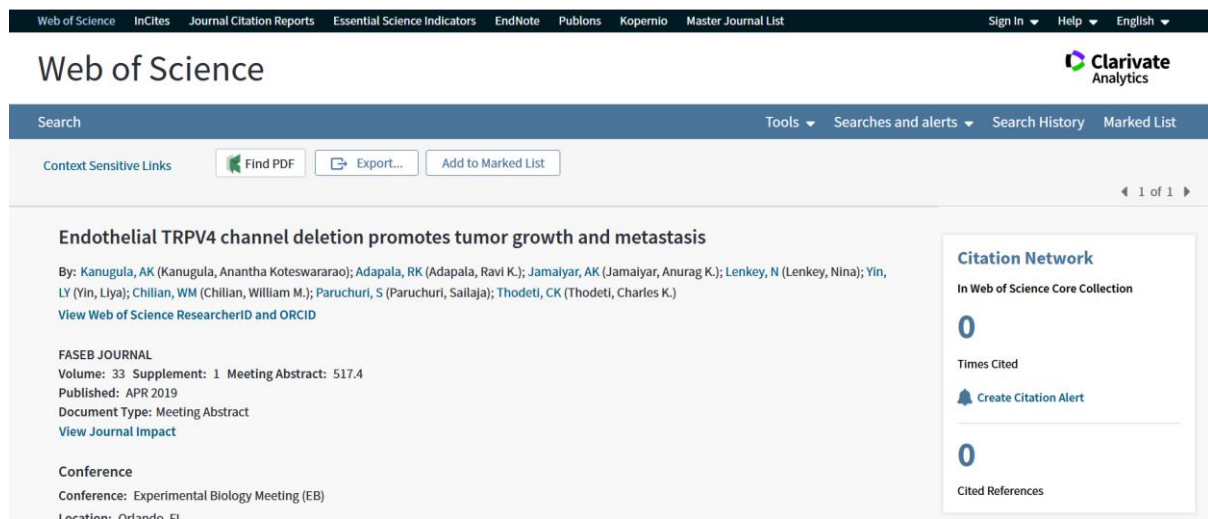
Idézőközlémény külső azonosítóinak kezelése

Külső azonosítók ellenőrzése:

A már meglévő külső azonosítók a  ikonra kattintva ellenőrizhetők,

WoS: 000495951202365 Mike Árpád (Neurof... Validált, bibliográf...   

pl. a WOS külső azonosítóhoz tartozó, a közlemény adatait tartalmazó WOS rekord



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics' logos. Below that, a search bar and navigation links like 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List' are visible. The main content area displays a record for the article 'Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis'. The authors listed are Kanugula, AK; Adapala, RK; Jamaiyar, AK; Lenkey, N; Yin, LY; Chilian, WM; Paruchuri, S; and Thodeti, CK. The journal is 'FASEB JOURNAL', Volume 33, Supplement 1, Meeting Abstract: 517.4, published in APR 2019. A 'Citation Network' sidebar on the right shows 0 times cited and 0 cited references.




illetve a  ikonra kattintva az azonosítóhoz tartozó adatlap tekinthető meg.

Külső azonosító szerkesztése: WoS: 000495951202365

[Link megnyitása új lapon](#) [Link megnyitása új lapon \(proxy\)](#)

MTMT azonosító: 17769336

Külső azonosító jel: *

Külső azonosító neve: *   

Validálás dátuma:

Validálta:

Megjegyzés:

Régi azonosító:

Utolsó módosítás: 2020-12-28 15:58:23

Utolsó módosító
átjelentkezett felhasználó:

Létrehozás dátuma: 2020-12-21 11:58:14

Külső azonosító rögzítése:

A felső menüsor **Műveletek** Külső azonosítók kezelése menüpontját választva

The screenshot shows a document record page. At the top, the title is "Idézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MI...". Below the title, the authors are listed: Rosario-Cruz, Zuelay; Chahal, Harsimranjit K.; Mike, A.; Skaar, Eric P.; Boyd, Jeffrey M. The journal is "MOLECULAR MICROBIOLOGY 98; (2) pp. 218-242. (2015)". The DOI is "10.1111/1365-3113.12111". The record number is "Közlemény: 31608905". The status is "Nyilvános". The source is "Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos". The number of citations is "Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4". Below the record information, there are tabs for "Idézés kapcsolatok" and "Idéző közlemények". A menu bar contains buttons: "Nyilvános...", "Új idézés", "Szerkeszt", "Műveletek", "Duplumok", "Lista", "Idézés kapc...", "Verziók". The "Műveletek" menu is open, showing options: "MTMT azonosító másolása", "Külső azonosítók kezelése", "Feltöltés repozitóriumba", "Zárol", "Felold", "Szerzők családi és keresztnévének felcserélése", "Könyvfejezetek", "Frissítés (kiválasztottak)".

The screenshot shows the "Külső azonosító: Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor gr..." interface. It has a table with columns: "Címke", "Létrehozó", "Utolsó módosító", "Validáltság". The first row contains: "WoS: 000495951202365", "Mike Árpád (Neur...", "Validált, bibliográ...". There are icons for "Bezárl", "Hozzáad", "Közvetlen", "Központi", "Külső", "Külső azonosító", "Külső azonosító", "Külső azonosító", "Külső azonosító".

A **Hozzáad** gombra kattintva adható új külső azonosító a rekordhoz.

The screenshot shows the "Új hozzáadás: Külső azonosító" form. It has fields for "Külső azonosító jel:" (456721), "Külső azonosító neve:" (PubMed), and "Megjegyzés:". There is a "Hozzáad" button. To the right, there is a "Csatol: KözleményForrás" window with a search bar and a list of sources: "ISSN", "ISBN", "DOI", "WoS", "PubMed", "Scopus", "Teljes dokumentum", "Egyéb URL", "Matarika", "OSZK". There is a "Keresés" button and a "Kiválaszt és bezár" button.

Hozzáad

Külső azonosító nevének kiválasztása

Külső azonosító: Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor gr... ✕

Címke	Létrehozó	Utolsó módosító	Validáltság
WoS: 000495951202365	Mike Árpád (Neur...)		Validált, bibliográ... 👁 🔗 ✕
PubMed: 456721	Mike Árpád (Neur...)		Nem vizsgált 👁 🔗 ✕

Bezár Hozzáad

Külső azonosító törlése:

Az általunk csatolt külső azonosító törlésére az ✕ ikonra kattintva van lehetőség.

Bezár

Idézőközlemények nyilvánossá tétele

Idézőközlemény nyilvánossá tétele a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézetei között

Az Idéző közlemények listában

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. typhimurium*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 98(2) 218-242

Rosario-Cruz, Zuelay, Chahal, Harsimranjit K, Mike, A, Skaar, Eric P, Boyd, Jeffrey M.
Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. typhimurium*
MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 (2) pp. 218-242, 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény: 31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 12 | Függő: 3 | Független: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 8

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/12 Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Diplomok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók
Összes állapot Lebontás Visszahítt Célok

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím rendezés Tablázat Lista - Részletes

- Avinash G. P.; Namasivayam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S.
Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (*Eichhornia crassipes*) for the Potential Biological Activities
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2069-5837) 11 (2) pp.9218-9226 (2021)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608921 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
- Gartner Stefan
The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling
RELIGIONS (2077-1444) 11 (11) Paper 603. (2021)

Idézőközlemények nyilvánossá tétele a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézetei között

A bal menü Keresések / Új keresés / Idéző közleményeim keresés futtatásával elérhető listában

Gyorkereses
0/1101

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
 Összes állapot Import Szerzők Idézések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

1 Gressens P.; Spedding M.; Gígler G (Gígler Gábor biológus) Egis Gyógyszergyár Zrt.; Kertesz S.; Villa P.; Medja F.; Williamson T.; Kapus G.; Levay G (Lévay György István Életan, farmakológia) Egis Gyógyszergyár Zrt.; Szenási G (Szenási Gábor körletan) Egis Gyógyszergyár Zrt.; Barkoczy J.; Harsing LG Jr (Hársing László Gábor Farmakológia) Egis Gyógyszergyár Zrt.
 The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (0014-2999 1879-0712): 519 (1-2) pp 58-67 (2005)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology Helyzete: Q1
 (Nyilvános idézők összesen: 36 | Függelék: 26 | Függő: 10 | Nem vizsgált/ismert: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 33)
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 106103 | Nyilvános | Régi azonosító: 106103 | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS
 Utolsó módosítás: 2020.01.13. 12:00 Császárné Hegyi Judit (Egis admin4)
 Megjegyzés: INSERM U676, Service de Neurologie Pédiatrique, Hôpital Robert-Debré, 48 Blvd Sérurier, 75019 Paris, France
 Trophos, Parc Scientifique de Luminy, Case 931, 13288 Marseille Cedex 9, France
 Preclinical Research, EGIS Pharmaceuticals Ltd., PO Box 100, H-1475 Budapest 10, Hungary
 Institut de Recherches Internationales Servier [...]

2 Matusz E.; Moricz K.; Gígler G (Gígler Gábor biológus) Egis Gyógyszergyár Zrt.; Simo A.; Barkoczy J.; Levay G (Lévay György István Életan, farmakológia) Egis Gyógyszergyár Zrt.; Harsing LG Jr (Hársing László Gábor Farmakológia); Szenási G (Szenási Gábor körletan)
 Reduction of cerebral infarct size by non-competitive AMPA antagonists in rats subjected to permanent and transient focal ischemia
 BRAIN RESEARCH (0006-8993 1872-6240): 1019 (1-2) pp 210-216 (2004)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Neurology (clinical) Helyzete: Q1
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Developmental Biology Helyzete: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q2

megjelenő idézőközlemény rekordok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó **Összes állapot** menüjének segítségével. A nem nyilvános rekordok státusza **Munkapéldány Nem nyilvános** vagy **Import Nem nyilvános**

Nyilvánossá tesz Új

Összes állapot

- ✓ Összes állapot
- Munkapéldány
- Import
- Nyilvános
- Admin láttalmazott
- Egyeztetett
- Hitelesített
- WoS/MTMT nem egyezik

A kiválasztott státuszuknak megfelelő, szűkített listában található rekordok (kijelölésüket követően) egyedileg

1/1

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat... Verziók
 Munkapéldány Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Első szerző Első szerző Cim rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 Leonardo Iaccarino; Renaud La Jolie; Lauren Edwards; Amelia Strom
 Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
 CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608920 | Munkapéldány Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

illetve csoportosan

Idézés kapcsolatok Idézett közlemények

2/2

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók
 Összes állapot Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 8920, 31608921 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 Avinash G. P.; Namasiyavam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S.
 Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities
 BIONTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2069-5637): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608921 | Import Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2021.01.02. 11:54 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 Leonardo Iaccarino; Renaud La Jolie; Lauren Edwards; Amelia Strom
 Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum
 CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608920 | Munkapéldány Nem nyilvános Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

is nyilvánossá tehetők a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombjára kattintva, vagy a jobb egérgomb **Nyilvánossá tesz** opcióját választva.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

2/2

Nyilvánossá tesz | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcsolat törlése | Verziók

Összes állapot | Újratöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: 8920, 31608921 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím rendezések

1 « Avinash G. P.; Namasivayam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities **BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY** (2069-5837): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608921 | **Import Nem nyilvános** | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2021.01.02. 11:54 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 « Leonardo Iaccarino; Renaud La Jolie; Lauren Edwards; Amelia Strom Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum **CEREBRAL CORTEX** (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
Nyelv: Angol | DOI
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608920 | **Munkapéldány Nem nyilvános** | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Szöveg másolása
MTMT azonosító másolása
Nyilvánossá tesz
Új idézés
Szerkeszt
Műveletek
Duplumok
Lista
Idézés kapcsolat törlése
Verziók
Összes állapot
Újratöltés

Nyilvánossá tesz

Státuszmodosítás

Biztosan meg akarja változtatni a kijelölt 2 rekord státuszát?

OK Mégsem

Státuszmodosítás

Státuszmodosítás 2 elemre.

1/2

Mégsem

Figyelem

A státuszmodosítás lezajlott. Sikeresen végrehajta 2 alkalommal a kiválasztott 2 elemből.

Bezár

A művelet végrehajtását követően az idézőközlemények **31608921** | Nyilvános ; **31608920** | Nyilvános

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/2

Nyilvánossá tesz | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcsolat törlé... | Verziók

Nyilvános | Újratöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: 8920, 31608921 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 « Avinash G. P.; Namasivayam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities **BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY** (2069-5837): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608921 | **Nyilvános** | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

2 « Leonardo Iaccarino; Renaud La Jolie; Lauren Edwards; Amelia Strom Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum **CEREBRAL CORTEX** (1047-3211 1460-2199): 39 (4) pp 234-242 (2020)
Nyelv: Angol | DOI
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608920 | **Nyilvános** | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

mellett az idézőkapcsolatok (**Idézés kapcsolatok** nézet) **Kapcsolat: [29463766] Nyilvános** ; **Kapcsolat: [29463765] Nyilvános** nyilvánossá tétele is megtörténik.

Idézés kapcsolatok		Idéző közlemények										
0/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3766.29463765	<input type="button" value="Szűkítés"/>	<input type="button" value="Új rend."/>	Létrehozás dátuma	<input type="button" value="X"/>	Eredete	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="rendezések"/>	<input type="button" value="Táblázat"/>	<input type="button" value="Lista - Tomór"/>
<input type="button" value="Nyilvánossá tesz"/> <input type="button" value="Új"/> <input type="button" value="Kapcsolat szerkesztés"/> <input type="button" value="Műveletek"/> <input type="button" value="Duplumok"/> <input type="button" value="Lista"/> <input type="button" value="Kapcsolat törlés"/> <input type="button" value="Verziók"/>		<input type="button" value="Összes állapot"/> <input type="button" value="Import"/> <input type="button" value="Közlemény szerkesztés"/> <input type="button" value="Újratöltés"/>		<input type="button" value="Letöltés"/> <input type="button" value="Visszaállít"/> <input type="button" value="Cédulák"/>								
1	<p>Idéző: Avinash, G. P.; Namasivayam, Karthick Raja S.; Latha, Bavani M.; Bharani, Arvind R. S. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11 : (2) pp. 9218-9226 ; 9 p. (2021)</p> <p>DOI WoS Scopus Közlemény: 31608921 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Kapcsolat: [29463766] Nyilvános Független Magyarországi szerző: Nem vizsgált Külföldi kiadás: Igen Eredete: WOS TAGGED Említtések száma: 1</p>											
2	<p>Idéző: Leonardo, Iaccarino; Renaud, La Joie; Lauren, Edwards; Amelia, Strom Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum CEREBRAL CORTEX 39 : (4) pp. 234-242 ; 9 p. (2020)</p> <p>DOI Közlemény: 31608920 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Kapcsolat: [29463765] Nyilvános Független Magyarországi szerző: Nem vizsgált Külföldi kiadás: Igen Említtések száma: 1</p>											

Amennyiben az idézőkapcsolat rekord, illetve az abban szereplő idézőközlemény rekord sem nyilvános státuszú, a nem nyilvános rekordok bármelyikének nyilvánossá tételével a másik rekord is nyilvánossá válik! Abban az esetben, ha az idézőkapcsolat rekord nem nyilvános, de az abban szereplő idézőközlemény rekord viszont nyilvános, a nem nyilvános idézőkapcsolat nyilvánossá tétele is szükséges.

Idézőkapcsolatok kezelése

A szerző idézőkapcsolatainak kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

- a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézőkapcsolatainak kezelése
- a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézőkapcsolatainak kezelése

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézőkapcsolatainak kezelése

Első lépés az idézett közlemény kijelölése,

Közleményeim		Nyilvánossá tesz		Új		Szerkeszt		Műveletek		Duplumok		Lista		Törles		Verziók	
1/59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Összes álla..."/> <input type="button" value="Import"/> <input type="button" value="Szerzők"/> <input type="button" value="Idézők"/> <input type="button" value="Letöltés"/> <input type="button" value="Visszaállít"/> <input type="button" value="Cédulák"/>		<input type="button" value="Szűkítés"/> <input type="button" value="Új rend."/> <input type="button" value="Utolsó módosítás"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="Táblázat"/> <input type="button" value="Lista - Részletes"/>															
<p>UNSEPARATED INU EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (0924-977X 1873-7862): 27 pp S335-S335 (2017) Nyelv: Angol WoS Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 30799156 Nyilvános Forrásidéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos WoS XML Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</p>																	
5	<p><input type="checkbox"/> Rosario-Cruz Zuelay; Chahal Harsimranjit K.; Mike A <input type="checkbox"/> (Mike Árpád Neurofarmakológia); Skaar Eric P.; Boyd Jeffrey M. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus MOLECULAR MICROBIOLOGY (0950-382X 1365-2958): 98 (2) pp 218-242 (2015) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: D1 Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q1 Nyilvános idéző összesen: 12 Független: 9 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 10 Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 8 Közlemény: 16180905 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:22 Mike Árpád (Neurofarmakológia)</p>																
6	<p><input type="checkbox"/> SB Schulz; KE Heidmann; A Mike (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/GYO/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TTK/Bio_U/Biolémiai Tanszék; ZJ Klaff; U Heinemann; Z Gerevich (Gerevich Zoltán Farmakológia) MITA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet First and second generation antipsychotics influence hippocampal gamma oscillations by interactions with 5-HT3 and D3 receptors BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (0007-1188 1476-5381): 167 (7) pp 1480-1491 (2012) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology Helyzete: D1 Nyilvános idéző összesen: 18 Független: 14 Független: 4 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 19 Scopus jelölt: 18 DOI jelölt: 19 Nyilvános idéző+említés összesen: 19 Független: 14 Független: 5 Nem jelölt: 0 Idézett közlemények száma: 10 Közlemény: 2222311 Nyilvános Régi azonosító: 2222311 Forrásidéző Folyóiratcikk (Szakcikk) MEDLINE Utolsó módosítás: 2020.12.21. 19:41 Mike Árpád (Neurofarmakológia) Metaeavzés: Metaeavzés-22755038</p>																

majd a felső menüsor **Idézések** gombjára kattintva a megjelenő felületen **Idézés kapcsolatok** nézetben (alapértelmezett beállítás)

Idézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-29...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S. taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 9 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 8

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/12

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
 Összes álla... Import Közlemény szer... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény MTMT az
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	12:07	Lai Zhihui et al. A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induce...	31608923
2	N	<input checked="" type="checkbox"/>	12:07	Zhao Zhaoyang et al. Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consec...	31608922
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	11:54	Avinash G. P. et al. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Ei...	31608921

A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézéskapcsolatainak kezelése

A bal menü **Idézéskapcsolat** gombra kattintva, a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját.

Összes 0/1277

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törles Verziók
 Összes álla... Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Idézett közlemény MTMT... Idézőközlemény MTMT a... Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	12:07	Lai Zhihui et al. A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induce...	31608923
2	N	<input checked="" type="checkbox"/>	12:07	Zhao Zhaoyang et al. Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consec...	31608922
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	11:54	Avinash G. P. et al. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Ei...	31608921
4	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2021.01.01.	Leonardo Iaccarino et al. Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegenerati...	31608920
5	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...	31608916
6	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W...	31608915
7	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)...	31608914
8	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Moraira Patri Fernando et al. Cross-sectional study of <i>Leptospira</i> spp. in commercial pig farms in th...	31608913

A listákban megjelenő idézéskapcsolat rekordok, az idézett és az idézőközleményekre, az idéző jelölésre (pl. önidézet), a rekord státuszára (pl. Nyilvános), valamint a többes hivatkozásra (Hivatkozás előfordulások) vonatkozó adatokat tartalmaznak.

Az idézéskapcsolatok megtekinthetők **Táblázat** nézetben,

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	14:25	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR...
2	N	<input type="checkbox"/>	14:23	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal...

valamint **Lista - Tömör** nézetben is.

Összes 0/1277

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
 Összes álla... Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Idézett közle... Idézőközlem... Idézőköz... Táblázat Lista - Tömör

- 1 Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242
 Idéző:
 Lai, Zhihui ; Wang, Shuaibo ; Zhu, Likuan ; Zhang, Guoqing ; Wang, Junlei ; Yang, Kai ; Yurchenko, Daniil
 A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induced vibration energy harvesting
 MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 150 Paper: 107212 (2021)
 DOI WoS Scopus
Közlemény:31608923 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463768] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgálta | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Emelések száma: 1
- 2 Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242
 Idéző:
 Zhao, Zhaoyang ; Zhou, Dao ; Davari, Pooya ; Fang, Junlong ; Blaabjerg, Frede
 Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consecutive Load Transients
 IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 36 : (3) pp. 2481-2487. , 7 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
Közlemény:31608922 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463767] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgálta | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Emelések száma: 1
- 3 Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242
 Idéző:
 Avinash, G. P. ; Namasivayam, Karthick Raja S. ; Latha, Bavani M. ; Bharani, Arvind R. S.
 Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (*Eichhornia crassipes*) for the Potential Biological Activities
 BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11 : (2) pp. 9218-9226. , 9 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
Közlemény:31608921 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos

Az idézőkapcsolat rekord szerkesztési jogosultság birtokában a felső menüsor **Szerkeszt**, **Idézőkapcsolat** adatszoportban pedig a **Kapcsolat sz...** (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva megnyitható szerkesztésre. Szerkesztési jogosultság hiányában a rekord csak megtekinthető.

Idézőkapcsolat szerkesztése: Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC...

Státusz: Nyilvános

Zárt: Nem

Idézett közlemény: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus*

Idézőközlemény: Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KI

Független: Nem vizsgálta Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Hivatkozás adatai			
Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

Oldalszám (régi):
 Jegyzetszám (régi):
 Kontextus (régi):
 Régi azonosító:
 Utolsó módosítás: 2020-12-28 14:26:06
 Utolsó módosító átjelentkezett felhasználó:
 Létrehozás dátuma: 2020-12-28 14:25:47


Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

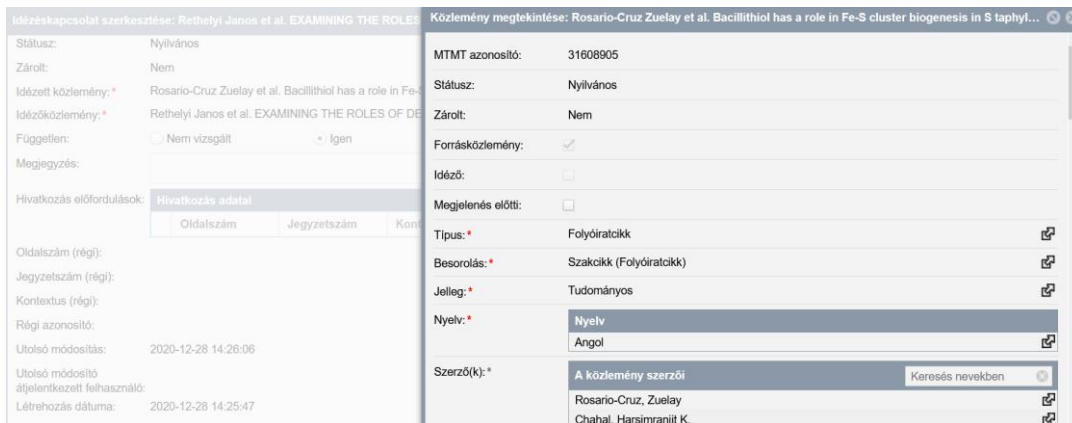
MTMT azonosító: 29463754 : idézőkapcsolat rekord azonosítója

Státusz: Nyilvános : a rekord nyilvános

Idézett közlemény: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus*

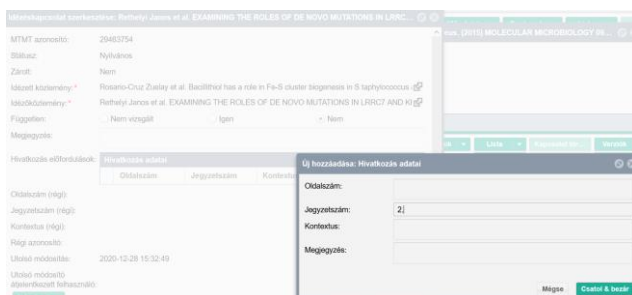
Idézőközlemény: Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KI

Az idézőkapcsolat rekordban szereplő két (idézett és idézőközlemény) rekord. A  ikonra kattintva akár az idézett akár az idézőközlemény űrlapja megtekinthető.



Független: Nem vizsgált Igen Nem : Az idézés jelölésére vonatkozó és beállítható információ.

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai : Többes hivatkozásra vonatkozó információk. Új adat a ikonra kattintva a megnyíló felületen rögzíthető,



illetve hibás adat a gombra kattintva törölhető.

Szerzők esetében a téves, hibás idézésekapsolat rekord törlésére csak a nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú rekordok esetében van mód. A nyilvános idézésekapsolat rekordok csak adminisztrátori jogosultsággal törölhetők.

Nem nyilvános státuszú idézésekapsolat rekordok nyilvánossá tétele

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor az **Idézés kapcsolatok**, illetve a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor az **Idézés kapcsolatok** adatcsoport listában megjelenő idézésekapsolatok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó **Összes állapot** menüjének segítségével

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 (Nem nyilvános: 3)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/5

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplumok
 Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újratöltés

Kijelölés: Szűkítés.. Összes állapot Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje Idézőközlemény

1 Idéző: Kanugula, Anantha Endothelial TRP4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis FASEB JOURNAL 33 (2019)
 WoS
Közlemény:31608911 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk | Tudományos
 Kapcsolat: [29463757] Munkapéldány | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredeje: WOS TAGGED | Er

A kiválasztott státuszának megfelelő, szűkített listában található rekordok (kijelölésüket követően) egyedileg, illetve csoportosan is nyilvánossá tehetők a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombjára kattintva, vagy a jobb egérgomb nyilvánossá tesz opcióját választva

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

1/5

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Szöveg másolása Duplumok Lista
 Összes állapot Import Közlemény szerkesztés MTMT azonosító másolása Letöltés

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje rendezések

1 Idéző: Kanugula, Anantha Koteswararao ; Adapala, Ravi K. ; Jamaliyar, Anurag K. ; Lenkey, N ; Yin, Liya ; Chilian, William M. ; Paruchuri, Sailaja ; Thodeti, Charles K.
 Endothelial TRP4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis FASEB JOURNAL 33 (2019)
 WoS
Közlemény:31608911 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk | Tudományos
 Kapcsolat: [29463757] Munkapéldány | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredeje: WOS TAGGED | Emítések száma: 1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók

A művelet végrehajtását követően üzenet érkezik

A nyilvánosra állítás sikeresen befejeződött

Bezár

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in *S taphylococcus aureus*
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
 Összes álla... Import Közlemény szer... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 29463757 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje

1 Idéző: Kanugula, Anantha Koteswararao ; Adapala, Ravi K. ; Jamaliyar, Anurag K. ; Lenkey, N ; Yin, Liya ; Chilian, William M. ; Paruchuri, Sailaja ; Thodeti, Charles K.
 Endothelial TRP4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis FASEB JOURNAL 33 pp. 446-453. , 8 p. (2019)
 WoS
Közlemény:31608911 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463757] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredeje: WOS TAGGED | Emítések száma: 1

Az idézőkapcsolat **Kapcsolat: [29463757] Nyilvános** mellett az idézőközlemény **Közlemény:31608911 | Nyilvános** nyilvánossá tétele is megtörténik.

Idéskapcsolatok törlése

Szerzőnek csak a nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú hibás vagy téves idéskapcsolat törlésére van lehetősége. A rekord törlése elvégezhető az **Idéskapcsolat** adatszoportban, illetve **Közlemény** adatszoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor **Idézések** gombjára kattintva az **Idézés kapcsolatok**, valamint a **Idéző közlemények** alatt megjelenő listákban.

Törlés **Idéskapcsolat** adatszoportban

A szerző csak a nem nyilvános idéskapcsolatainak törlésére jogosult.

A bal menü **Idéskapcsolat** gombjára kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idéskapcsolat rekordját. A táblázatos nézetben megjelenő listában szerepelnek a nyilvános **N** és a nem nyilvános, munkapéldány **M** státuszú rekordok, illetve a már jelölt (független , önidézet) , valamint a még nem jelölt rekordok is.

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can
2	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)
4	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th
5	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth
6	N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind
7	M	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot.

A szerző által törölhető munkapéldány **M** idéskapcsolatok szűrésére is van lehetőség a felső menüsor **Összes ál...** (Összes állapot) állapotválasztó Munkapéldány menüpontját választva

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>		Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can
2	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W

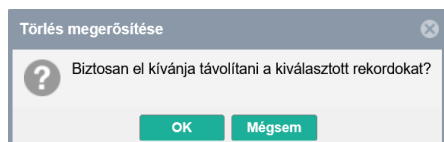
a beállítást követően csak a Munkapéldány státuszú rekordok jelennek meg a listában.

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	M	<input checked="" type="checkbox"/>	18:12	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...
2	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...
3	M	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot...
4	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.02.11.	Zhorov B.S.. Structural models of ligand-bound sodium channels. (2018) Megjelent: Handbook of E...
5	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2016.11.30.	Abongwa Melanie et al. Pharmacological profile of Ascaris suum ACR-16, a new homomeric nicotin...
6	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2016.01.15.	Yan Hongxia et al. The coupling interface and pore domain codetermine the single-channel activity ...
7	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2016.01.15.	Purohit Prasad et al. Function of the M1 pi-helix in endplate receptor activation and desensitization...

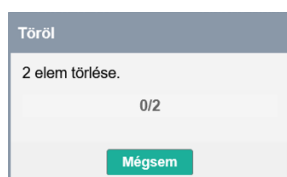
Következő lépés a törlendő rekord vagy rekordok kijelölése,

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓
1	M	<input checked="" type="checkbox"/>	18.12	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...
2	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...

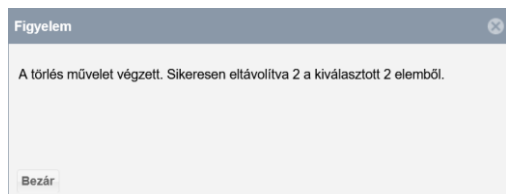
majd a felső menüsor **Törles** gombjára kattintva a rendszer a művelet jóváhagyásával kapcsolatos üzenetet küld.



OK



A rendszer elvégzi a törlési műveletet (megszünteti az idézett és az idézőközlemény közötti idézskapcsolatot, az idézskapcsolat rekordot vagy rekordokat törli, nem az érintett közleményeket). A törlés eredményéről is üzenet érkezik.



Törles **Közlemény** adatcsoportban

Bal menü **Közlemény** adatcsoportban első lépésben kijelölendő az idézett közlemény, amelyhez a törlendő idézskapcsolat tartozik,

Közleményeim	Nyilvánossá ...	Új	Szerkeszt	Műveletek	Duplumok	Lista	Törles	Verziók
1/57	Összes ál...	Import	Szerzők	Idézések	Letöltés	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölés: <input type="checkbox"/>	Szűkítés..	Szűkítés	Új rend.	Utolsó módosítás	↓	×	Táblázat	Lista - Részletes
(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP								
Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:23 Mike Árpád (Neurofarmakológia)								
3	Rosario-Cruz Zuelay ; Chahal Harsimranjit K. ; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ; Skaar Eric P. ; Boyd Jeffrey M. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus MOLECULAR MICROBIOLOGY (0950-382X 1365-2958): 98 (2) pp 218-242 (2015) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: D1 Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q1 Nyilvános idéző összesen: 8 Független: 5 Független: 3 Nem jelölt: 0 WoS jelölt: 7 Scopus jelölt: 4 DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1) Közlemény: 31608905 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.12.28. 14:22 Mike Árpád (Neurofarmakológia)							

majd a felső menüsor **Idézések** gombjára kattintva a rendszer listázza a közleményhez tartozó idézskapcsolatokat **Idézés kapcsolatok** nézet,

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0...

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/9 Nyilvánossá ... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tö... Verziók
 Összes ál... Import Közlemény s... Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézők
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...	3160
2	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W...	3160
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)...	3160

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1) Bezár

illetve idézőközleményeket **Idéző közlemények** nézet.

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/9 Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törlése Verziók
 Összes állapot Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim rendezések Táblázat Lista - Részletes

- Gartner Stefan
 The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling
RELIGIONS (2077-1444) : 11 (11) Paper 603. (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608914 | Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módosítás: 2020.12.28. 18:50 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
- Gokturk Gokhan ; Kaya Kamer
 Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With Fusing and Vectorization
IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS (1045-9219) : 32 (5) pp 1001-1013 (2021)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus
 Idézett közlemények száma: 1
 Közlemény: 31608915 | Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1) Bezár

Mind a két nézetben szűkíthetünk az **Összes állapot** menüjének segítségével **Idézés kapcsolatok** nézetben Munkapéldány, **Idéző közlemények** nézetben Munkapéldány, illetve Import feltételek beállításával.

Munkapéldány

- Összes állapot
- Munkapéldány
- Nyilvános
- Egyeztetett

Import

- Összes állapot
- Munkapéldány
- Import
- Nyilvános

Munkapéldány

- Összes állapot
- Munkapéldány
- Import

Idézéskapcsolatok

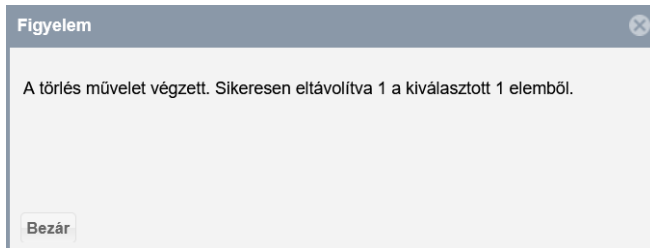
Idézőközlemények

Idézés kapcsolatok nézetben a törölni kívánt rekord kijelölése után a felső menüsor **Kapcsolat törlés** gombjára kattintva indítható a művelet.

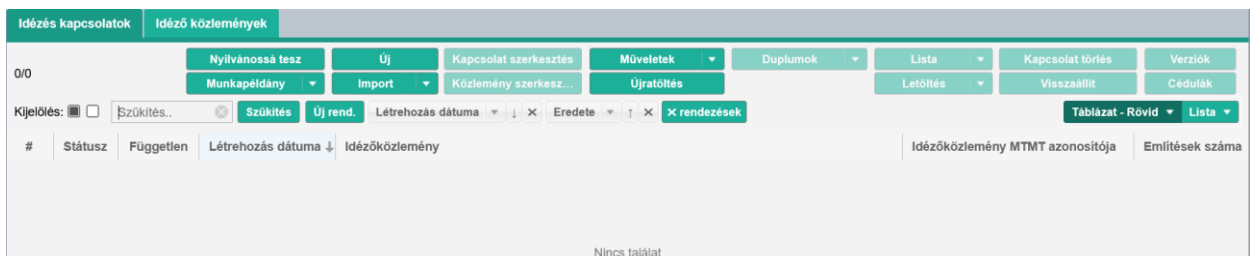
A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik



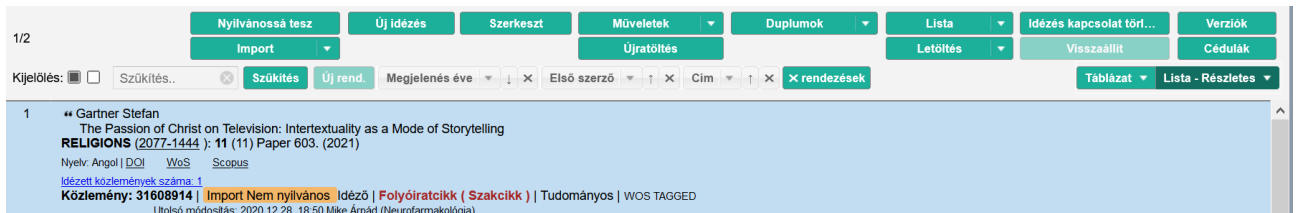
OK



A törölt kapcsolat nem jelenik meg a listában.

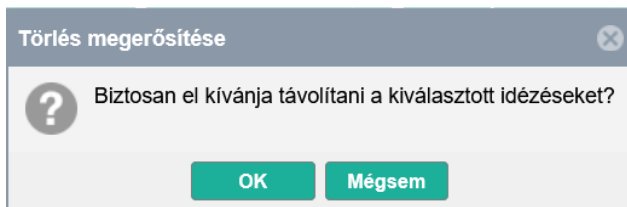


Idéző közlemények nézetben a törlendő rekord kijelölése után

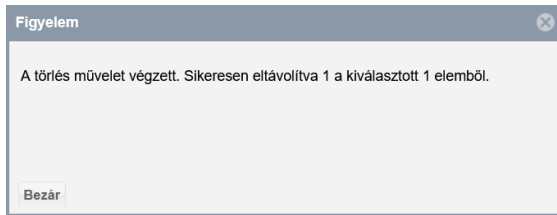


a felső menüsor **Idézés kapcsolat törl...** (Idézéskapcsolat törlése) gombjára kattintva indítható a művelet.

A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik.



OK



Amennyiben az idézéskapcsolat illetve idézőközlemény rekord tekintetében nem rendelkezik törlési jogosultsággal, a rekordról indítható **Cédula üzenetben** illetve **Szerzői fórum bejegyzésben** kérhet adminisztrátori segítséget!

Idézők jelölése

Az idézetek jelölése (önidézet illetve független idézet) történhet az idézéskapcsolat rekord szerkesztésével, illetve a rekordok kijelölését követően csoportosan végezhető művelettel. A szerző művelethez szükséges rekordjai a bal menü **Idézéskapcsolat** adatszoportjában, illetve a **Közlemény** adatszoportban kereshetők, kezelhetők.

Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon

- A bal menüsor **Idézéskapcsolat** gombra kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját.

Idézéskapcsolat		Közlemény		Idézéskapcsolat		Szerző		Admin		Intézmény	
Teendők											
Statisztikák											
Keresések és sablonok											
Keresések											
Szűkítés... Szűkítés Új keresés											
Összes 1274											
Független idézők											
Függő idézők											

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	N	✓	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can ^
2	N	✓	2020.12.28.	Gokturk Gokhan. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With F
3	N	✓	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021
4	N	✓	2020.12.28.	Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th
5	N	✓	2020.12.28.	Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth
6	N	✓	2020.12.28.	Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind
7	M	✓	2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot.
8	N	✓	2020.12.28.	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the ana
9	M	?	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) IV
10	N	✓	2020.12.28.	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRR67 AND KHSR
11	N	✓	2020.12.16.	Bring C. et al. Post-hospital medical respite care for homeless people in Denmark: A randomized c.

Bal menüsor **Közlemény** adatszoportjában egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor **Idézések** gombjára kattintva, az **Idézés kapcsolatok** alatt megjelenő idézéskapcsolat rekordokat tartalmazó listákban kereshetők, kezelhetők illetve jelölhetők.

Idézők: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0... (X)

Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A (✉) ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.
 Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus
 MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:31608905 | Nyilvános | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 3 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 2)

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/10

Nyilvánossá ... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tö... Verziók
 Összes ál... Import Közlemény s... Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredeje

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézők
8	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...	3137
9	N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRG7 AND KHSR...	3079
10	N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal...	3160

A táblázatos nézetben megjelenő listákban szerepelnek a nyilvános **N** és a nem nyilvános, munkapéldány **M** státuszú rekordok illetve a már jelölt (független , önidézet) , valamint a még nem jelölt rekordok is.

A lista elemei rendezhetők is, felső menüsor **Új rend.** Rendezés választása

Új rend. Független

- Státusz
- Törölt
- Zárolás ideje
- Duplum jelleg
- Aktiv cédulák
- Címke
- Duplum keresés eredménye
- Duplumellenőrzés
- Említmék száma
- Érvényesítve
- Független
- Hiba
- Hitelesítve
- Idézéses zárolás ideje

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Független Idézőközlemény

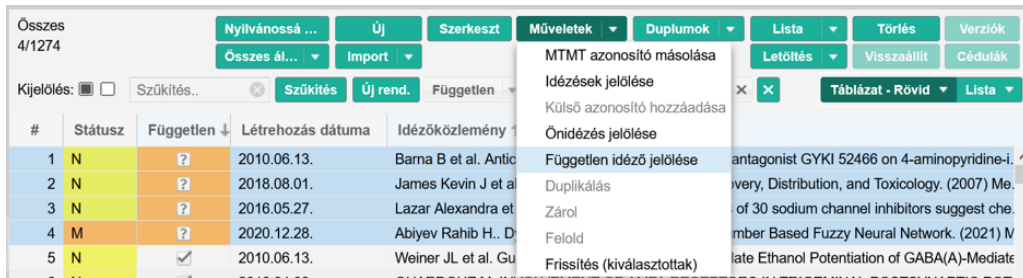
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
9	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Umbriaco D et al. Relational features of acetylcholine, noradrenaline, serotonin and GABA axon ter...
10	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Borowicz KK. The Noncompetitive Ampa/Kainate Receptor Antagonist, Gyki-52466, Potentiates the
11	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.04.20.	French N.. α 2-Adrenoceptors and I2 sites in the mammalian central nervous system. (1995) PHAR.
12	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Bleakman D. Activity of 2,3-Benzodiazepines at Native Rat and Recombinant Human Glutamate R.
13	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Esteban S et al. Alpha(2)-Autoreceptors and Alpha(2)-Heteroreceptors Modulating Tyrosine and Tr.
14	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Peng N et al. Atrial-Natriuretic-Peptide Regulation of Noradrenaline Release in the Anterior Hypoth.
15	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Talke P et al. Effects of Dexmedetomidine on Hypoxia-Evoked Glutamate Release and Glutamate-

Rendezési feltétel / Független

Beállított feltételekkel rendezett lista

Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel

- **Idézőkapcsolat** adatcsoportban nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső menüsor **Műveletek** vagy **Szerkeszt** menüpontja segítségével indíthatók az idézők jelölésének csoportos műveletei

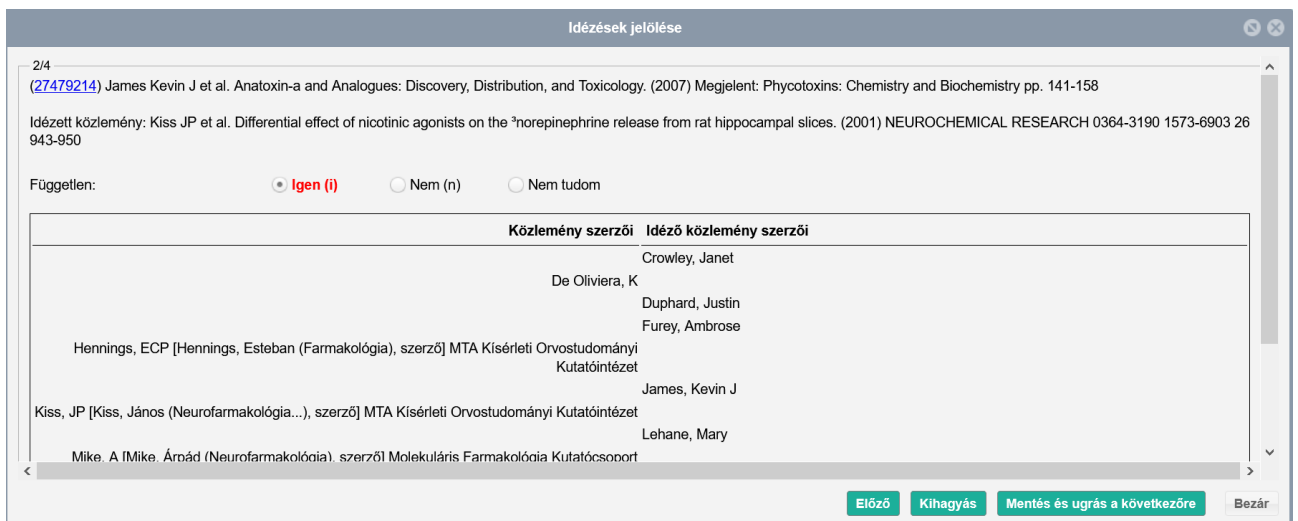


- Közlemény adatszoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor Idézők gombjára kattintva, az Idézés kapcsolatok listájában a nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső menüsor Műveletek / *Idézők jelölése* menüpontját vagy Kapcsolat szerk... (Kapcsolat szerkesztése) opciót választva indíthatók az idézők jelölésének csoportos műveletei.

Idézők csoportos jelölése manuálisan



A Következő gombra kattintva rekordonként elvégezhetők illetve ellenőrizhetők, módosíthatók a rendszer által felajánlott jelölések



Az ablakban láthatók az idézett és az idézőközlemény rövid adatai,

(27479214) James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Megjelent: Phycotoxins: Chemistry and Biochemistry pp. 141-158

Idézett közlemény: Kiss JP et al. Differential effect of nicotinic agonists on the ³norepinephrine release from rat hippocampal slices. (2001) NEUROCHEMICAL RESEARCH 0364-3190 1573-6903 26 943-950

a rendszer által felajánlott jelölési opció

Független: Igen (i) Nem (n) Nem tudom

mely manuálisan módosítható

Független: Igen (i) Nem (n) Nem tudom

az idézett illetve az idézőközlemény szerzői névsora, melyek behasonlításával történik a jelölés (egy szerző egyezősége esetén Önidézet)

Közlemény szerzői	Idéző közlemény szerzői
Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport	Mike, Arpad [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] MTA-ELTE-NAP B Opto- (MTAKOKI / GYO) Neurofarmakológiai Kutatócs... (ELTE / TTK / Bio_)
	Fodor, Laszlo Lazar, Alexandra Lenkey, Nora
Lukacs, P [Lukács, Péter (Elektrofiziológia), szerző]	Pesti, Krisztina [Pesti, Krisztina (Neurofarmakológia), szerző] Doktori Iskola (SE); MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócs... (ELTE / TTK / Bio_)

Kihagyás

a rekord nem vesz részt a jelölésben

Mentés és ugrás a következőre

beállítások, jelölés véglegesítése, mentése, ugrás a következő jelölendő rekordra

A beállítások mentését követően a művelet befejezéséről üzenet érkezik



A manuális jelölés eredménye a listában is megjelenik

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↑
1	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M ^
2	N	<input type="checkbox"/>	2016.05.27.	Lazar Alexandra et al. Different pH-sensitivity patterns of 30 sodium channel inhibitors suggest che.
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2018.08.01.	James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me.
4	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i.

Idézek csoportos automatikus jelölése

Összegzés

Mód: Manuális Automatikus

Ellenőrzés: Csak a nem jelöltek Összes (jelölt és jelöletlen is)

Beállít: Csak Független Összes (független, magyarországi szerző)

Szerkeszthető idézések (jelölt és jelöletlen): 4.
Jelöletlen, szerkeszthető idézések: 4

A kezdéshez nyomja meg a Következő gombot.

Következő Bezár

A **Következő** gombra kattintva a rendszer a beállításnak megfelelően automatikusan elvégzi a kijelölt rekordok jelölését, melyről üzenet is érkezik.

Az automatikus jelölés eredménye a listában is megjelenik

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↑
1	M	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M
2	N	<input type="checkbox"/>	2016.05.27.	Lazar Alexandra et al. Different pH-sensitivity patterns of 30 sodium channel inhibitors suggest che.
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2018.08.01.	James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me.
4	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i.

Önidézés jelölése

Önidézés jelölése menüpont segítségével a kiválasztott rekordokon csoportosan, egy lépésben elvégezhető a jelölés

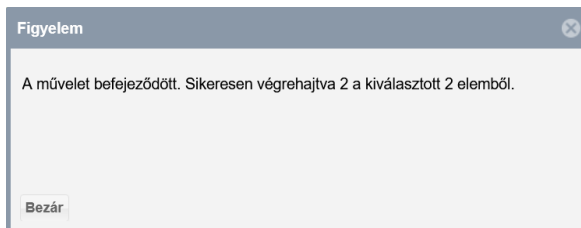
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓
1	N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Mike A. Affinity resins c
2	N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Rethelyi Janos et al. EX

- MTMT azonosító másolása
- Idézek jelölése
- Külső azonosító hozzáadása
- Önidézés jelölése**
- Független idéző jelölése
- Duplikálás

a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik



az **OK** gombra kattintva a rendszer végrehajtja az előzetesen beállított műveletet, erről újabb üzenet tájékoztat

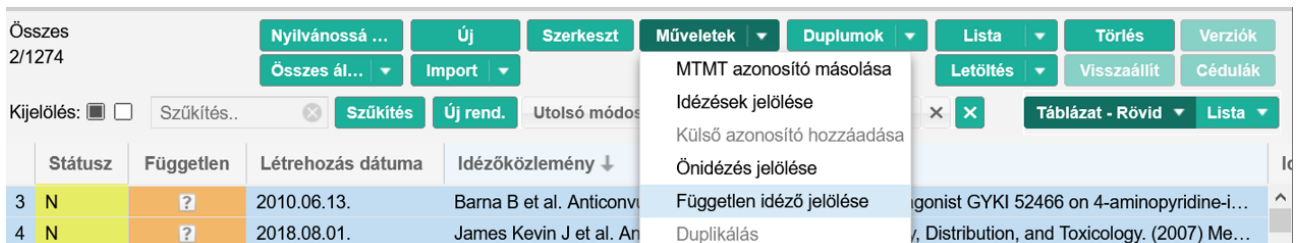


Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők

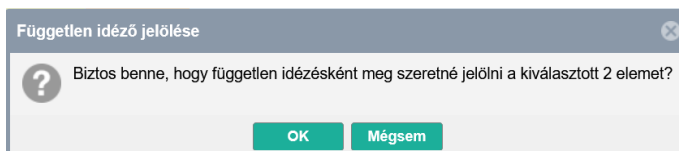
Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓
1 N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal...
2 N	<input type="checkbox"/>	2020.12.28.	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR...

Független idéző jelölése

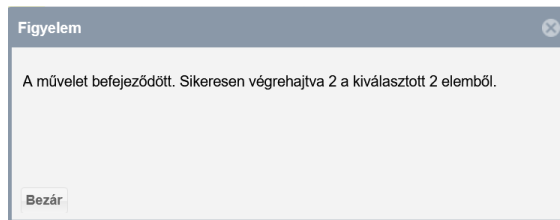
Független idéző jelölése menüpont segítségével a kiválasztott rekordokon csoportosan, egy lépésben elvégezhető a jelölés



a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik



az **OK** gombra kattintva a rendszer végrehajtja az előzetesen beállított műveletet, erről újabb üzenet tájékoztat



Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők

	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓
3	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2010.06.13.	Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i...
4	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2018.08.01.	James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me...

Szerkeszt illetve **Kapcsolat szerk...** (Kapcsolat szerkesztése) menüpontok segítségével csoportosan végezhető idéző jelölés.

Független / Önidézés jelölés

A rekordok kijelölését követően

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓
1	N	?	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)...
2	N	?	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...
3	M	?	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...

a felső menüsor **Szerkeszt** / **Kapcsolat szerk...** gombjára kattintva a megjelenő opciók közül az **Új módosítás** / **Független** kiválasztása,



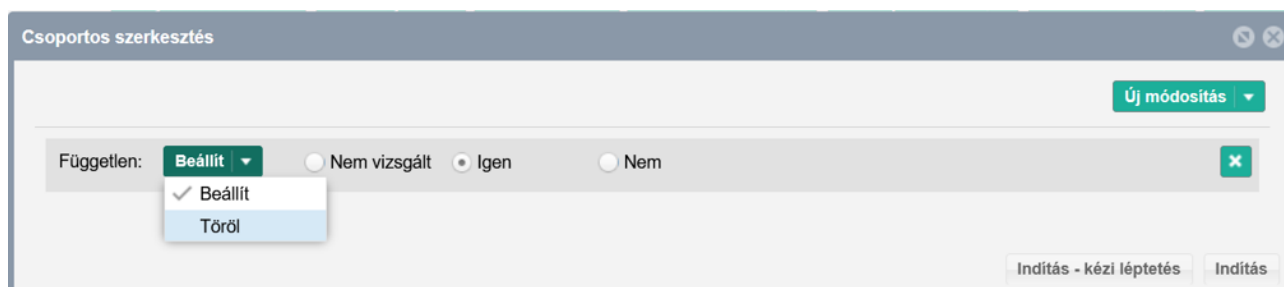
majd a következő lépésben a jelölésre vagy a jelölés törlésére vonatkozó beállítás végezhető el: Független

Független: Beállít Nem vizsgált Igen

illetve

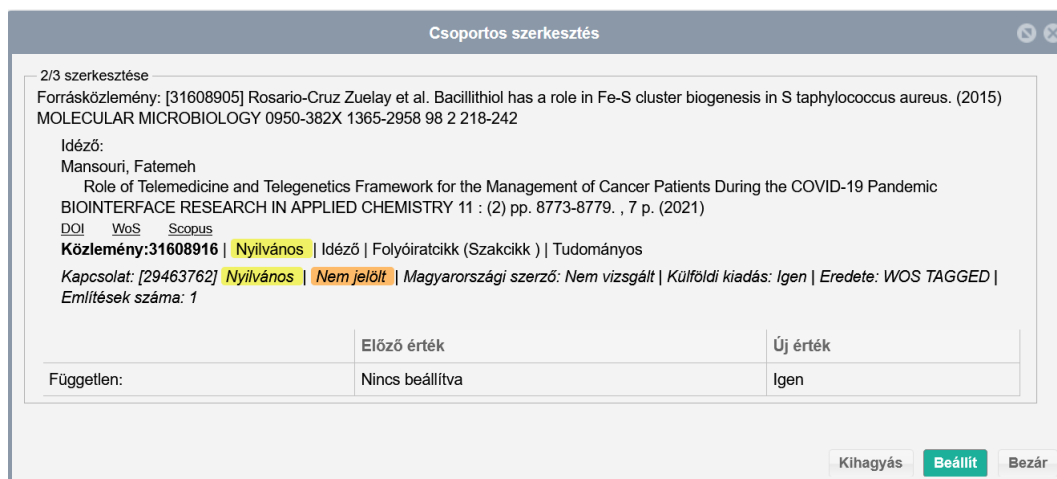
Önidézet

Független: Beállít Nem vizsgált Igen Nem



ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti **Indítás - kézi léptetés** illetve együttes **Indítás** végrehajtására.

Indítás - kézi léptetés rekordonkénti adatlapon, mely tartalmazza az idézett illetve az idézőközlemény adatait, valamint a korábbi **Előző érték**, illetve jelölésre váró **Új érték** beállításokat



Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben

Beállít a rendszer az adott rekordon a beállításoknak megfelelően elvégzi a műveletet, melynek eredményéről üzenet érkezik

Figyelem

A szerkesztés művelet befejeződött. Sikeresen módosítva 2 elem.
Nem sikerült a művelet 1 elemen.

Bezár

A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők

Összes 3/1274

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
 Összes állapot Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Hiba Idézőközlemény X rendezések Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓	Idézőközlemény MTMT azonosítója	Említ
1	N	?	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)...	31608914	
2	N	✓	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...	31608916	
3	M	✓	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...	31377015	

Indítás

a rendszer automatikusan, egy lépésben, a kiválasztott rekordokon elvégzi a beállított jelöléseket. A folyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik.

Mentés

3 elem módosítása.

1/3

Mégsem

Figyelem

A szerkesztés művelet befejeződött. Sikeresen módosítva 3 elem.

Bezár

A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

Összes 3/1274

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
 Összes állapot Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Hiba Idézőközlemény X rendezések Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓	Idézőközlemény MTMT azonosítója	Említ
1	N	✓	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)...	31608914	
2	N	✓	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can...	31608916	
3	M	✓	2020.12.28.	Abiyev Rahib H.. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M...	31377015	

Idézetek jelölése idézőkapcsolat rekord egyedi szerkesztésével

Első lépés a jelölendő rekord listából történő kiválasztása,

Összes 1/1274

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törés Verziók
 Összes állapot Import Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás Idézőközlemény X rendezések Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓	Idézőközlemény MTMT azonosítója	Említ
1	N	?	2020.12.16.	Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater ...	31608868	

majd amennyiben erre jogosult (felső menüsor **Szerkeszt** / **Kapcsolat szerk...** (Kapcsolat szerkesztése) gomb, illetve jobb egérgomb menüjének Szerkeszt / Kapcsolat szerkesztés menüpontja aktív) a rekord megnyitható szerkesztésre. Amennyiben nem rendelkezik szerkesztési jogosultsággal, a menüpont inaktív **Kapcsolat szerk...**, illetve a felső menüsor Szerkeszt gombja helyett megjelenő **Megtekint** állapot jelzi.

A szerkesztésre megnyitott rekord adatlapján megtekinthetők az idézett illetve az idézőközlemény adatai, illetve az idéző jelölésre vonatkozó aktuális információk is.

Az idéző jelölésre, illetve az aktuális beállítás módosítására a mező megfelelő opciójának kijelölésével van lehetőség

Független: Nem vizsgált Igen Nem

majd a **Mentés és bezárás** gombra kattintva menthetők a jelölésre vonatkozó beállítások, melyek a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény ↓	Idézőközlemény MTMT azonosítója	Említés
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.12.16.	Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater ...	31608868

*Amennyiben az idézőkapcsolat rekord tekintetében nem rendelkezik szerkesztési jogosultsággal, a rekordról indítható **Cédula** üzenetben illetve **Szerzői fórum bejegyzésben** kérhet adminisztrátori segítséget!*

Új idézőközlemény felvitele

Első lépés az idézett közlemény kijelölése / Közleményeim lista

Közleményeim
1/59

Nyilvánossá tesz Új Megtekint Műveletek Duplumok Lista Törles Verziók
Összes álla... Import Szerzők Idézések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve ↓ ↑ × × × Tablázat Lista - Részletes

Folyóirat szerterülete: Scopus - Physical and Neoresearch Chemistry Helyzete: Q1
Folyóirat szerterülete: Scopus - Catalysis Helyzete: Q2
Folyóirat szerterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q2

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 5 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 10
Közlemény: 31608861 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2020.12.16. 16:45 Bácsai Erika (KOKI admin 4)

12 Lukacs P (Lukács Péter Elektrofiziológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Földi MC (Földi Mátyas Csaba) Földi Mátyas Csaba); Valanszki L.; Casanova E.; Birli-Kovacs B (Birli-Kovacs Beáta biokémia) ELTE/TTK/Bio_IBiokémiai Tanszék; Nyitrai L (Nyitrai László Biokémia, molekuláris biológia) ELTE/TTK/Bio_IBiokémiai Tanszék; Malnasi-Csizmadia A (Malnasi-Csizmadia András Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_IBiokémiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE Molekuláris Biofizikai Kutatócsoport; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322); 8 Paper 8110, 11 p. (2018)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | REAL | Scopus | PubMed | Egyéb URL
Folyóirat szerterülete: Scopus - Multidisciplinary Helyzete: Q1
Szociológiai Tudományos Bizottság OKG/JO SZTB [1901]-B
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2
Idézett közlemények száma: 5
Közlemény: 3397475 | Egyeztetett | Régi azonosító: 3397475 | Forrásidéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | WOS
Utolsó módosítás: 2020.02.11. 09:28 Szemek Réka (admin)
Megjegyzés: MTA-ELTE-NAP B Opto-Neuropharmacology Group Hungary, Budapest, Hungary
Department of Physiology, Center of Physiology and Pharmacology and Comprehensive Cancer Center (CCC), Medical University of Vienna, Vienna, Austria
Ludwig Boltzmann Institute for Cancer Research (LBI-CR), Vienna, Austria
Department of Biochemistry, Eötv...

13 Chandrasekaran A.; Avci HX.; Ochalek A.; Rosin LN.; Molnar K (Molnár Kinga Sejtbiológia) ELTE/TTK/Bio_IAnatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; Laszlo L (László Lajos sejtpatológia) ELTE/TTK/Bio_IAnatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; Bellák T (Bellák Tamás idegtudomány) SZTE/AOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet; Teglas A.; Pesti K (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Phanthong P.; Rimo O (Rimó Orsolya Brigitta renesztés diagnosztika)

Ezt követően felső menüsor **Idézések** gombra kattintva az új ablakban megjelennek az esetlegesen korábban már rögzített idézőközlemények **Idéző közlemények**, illetve idézőkapcsolatok **Idézés kapcsolatok** adatai.

Idézések: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC RE...

Lukacs, P.; Földi, MC | Valanszki, L.; Casanova, E.; Birli-Kovacs, B.; Nyitrai, L.; Malnasi-Csizmadia, A.; Mike, A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110, 11 p. (2018)
DOI | WoS | REAL | Scopus | PubMed | Egyéb URL
Közlemény: 3397475 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idéző összesen : 2 | Független: 2 | Független: 0 | Idézett közlemények száma: 5

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények

0/2 Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
Összes álla... Import Közlemény szer... Újrátöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma ↓ ↑ × × Eredet ↓ ↑ × × Tablázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma ↓	Idézőközlemény	Idézőközlemény MTMT az
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porcine...	31152020
2	E	<input checked="" type="checkbox"/>	2019.02.14.	Liao Qiwen et al. Novel neurotoxic peptides from Protospalythoa variabilis virtually interact with volta...	30435346

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 0) **Bezár**

Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor **Új**

Idéző közlemények nézetben a felső menüsor **Új idézés**

gombjára kattintva rögzíthetők új idézőközlemények adatai.

Idézőközlemény adatainak kézi felvitele

A felső menüsor **Új** / **Új idézés** gombjára kattintva, az új ablakban hozható létre az új Idézőkapcsolat rekord,

Idézőkapcsolat rekord

Új hozzáadás: Idézőkapcsolat

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attac

Idézőközlemény: *
Kötelezően kitöltendő mező

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés
-----------	-------------	-----------	------------

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

melyben szerepelnek a korábban már kijelölt idézett közlemény adatai:

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attac

Az idéző jelölésre vonatkozó beállítások:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Hivatkozás előfordulások* (többes idézés) adatai, melyek itt adhatók meg a **+** gombra kattintva:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai

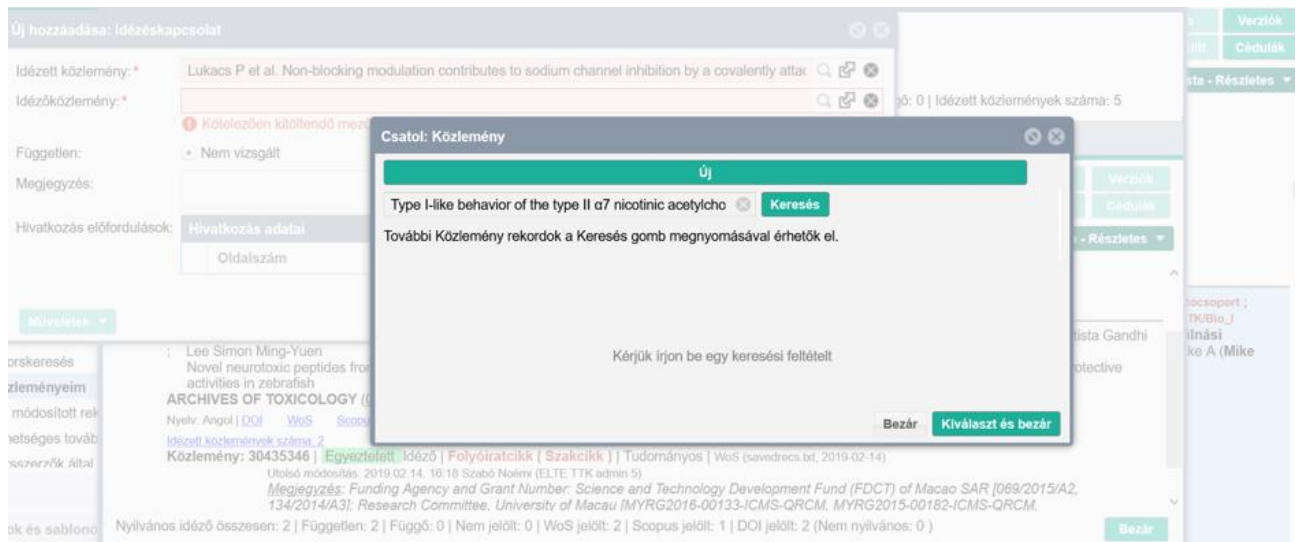
Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés
-----------	-------------	-----------	------------

(*Amennyiben az idézőközleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkoznak.)

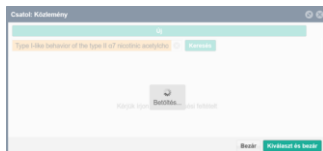
Az új idézőközlemény adatai a **Idézőközlemény: *** mezőben rögzíthetők.

Idézőközlemény: *

A **Q** ikonra kattintva az idézőközlemény adatai (pl. cím, MTMT azonosító) kereshetők. Amennyiben a megadott feltétellel nyilvános rekord található a rendszerben, az a keresési listában megjelenik.



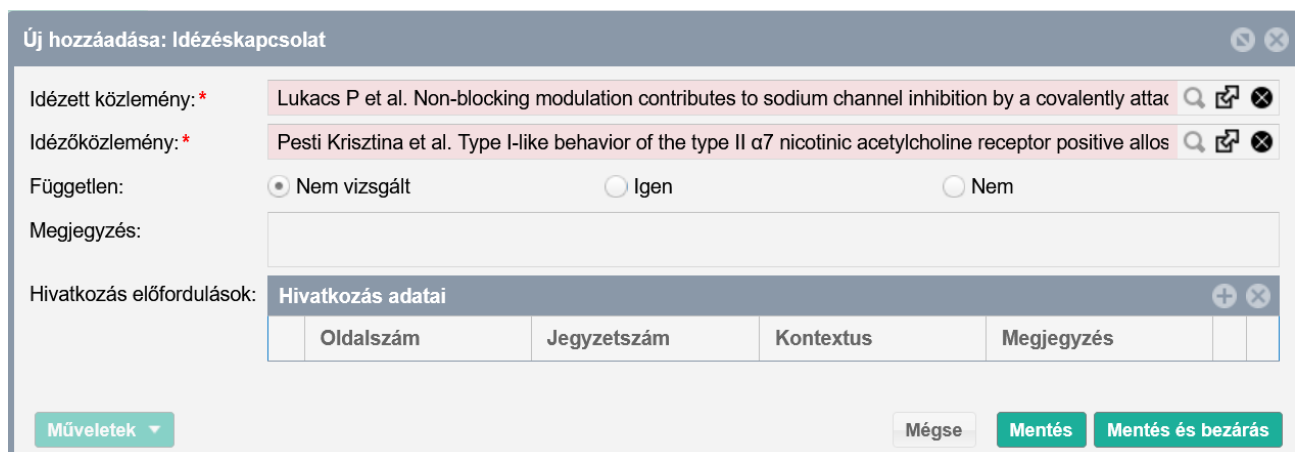
Az idézőközlemény mezőben megadott kifejezésre (cím, azonosító pl. önhivatkozás esetén stb.) a rendszer a feltételnek megfelelő közleményeket keres az adatbázisban.



Találat esetén listázza azokat.

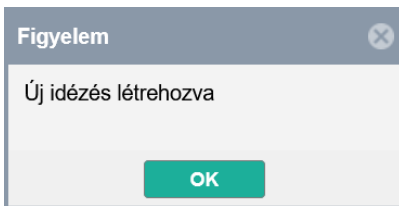


Kiválaszt és bezár gombra kattintva a kiválasztott közlemény bekerül az idézőközlemény mezőbe.



Mentés és bezárás

gombra kattintva a rendszer új idézskapcsolatot hoz létre,



mely az Idézőkapcsolatok **Idézés kapcsolatok** fül alatt új, még nem nyilvános **Munkapéldány** státuszú kapcsolatként,

Idézők: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018...)

Lukacs, P ; Foldi, MC ; Valanszki, L ; Casanova, E ; Biri-Kovacs, B ; Nyitrai, L ; Malnasi-Csizmadia, A ; Mike, A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110 , 11 p. (2018)
DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:3397475 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idéző összesen : 2 | Független: 2 | Független: 0 | Idézett közlemények száma: 5

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/3

Nyilvánossá t... Új Kapcsolat sz... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat tör... Verziók
Összes ál... Import Közlemény s... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény
1	M	?	15:20	Pesti Krisztina et al. Type I-like behavior of the type II $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor positive all...	30798737
2	N	✓	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porci...	31152020

Idézőközlemények **Idéző közlemények** fül alatt mint nyilvános idézőközlemény jelenik meg.

Idézők: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 8

Lukacs, P ; Foldi, MC ; Valanszki, L ; Casanova, E ; Biri-Kovacs, B ; Nyitrai, L ; Malnasi-Csizmadia, A ; Mike, A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110 , 11 p. (2018)
DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:3397475 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/1

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapcsolat törése Verziók
Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: 30798737 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cim rendezések Táblázat - Részletes

1 Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TK/Bio, Ujloki Kémiai Tanszék; ELTE/TK/Bio, IMTA.ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; SE/Rácz Károlyi Doktori Iskola ; Lukacs Peter (Lukacs Péter) Elektrofiziológia) MTA ATK/Neuroinformatikai Intézet ; Mike Arpad (Mike Arpad Neurofarmakológia) MTA ATK/Neuroinformatikai Intézet; ELTE/TK/Bio, IMTA.ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
Type I-like behavior of the type II $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor positive allosteric modulator A-867744
PEERJ (2167-8359) 7 Paper #7542, 32 p. (2019)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | REAL | Scopus | PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) Helyzete: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) Helyzete: Q2
Szociológiai Tudományok Bizottság DKG-IO SZTB (1901) - C
Idézett közlemények száma: 3
Közlemény:30798737 | Admin látamozott | ForrásIdéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WoS XML
Utolsó módosítás: 2020.03.16. 08:21 Mohár-Taga Marta (SE-4-es admin)
Művelet: Funding Agency and Grant Number: Hungarian Brain Research Program (KTIA-NAP-132-2014-002); Hungary's Economic Development and Innovation Operative Programme (GINOP-2.3.2-15-2016-00051)
Funding text: This work was supported by the Hungarian Brain Research Program (KTIA-NAP-132-2014-002), and by Hungary's Economic Development and Innovation Operative Programme (GINOP-2.3.2-15-2016-000...

Az így létrehozott, még nem nyilvános idézskapcsolat a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombjára kattintva tehető nyilvánossá.

Idézők: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 8

Lukacs, P ; Foldi, MC ; Valanszki, L ; Casanova, E ; Biri-Kovacs, B ; Nyitrai, L ; Malnasi-Csizmadia, A ; Mike, A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110 , 11 p. (2018)
DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:3397475 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 1)

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

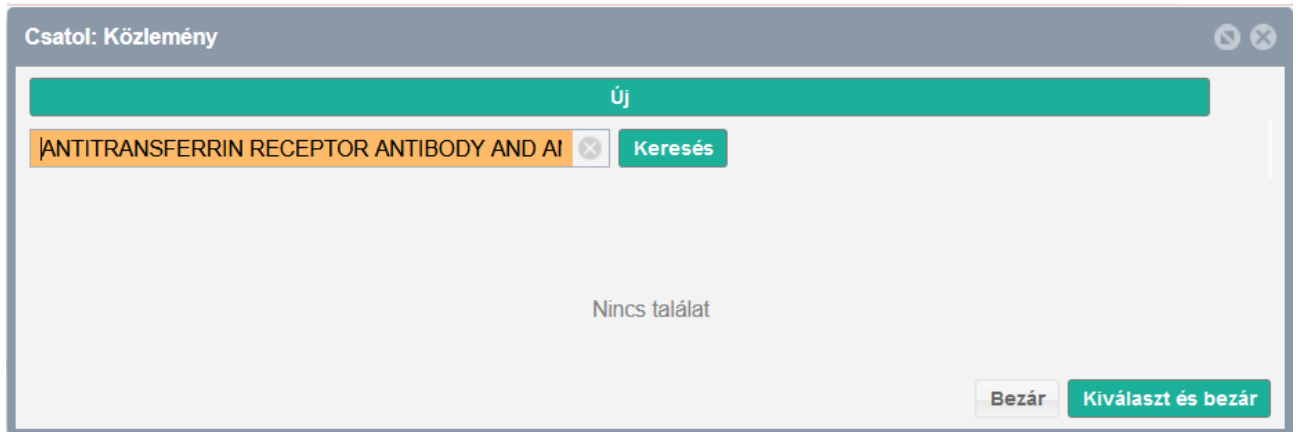
1/3

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törés Verziók
Összes állapot Import Közlemény szerkesztés Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete rendezések Táblázat - Rövid Lista

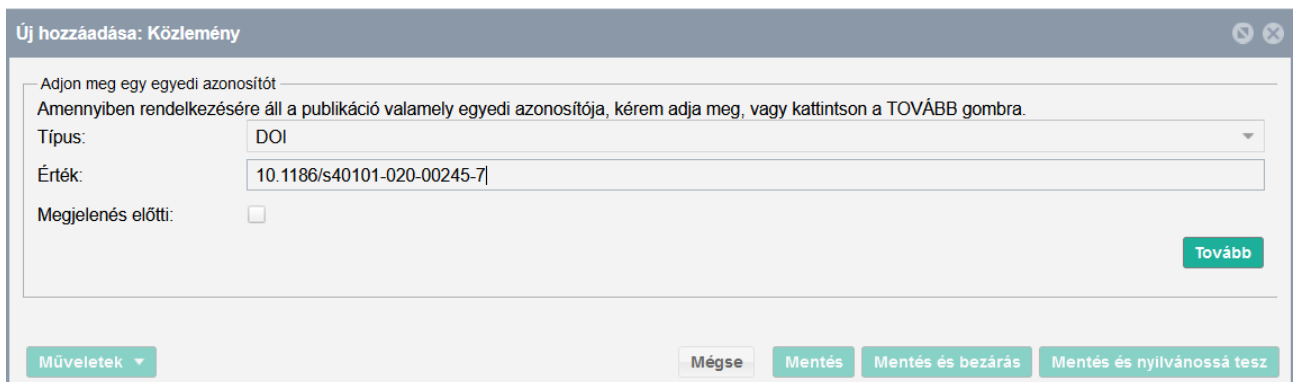
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény MTMT azonosítója	Említesek száma
1	M	?	15:20	Pesti Krisztina et al. Type I-like behavior of the type II $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor positive all...	30798737	
2	N	✓	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porci...	31152020	
3	E	✓	2019.02.14	Liao Qiwen et al. Novel neurotoxic peptides from Protospalthis variabilis virtually interact with volta...	30435346	

Abban az esetben, ha az idézőközlemény címére, azonosítójára futtatott keresés eredménytelen,

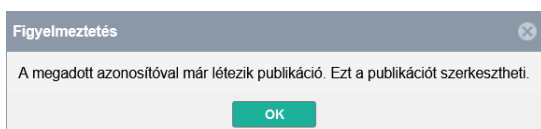


az idézőközlemény adatai kézzel rögzíthetők az **Új** gombra kattintva.

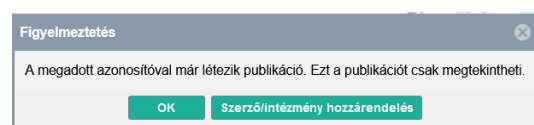
A megnyíló új ablakban lehetőség van külső azonosítók (pl. DOI) megadására.

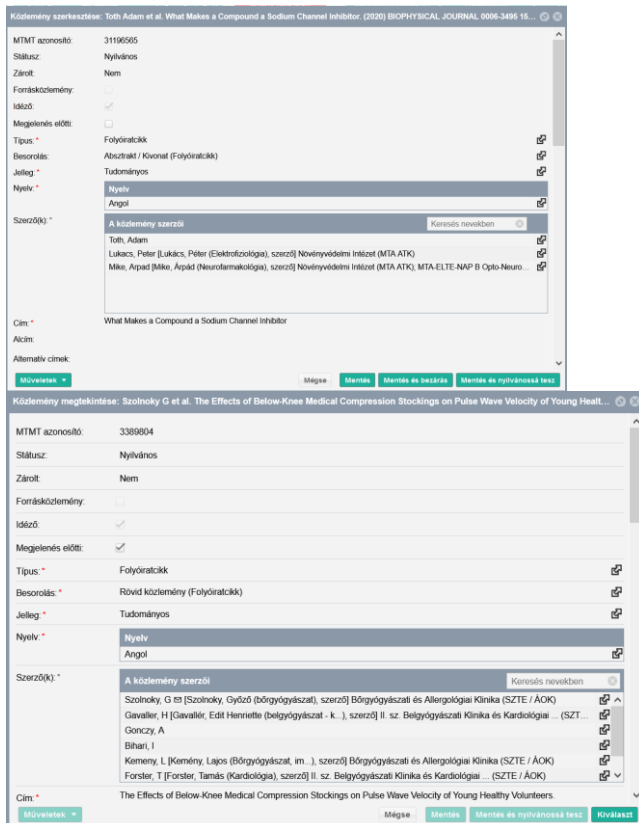


Amennyiben az adatbázisban a megadott azonosítóval már található nyilvános rekord, arról üzenet érkezik



vagy





Mentés / Kiválaszt

Az új idézésekapsolat rekordban idézőközleményként szerepel a keresést követően kiválasztott közlemény

Új hozzáadása: Idézésekapsolat

Idézett közlemény: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive r

Idézőközlemény: Toth Adam et al. What Makes a Compound a Sodium Channel Inhibitor. (2020) BIOPHYSICAL JOURNAL 0006-3495 15

Független: Nem vizsgálta Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások:

Hivatkozás adatai			
Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

Az elmentett rekord ellenőrizhető az **Idézés kapcsolatok** fül,

Idézés kapcsolatok		Idéző közlemények				
0/1		Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerkes... Műveletek Duplikumok Lista Kapcsolat törlés Verziók Osszes állapot Import Közlemény szerke... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák				
Kijelölés:	<input type="checkbox"/> 29463772	<input type="checkbox"/> Szűkítés	<input type="checkbox"/> Új rend. Létrehozás dátuma Eredete rendezések Tablázat - Rövid Lista			
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény MTMT azonosítója	Emlitések
1	M	<input type="checkbox"/>	16:22	Toth Adam et al. What Makes a Compound a Sodium Channel Inhibitor. (2020) BIOPHYSICAL JO...	3119656	

valamint a közlemény adatai az **Idéző közlemények** fül alatt.

0/1

Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplikum Lista Idézés kapcsolat tör... Verziók

Nyilvános Újratöltés Letöltés Viszsaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés Új rend Megjelenés éve Első szerző Cim X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 Toth Adam ; Lukacs Peter (Lukács Péter Elektrofiziológia) MTA ATK/Novényvédelmi Intézet ; Mike Arpad (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Novényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_U/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
 What Makes a Compound a Sodium Channel Inhibitor
 BIOPHYSICAL JOURNAL (0006-3495 1542-0086). 118 (3) pp 577A-577A (2020)
 Nyelv: Angol | DOI WebS Egyéb URL
 Idézett közlemények száma: 2
 Közlemény: 31196565 | Nyilvános Forrásléző | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | kézi felület
 Utolsó módosítás: 2020.03.24. 14:13 Ádám Zsuzsanna (ATK NVI 4 admin)

Amennyiben a rendszer az adatbázison belül nem talált releváns rekordot, külső forrásban keres. Találat esetén annak eredményeként egy új, számos adatot már tartalmazó űrlap jelenik meg

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: * Folyóiratcikk

Besorolás: *

Jelleg: *

Nyelv: *
 Nyelv
 Angol

Szerző(k): *
 Szerzők hozzáadása

A közlemény szerzői
 Keresés neveken

Shishido, Inaho
 Konya, Issei
 Yano, Rika

Cím: *
 Effect on autonomic nervous activity of applying hot towels for 10 s to the back during bed baths

Alcím:

Alternatív címek:

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Az adatok kiegészítését, mentését követően az idézőközlemény adatai az idézéskapcsolat rekord idézőközlemény mezőjébe kerülnek.

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive r

Idézőközlemény: * Shishido Inaho et al. Effect on autonomic nervous activity of applying hot towels for 10 s to the back during bed baths. (20

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

Az idéző jelölése is elvégezhető:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Mentés és bezárás

Az elmentett rekord ellenőrizhető az **Idézés kapcsolatok** fül,

valamint a közlemény adatai az **Idéző közlemények** fül alatt.

Az újonnan rögzített idézőközlemény, illetve a létrehozott új idézőkapcsolat még nem nyilvános, **Munkapéldány** státuszú. Az idézőközlemény az **Idéző közlemények** fül alatti, az új idézőkapcsolat pedig a **Idézés kapcsolatok** fül alatti listában tehető nyilvánossá a **Nyilvánossá tesz** gombra kattintva. Amennyiben az idézőközleményt teszi nyilvánossá, azzal az idézőkapcsolat nyilvánossá tétele is megtörténik.

Amennyiben a külső azonosítóra történt keresés nem járt eredménnyel, illetve ha nem ismerünk külső azonosítót, a **Tovább** gombra kattintva a forrásközleménnyel megegyező űrlapokon és lépésekben manuálisan rögzíthetők az idézőközlemény adatai.

Típus, Besorolás és Jelleg rögzítése (menüből választható)

Tovább

Új hozzáadása: Közlemény

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: *

Műveletek ▾

Hivatkozás előfordulások:

Műveletek ▾

Idézett közlemények száma: 2

Közlemény: 31196565 | Nyilvános Forrásléző | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2020.03.24. 14:13 Ádám Zsuzsanna (ATK NVI 4 admin)

Megjegyzés: Supplement: 1

Csatol: Folyóirat

Új

Cím vagy ISSN

BONE MARROW TRANSPLANTATION | Elejétől

További Folyóirat rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.

Kérjük írjon be egy keresési feltételt

Csatol: Folyóirat

Új

Cím vagy ISSN

BONE MARROW TRANSPLANTATION | Elejétől

BONE MARROW TRANSPLANTATION 0268-3369 1476-5365

Abban az esetben, ha a keresett folyóirat nem található a rendszerben az

gombra kattintva rögzíthetők a folyóirat adatai

Új hozzáadása: Folyóirat

P-ISSN/E-ISSN beállítása

P-ISSN: 3452-8976

E-ISSN:

Műveletek ▾

Új hozzáadása: Folyóirat

Hosszú név: * EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY

P-ISSN: 3452-8976

E-ISSN:

Nincs ISSN:

Kiadók: Kiadó

Honlap:

Megjegyzés:

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

Mentés és bezárás

Figyelem

Mentés után nem fogja tudni szerkeszteni ezt az objektumot, de fogja tudni keresni és olvasni.

OK

Új hozzáadása: Közlemény

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: * EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 3452-8976

Vissza Tovább

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Megjegyzés: a folyóirat mellett további hiányzó törzsadatok (kiadó, település, ország, konferencia, sorozat) is rögzíthetők szerzői jogosultsággal az adatfelvitel folyamata közben, más dokumentum típusok (pl. Könyvrészlet, Könyv) esetében is!

Tovább

Új hozzáadása: Közlemény

Adja meg a folyóiratspecifikus paramétereit

Kötet: * 32

Füzet: * 4

Első oldal: * 234

Utolsó oldal: 239

Közlemény azonosító (ArtNo): *

Megjelenés előtti:

Megjelenés éve: * 2020

Vissza Tovább

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Tovább

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: *

Besorolás:

Jelleg: *

Nyelv: *

Szerző(k): *



Szerzők kezelése

Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségi listát szerkesztheti.

Előfeltételek (opcionális):
 Nevek közötti elválasztójel:
 Szerzőségi típus:

Szerző nevek:

Több szerző esetén a neveket a ', ', ', ', 'and', '&', '/' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

Szerzők kezelése

Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőségi listát szerkesztheti.

Előfeltételek (opcionális):
 Nevek közötti elválasztójel:
 Szerzőségi típus:

Szerző nevek:

Több szerző esetén a neveket a ', ', ', ', 'and', '&', '/' elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők kiválasztása

Szerző	Intézmények	Szerzőségi típus
Beauvais, David: <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Én vagyok"/> -	<input type="text" value="Szerző"/>
Drumez, Elodie: <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Én vagyok"/> -	<input type="text" value="Szerző"/>
Blaise, Didier: <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Én vagyok"/> -	<input type="text" value="Szerző"/>

Idézőközlemények esetében szerzői hozzárendelés nem szükséges!

Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus:* Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg:* Tudományos

Nyelv:*
Nyelv
Angol

Szerző(k):*
Szerzők hozzáadása
A közlemény szerzői
Keresés neveken
Beauvais, David
Drumez, Elodie
Blaise, Didier

Cím:*
Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogeneic hematopoietic cell transplant: an SEGM-TC study

Alcím:

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Az idézőközlemény adatait tartalmazó rekord menthető nem nyilvános rekordként **Mentés és bezárás**, illetve nyilvánossá tétellel együtt **Mentés és nyilvánossá tesz** is.

Az új idézőkapcsolat rekord űrlapja megtekinthető, illetve az idéző jelölés is elvégezhető

Új hozzáadása: Idézőkapcsolat

Idézett közlemény:* Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive r

Idézőközlemény:* Beauvais David et al. Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogeneic h

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai
Oldalszám Jegyzetszám Kontextus Megjegyzés

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat

Idézett közlemény: * Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive r

Idézőközlemény: * Beauvais David et al. Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogenic h

Független: Nem vizsgál Igen Nem

Megjegyzés: Mentés...

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés

Műveletek Mégse Mentés Mentés és bezárás

Figyelem

Új idézés létrehozva

Új idézéskapcsolat rekord nyilvánossá tétele

A **Munkapéldány Nem nyilvános** státuszú új idézéskapcsolat a **Idézés kapcsolatok** fül,

Idézés kapcsolatok | **Idézőközlemények**

0/6

Kijelölés: Szűkítés... Létrehozás dátuma:

1
 Idéző:
 Beauvais, David ; Drumez, Elodie ; Blaise, Didier
 Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogenic hematopoietic cell transplant: an SFGM-TC study
 EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 32 : (4) pp. 234-239 ., 6 p. (2020)
Közlemény: 31608926 | **Munkapéldány Nem nyilvános** | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463773] **Munkapéldány** | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgál | Külföldi kiadás: Igen | Említek száma: 1

illetve idézőközlemény az **Idézőközlemények** fül alatt

Idézés kapcsolatok | **Idézőközlemények**

0/1

Kijelölés: **31608926** Megjelenés éve:

1
 ** Beauvais David ; Drumez Elodie ; Blaise Didier
 Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogenic hematopoietic cell transplant: an SFGM-TC study
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY (3452-8976) : 32 (4) pp 234-239 (2020)
 Nyelvr: Angol
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 31608926 | **Munkapéldány Nem nyilvános** | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felület
 Utolsó módosítás: 2021.01.03. 17:05 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

megtekinthető, kezelhető. A nem nyilvános idézőközlemény illetve idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele a kijelölésüket követően a felső menüsor **Nyilvánossá t...** (Nyilvánossá tesz) gombjára,

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/10

Nyilvánossá tesz | Új | Kapcsolat szerkesztés... | Műveletek | Duplumok | Lista | Kapcsolat törlés | Verziók

Összes állapot | Import | Közlemény szerkesztés... | Újratöltés

Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... | Szűkítés | Új rend. | Létrehozás dátuma | Eredete | rendezések

Táblázat | Lista - Tömör

1
 Idéző:
 Lv, Wenchang ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Luo, Xiao ; Hu, Weijie ; Zhang, Qi ; Wu, Yiping
 Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway
 MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021)
 DOI | WoS | Scopus | PubMed
Közlemény: 31608930 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Kapcsolat: [29463777] | Munkapéldány | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Említések száma: 1

vagy a jobb egérgomb menüsorának *Nyilvánossá tesz* opcióját választva tehető meg.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/2

Nyilvánossá t... | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Du... | Szöveg másolása

Munkapéld... | Újratöltés | MTMT azonosító másolása

Kijelölés: Szűkítés... | Szűkítés | Új rend. | Megjelenés éve | Első szerző

Nyilvánossá tesz

Új idézés

Szerkeszt

Műveletek

Duplumok

Lista

Idézés kapcsolat törlése

Verziók

Munkapéldány

Újratöltés

1
 Beauvais David ; Drumez Elodie ; Blaise Didier
 Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogeneic hematopoietic cell transplant: an SFGM-TC study
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY (3452-8976) : 32 (4) pp 234-239 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608926 | Munkapéldány Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos
 Utolsó módosítás: 2021.01.03. 17:05 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
 Megjegyzés: Import hibák 2021-01-04 10:24
 A besorolást az importban szereplő adat alapján nem lehetett meghatározni a következő elemhez: Article; Early Access
 Funding Agency and Grant Number: Biotest
 Funding text: This study was supported in part by a research grant from Biotest

A nyilvánosra állítás sikeresen befejeződött

Bezár

A rekordok nyilvánossá tételét követően a listákban is mint **Nyilvános** rekordok jelennek meg.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/2

Nyilvánossá t... | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcs... | Verziók

Munkapéld... | Újratöltés

Kijelölés: Szűkítés... | Szűkítés | Új rend. | Megjelenés éve | Első szerző | Cim | Táblázat | Lista - Részletes

1
 Beauvais David ; Drumez Elodie ; Blaise Didier
 Scoring system for clinically significant CMV infection in seropositive recipients following allogeneic hematopoietic cell transplant: an SFGM-TC study
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY (3452-8976) : 32 (4) pp 234-239 (2020)
 Nyelv: Angol | DOI | WoS | PubMed
 Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31608926 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2021.01.04. 17:29 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
 Megjegyzés: Import hibák 2021-01-04 10:24
 A besorolást az importban szereplő adat alapján nem lehetett meghatározni a következő elemhez: Article; Early Access
 Funding Agency and Grant Number: Biotest
 Funding text: This study was supported in part by a research grant from Biotest

Idézőközlemény importja

A **Web of Science** (WOS), illetve **SCOPUS** adatbázisokból megfelelő formátumban (WOS / Other File Formats ; SCOPUS / RIS) lementett Idézőközlemények adatai importálhatók.

Első lépés az idézett közlemény kijelölése / **Közleményeim** lista

Közleményeim
1/59

Nyilvánossá tesz Új Megtekint Műveletek Duplumok Lista Törles Verziók
Összes álla... Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelenés éve: Táblázat Lista - Részletes

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physical and Inorganic Chemistry Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Spectroscopy Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Catalysis Helyzete: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology Helyzete: Q2

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 5 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 10
Közlemény: 31608861 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikkek (Szakcikkek) | Tudományos | kézi felvétel
Utolsó módosítás: 2020.12.16. 16:45 Bácsai Erika (KOKI admin 4)

12 **Lukacs P (Lukács Péter)** (Elektrofiziológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Foldi MC (Földi Mátyás Csaba) (Földi Mátyás Csaba); Valanszki L; Casanova E; Birí-Kovács B (Birí-Kovács Beáta) (biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; Nyitray L (Nyitray László) (Biokémia, molekuláris biológia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; Malnasi-Csizmadia A (Malnasi-Csizmadia András) (Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE Molekuláris Biofizikai Kutatócsoport; Mike A (Mike Árpád) (Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport

Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322): 8 Paper 8110. 11 p. (2018)

Nyelv: Angol | DOI | WoS | REAL | Scopus | PubMed | Egyéb URL
Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary Helyzete: D1
Szociológiai Tudományos Bizottság DGJO SZTB [1901-] B

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2
Idézett közlemények száma: 5
Közlemény: 3397475 | Egyeztetett | Régi azonosító: 3397475 | Forrásléző | Folyóiratcikkek (Szakcikkek) | WOS
Utolsó módosítás: 2020.02.11. 09:26 Sramek Réka (admin)
Megjegyzés: MTA-ELTE NAP B Opto-Neuropharmacology Group Hungary, Budapest, Hungary
Department of Physiology, Center of Physiology and Pharmacology and Comprehensive Cancer Center (CCC), Medical University of Vienna, Vienna, Austria
Ludwig Boltzmann Institute for Cancer Research (LBI-CR), Vienna, Austria
Department of Biochemistry, Eötv...

13 Chandrasekaran A; Avci HX; Ochalek A; Rosling LN; Molnar K (Molnár Kinga) (Séjbiológia) ELTE/TTK/Bio_I/Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; Laszlo L (László Lajos) (sejtpathológia) ELTE/TTK/Bio_I/Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; Bellak T (Bellák Tamás) (idegtudomány) SZTE/AOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet; Teglas A; Pesti K (Pesti Krisztina) (Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Mike A (Mike Árpád) (Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Phanthong P.; Biro O (Bíró Orsolya Brigitta) (prenatalis diagnosztika)

Ezt követően felső menüsor **Idézők** gombra kattintva az új ablakban megjelennek az esetlegesen korábban már rögzített idézőközlemények **Idéző közlemények**, illetve idézőkapcsolatok **Idéző kapcsolatok** adatai.

Idézők: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC RE...

Lukacs, P.; Foldi, MC ; Valanszki, L ; Casanova, E ; Birí-Kovács, B ; Nyitray, L ; Malnasi-Csizmadia, A ; Mike, A
Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110 , 11 p. (2018)
DOI | WoS | REAL | Scopus | PubMed | Egyéb URL
Közlemény:3397475 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikkek (Szakcikkek) | Nyilvános idéző összesen : 2 | Független: 2 | Független: 0 | Idézett közlemények száma: 5

Idéző kapcsolatok **Idéző közlemények**

0/2

Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk... Műveletek Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók
Összes álla... Import Közlemény szer... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma: Eredete: Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	Idézőközlemény MTMT az
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.02.01.	Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porcine...	31152020
2	E	<input checked="" type="checkbox"/>	2019.02.14.	Liao Qiwen et al. Novel neurotoxic peptides from Protospalythoa variabilis virtually interact with volta...	30435346

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 0) **Bezár**

Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor **Import** gombjára kattintva importálhatók új idézőközlemények adatai.

Import beállítások

Itt az **Import** gomb alatt az **Idéző import fájlból** opciót választva újabb, az adatok importjára szolgáló ablak nyílik meg:

Importálás fájlból

Fájl: *

Formátum: *

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Önidézet vizsgálat:

Duplumkereséssel:

Felülírás módja: Kiegészítés

Hibás elemek importálása:

Megjegyzés:

Az idézőközlemények adatait tartalmazó fájl a **Fájl:*** mező ikonjára kattintva tallózható

Importálás fájlból

Fájl: * savedrecs(55).txt (27kB)

Formátum: * TAGGED - WoS

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Önidézet vizsgálat:

Duplumkereséssel:

Felülírás módja: Kiegészítés

Hibás elemek importálása:

Megjegyzés:

Fájl feltöltése

Ez a gép > Letöltések

Név	Dátum	Típus
savedrecs(55)	2021. 01. 03. 18:24	Szöveges doku
savedrecs(54)	2021. 01. 03. 18:07	Szöveges doku
savedrecs(53)		Szöveges doku
savedrecs(52)		Szöveges doku
savedrecs(51)		Szöveges doku
savedrecs(50)	2020. 12. 28. 19:27	Szöveges doku
savedrecs(49)	2020. 12. 28. 19:23	Szöveges doku
savedrecs(48)	2020. 12. 28. 18:49	Szöveges doku
savedrecs(47)	2020. 12. 28. 18:46	Szöveges doku
savedrecs(46)	2020. 12. 21. 11:57	Szöveges doku

Fájlnév: savedrecs(55) Minden fájl

A megfelelően elmentett fájl formátumát a rendszer automatikusan felismeri

Formátum: * TAGGED - WoS vagy

Formátum: * RIS - Scopus

Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmazza, előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

Duplumkereséssel: => külső azonosítók (WOS, DOI stb.) alapján a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) keres.

Teljes duplum keresés: => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres.

Felülírás módja: => A duplumkeresés során az adatbázisban talált nyilvános rekordok esetében, amennyiben azon nem szerepel az export fájlban elmentett külső azonosító, az import során a rendszer ezt a rekordot kiegészíti a hiányzó külső azonosítóval vagy azonosítókkal (pl. DOI).

A felület beállításainak egyetlen, a forrásközlemények importjának beállításától eltérő eleme van: **Önidézet vizsgálat:** A beállítástól függően az import során keletkező, új idézőkapcsolatok idéző jelölése is megtörténik.

Az import beállításokat követően az **Indítás** gombra kattintva indítható az importálás folyamata

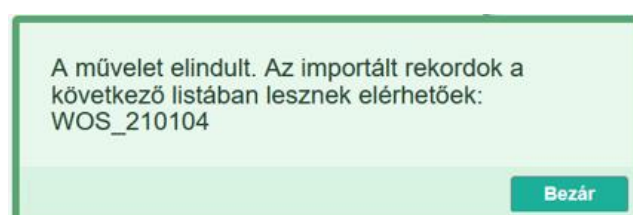


Import



OK

Az importálás folyamatának megkezdéséről, illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít

Import statisztikák
WOS 210104

Statisztikák

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 1
Kiegészített: 2

Duplumok: 2

Újrafuttatás... **Eredménylista megtekintése** **Bezár**

Import statisztikák
WOS_210104

Statisztikák

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 3

Újrafuttatás... **Eredménylista megtekintése** **Bezár**

(pl. új és duplum, valamint kiegészített rekordok)

(3 új rekord)

Az üzenetben információ található az importált tételekről, az új tételek, valamint az esetleges duplumok (az adatbázisban már megtalálható nyilvános rekordok) számáról.

Új rekordok esetében

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 3

Az import során talált duplumok illetve külső azonosítóval történő kiegészítés esetében

Tételek száma: 3
Új (listában megjelenítve): 1
Kiegészített: 2

Duplumok: 2

Az importált rekordok az **Eredménylista megtekintése** gombra kattintva, vagy a bal menü **Listák** menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetők.

Importált idézőközlemények listája

Az importált idézőközlemények a bal menüsor **Listák** alatt az import során megadott nevű listában található

Listák **Zárolási listák**

▼ Szűkítés.. **Szűkítés**

▼ **WOS_210104** 3 ^

A listát megnyitva három új, **Import Nem nyilvános** státuszú rekord látható.

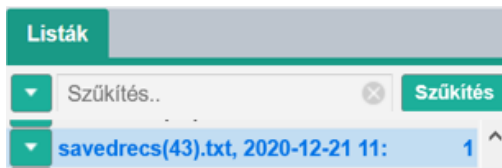
WOS_210104
0/3

Nyilvános... **Új** Szerkeszt **Műveletek** Duplumok **Lista** **Törles** **Verziók**
Összes el... **Import** **Szerzők** **Kiegészít** **Letöltés** **Visszaállít** **Céluák**

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés **Új rend.** **Táblázat** **Lista - Részletes**

1	•• Lv Wenchang ; Wu Min ; Ren Yuping ; Luo Xiao ; Hu Weijie ; Zhang Qi ; Wu Yiping Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway MOLECULAR MEDICINE REPORTS (1791-2997 1791-3004): 23 (1) Paper 55. 13 p. (2021) Nyelv: Angol WoS DOI PubMed Scopus Közlemény: 31608930 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 10:54 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
2	•• Mleczko-Sanecka Katarzyna ; Silvestri Laura Cell-type-specific insights into iron regulatory processes AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY (0361-8609 1096-8652): 96 (1) pp 110-127 (2021) Nyelv: Angol WoS DOI PubMed Scopus Közlemény: 31608928 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 10:53 Mike Árpád (Neurofarmakológia) Mégjegyzés: Funding Agency and Grant Number: NCN grant [OPUS 2018/31/B/NZ4/03676] Funding text: The authors thank Gabriela Jedruczewska for help with the retrieval of single-cell sequencing data. Figures were created with BioRender. com. K.M.-S. acknowledges the support of the NCN grant [OPUS 2018/31/B/NZ4/03676].
3	•• Nath Dibyojoty ; Chakraborty Indrajit ; Ghangrekar M. M. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review revealing reality to decide future direction and applications BIORESOURCE TECHNOLOGY (0969-8524): 319 Paper 124141. 13 p. (2021) Nyelv: Angol WoS DOI PubMed Scopus Közlemény: 31608929 Import Nem nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 10:53 Mike Árpád (Neurofarmakológia) Mégjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Ministry of Human Resource Development, Government of India/Ministry of Human Resource Development (MHRD), Government of India [SAP17_IITKGP_05] Funding text: This work was financially supported by The Ministry of Human Resource Development, Government of India [SAP17_IITKGP_05].

A duplumot tartalmazó lista esetében



A listát megnyitva az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, **Admin láttamozott** rekord látható.

1 **Földi Máttyás Csaba (Földi Máttyás Csaba)** MTA ATK/Növényvédelmi Intézet ; Lukács Péter (Lukács Péter Elektrofiziológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport ; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia) ELTE/TTK/Bio_I/Biókémiai Tanszék ; Malnasi-Csizmadia Andras (Málnási Csizmadia Andras Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biókémiai Tanszék; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE Motor Farmakológiai Kutatócsoport ; Mike Arpad (Mike Arpad Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
Riluzole as a Prototype of a New Class of Sodium Channel Inhibitors
BIOPHYSICAL JOURNAL (0006-3495 1542-0086): **118** (3) pp 576A-576A (2020)
Nyelv: Angol | DOI | WoS | Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31179616 | Admin láttamozott | Forrásléző | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | kézi felvitel

Az importált idézőközlemények, illetve az új idézőkapcsolatok az idézett közlemény **Idézők** menüpont **Idéző közlemények**, illetve **Idézés kapcsolatok** fül alatt tekinthetők meg és kezelhetők.

Idéző közlemények fül alatt az **Összes ál...** (Összes állapot) státuszválasztó **Import** beállítással,

#	Státusz	Független	Idézőközlemény	Idézőközlemény
1	M	✓	Lv Wenchang et al. Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT ...	316089
2	M	✓	Nath Dibyojoty et al. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review rev...	316089
3	M	✓	Meczko-Sanecka Katarzyna et al. Cell-type-specific insights into iron regulatory processes. (2021) ...	316089

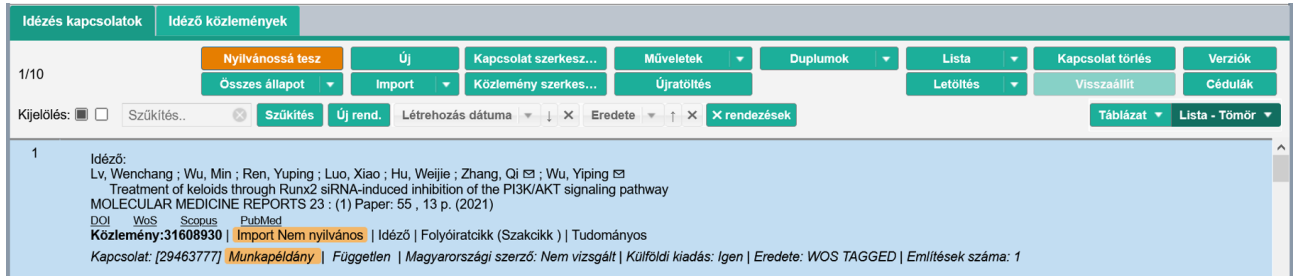
Idézés kapcsolatok fül alatt az **Összes ál...** (Összes állapot) státuszválasztó **Munkapéldány** beállítással

#	Státusz	Független	Idézőközlemény	Idézőközlemény
1	M	✓	Lv Wenchang et al. Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT ...	316089
2	M	✓	Nath Dibyojoty et al. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review rev...	316089
3	M	✓	Meczko-Sanecka Katarzyna et al. Cell-type-specific insights into iron regulatory processes. (2021) ...	316089

szűrhetők az új idézőkapcsolatok, valamint az importált idézőközlemények rekordjai.

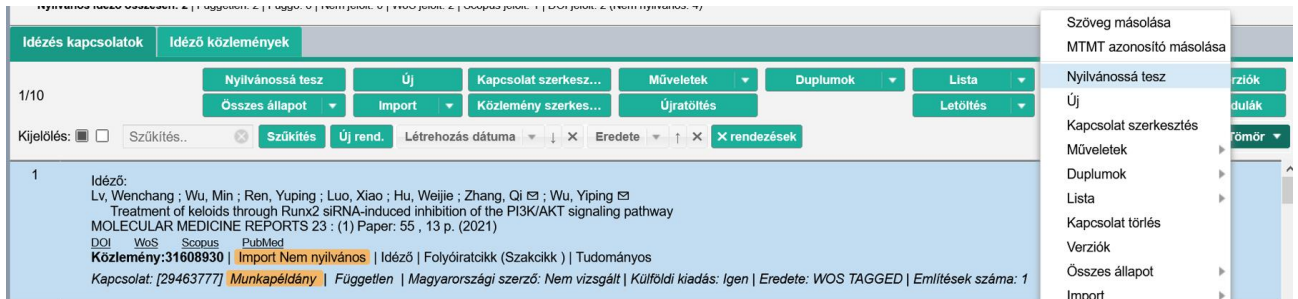
Idézőközlemények nyilvánossá tétele

A még nem nyilvános idézőközlemények, illetve idézőkapcsolatok nyilvánossá tétele a rekord vagy rekordok kijelölését követően a felső menüsor **Nyilvánossá t...** (Nyilvánossá tesz) gombjára,

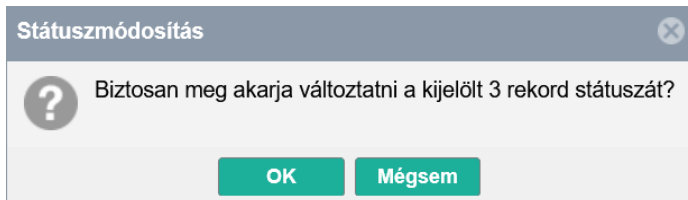


The screenshot shows the 'Idéző közlemények' interface. At the top, there are two tabs: 'Idézés kapcsolatok' and 'Idéző közlemények'. Below the tabs is a toolbar with various buttons: 'Nyilvánossá tesz' (highlighted in orange), 'Új', 'Kapcsolat szerkesztés...', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Kapcsolat törlés', and 'Verziók'. Below the toolbar is a search and filter section with 'Kijelölés:' and 'Szűkítés...' buttons. The main content area shows a list of records, with the first record selected. The record details include the authors (Lv, Wenchang; Wu, Min; Ren, Yuping; Luo, Xiao; Hu, Weijie; Zhang, Qi; Wu, Yiping), the title (Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway), the journal (MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021)), and the DOI (10.1016/j.mmr.2021.01.011). The record is currently marked as 'Import Nem nyilvános'.

vagy a jobb egérgomb menüsorának **Nyilvánossá tesz** opcióját választva tehető meg.

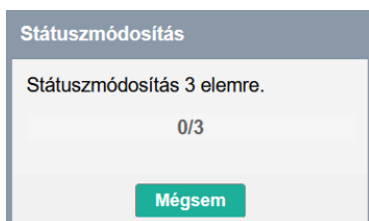


The screenshot shows the 'Idéző közlemények' interface with the right-click context menu open. The menu options are: 'Szöveg másolása', 'MTMT azonosító másolása', 'Nyilvánossá tesz', 'Új', 'Kapcsolat szerkesztés', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Kapcsolat törlés', 'Verziók', 'Összes állapot', and 'Import'. The 'Nyilvánossá tesz' option is highlighted.

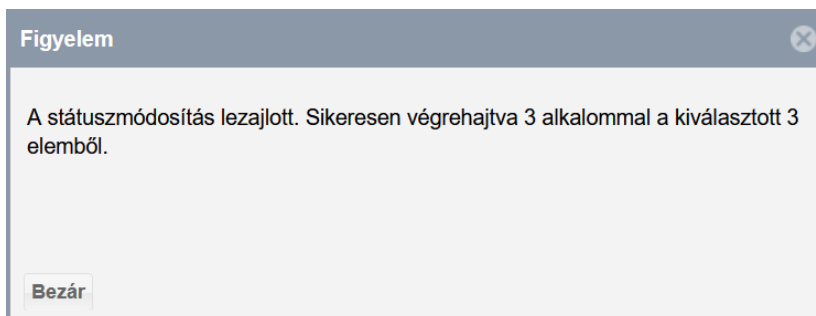


The screenshot shows a dialog box titled 'Státuszmodosítás'. The text inside reads: 'Biztosan meg akarja változtatni a kijelölt 3 rekord státuszát?'. There are two buttons: 'OK' and 'Mégsem'.

OK



The screenshot shows a dialog box titled 'Státuszmodosítás'. The text inside reads: 'Státuszmodosítás 3 elemre.' and '0/3'. There is a button labeled 'Mégsem'.



The screenshot shows a dialog box titled 'Figyelem'. The text inside reads: 'A státuszmodosítás lezajlott. Sikeresen végrehajtva 3 alkalommal a kiválasztott 3 elemből.' There is a button labeled 'Bezár'.

A rekordok a nyilvánossá tételt követően a listákban is mint **Nyilvános** rekordok jelennek meg.

Idézőközlemények nézetben

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

3/10

Nyilvánossá tesz | Új idézés | Szerkeszt | Műveletek | Duplumok | Lista | Idézés kapcsolat tör... | Verziók

Összes állapot | Újratöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Megjelenés éve Első szerző Cím X rendezések Táblázat Lista - Részletes

1 **Ly Wenchang ; Wu Min ; Ren Yuping ; Luo Xiao ; Hu Weijie ; Zhang Qi ; Wu Yiping MOLECULAR MEDICINE REPORTS (1791-2997 1791-3004): 23 (1) Paper 55. 13 p. (2021) Nyelv: Angol | DOI | WoS | Scopus | PubMed Idézett közlemények száma: 1 Közlemény: 31608930 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2021.01.04. 13:20 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Idézőkapcsolatok nézetben

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/10

Nyilvánossá tesz | Új | Kapcsolat szerkesz... | Műveletek | Duplumok | Lista | Kapcsolat törlés | Verziók

Összes állapot | Import | Közlemény szerkesz... | Újratöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma Eredete X rendezések Táblázat Lista - Tömr

1 Forrásközlemény: [3397475] Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 8 Idéző: Lv, Wenchang ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Luo, Xiao ; Hu, Weijie ; Zhang, Qi ; Wu, Yiping MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021) DOI | WoS | Scopus | PubMed Közlemény:31608930 | Nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos Kapcsolat: [29463777] Nyilvános | Független | Magyarországi szerző: Nem vizsgált | Külföldi kiadás: Igen | Eredete: WOS TAGGED | Említések száma: 1

Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése

Az adatok az idézőkapcsolat rekordon belül kezelhetők. Első lépés az idézett közlemény kijelölése,

Közleményeim

1/1

Nyilvánoss... | Új | Kiegészi... | Művele... | Duplu... | Lista | Törlés | Verziók

Összes ... | Imp... | Szerzők | Idézők | Letöl... | Vissza... | Cédulák

Kijelölés: 31310445 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás X X Táblázat Lista - Részletes

1 Kőő Artúr (Kőő Artúr Történettudomány) Magyarságkutató Intézet; MKI/Történeti Kutatóközpont Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban In: Szondi György ; Toót-Holló Tamás (szerk.) Mi Magunk : Magyar identitás, magyar tradíció Budapest: Cédrus Művészeti Alapítvány, pp 456-469 (2020) Nyelv: Magyar | Befoglaló link(ek): ISBN: 9786156180063 (Nyilvános idézők összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem vizsgált/ismert: 0 Közlemény: 31310445 | Nyilvános | Befoglaló: 31310443 Forrás | Könyvrészlet (Szaktanulmány) | Tudományos | kézi felvitel Utolsó módosítás: 2020.06.12. 11:15 Tanyi Éva (MKI admin4)

majd a felső menüsor **Idézők** gombra kattintva a megnyíló ablakban **Idézés kapcsolatok** fül alatt található az adott közleményhez tartozó idézőkapcsolat rekordok.

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

0/1

Nyilvánoss... Új Kapcsolat ... Művele... Duplu... Lista Kapcsolat t... Verziók

Összes ... Imp... Közlemény... Újratöltés Letöl... Visszaállít Cédul...

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma x Eredete x x Táblázat - Rövid Lista

#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma ↓	Idézőközlemény
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.09.22.	Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:9786158126137

A rekord kijelölését követően

Idézés kapcsolatok | Idéző közlemények

1/1

Nyilvánoss... Új Kapcsolat ... Művele... Duplu... Lista Kapcsolat t... Verziók

Összes ... Imp... Közlemény... Újratöltés Letöl... Visszaállít Cédul...

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma x Eredete x x Táblázat - Rövid Lista

Státusz	Független	Létrehozás dátuma ↓	Idézőközlemény
N	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.09.22.	Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:9786158126137

a **Kapcsolat ...** (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva nyitható meg szerkesztésre

Idézéskapcsolat szerkesztése: Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. ...

MTMT azonosító: 29461124

Státusz: Nyilvános

Zárolt: Nem

Idézett közlemény: * Kőő Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: Mi

Idézőközlemény: * Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:

Független: Nem vizsgált Igen Nem

Megjegyzés:

Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés
243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...

Oldalszám (régi):

Jegyzetszám (régi):

Kontextus (régi):


Régi azonosító:


Műveletek

Mégse **Mentés** **Mentés és bezárás**



Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése

Megjegyzés: Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés) rögzítése, feltüntetése csak abban az esetben indokolt, amennyiben a szerző szakterületére vonatkozó szabályok, valamint az adott akadémiai osztályok által meghatározott értékelési szempontok ezt szükségessé teszik ([II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya](#)).

Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés – az idézőközleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkozni) adatainak rögzítésére az idézőkapcsolat rekord “Hivatkozás előfordulások” mezőjében a  gombra kattintva van mód.

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai  				
Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés	

Itt rögzíthetők a hivatkozás pontos helyére vonatkozó adatok (pl. Oldalszám, Jegyzetszám).

Új hozzáadása: Hivatkozás adatai  

Oldalszám:

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Csatol & bezár

újabb adat rögzítése

Új hozzáadása: Hivatkozás adatai  

Oldalszám:

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Csatol & bezár

A két újabb, a hivatkozások pontos helyére vonatkozó adat felvitele majd mentése után, azok megjelennek az idézőkapcsolat rekord Hivatkozás előfordulások mezőjében.

Idézőkapcsolat szerkesztése: Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:97861581261...

MTMT azonosító: 29461124
 Státusz: Nyilvános
 Zárolt: Nem
 Idézett közlemény*: Kő Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: Mi Magunk pp. 456-469
 Idézőközlemény*: Csüllög Gábor et al. Térképek a trianoni békediktátum történetéhez. (2020) ISBN:9786158126137
 Független: Nem vizsgált Igen Nem
 Megjegyzés:
 Hivatkozás előfordulások: **Hivatkozás adatai**

Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés
243			
252			
255			

Admin megjegyzés:
 Régi azonosító:
 Utolsó módosítás: 2021-01-04 19:32:08
 Utolsó módosító: Wolf György (MTMT Admin 123, admin)
 Utolsó módosító átjelentkezett felhasználó:
 Műveletek Mégse **Mentés** Mentés és bezárás

majd **Mentés és bezárás**

Idézők: Kő Artúr. Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban. (2020) Megjelent: MI Magunk pp. 456-469

Kő, Artúr
 Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban
 In: Szondi, György; Toót-Holló, Tamás (szerk.)
 Mi Magunk : Magyar identitás, magyar tradíció
 Budapest, Magyarország : Cédrus Művészeti Alapítvány (2020) 568 p. pp. 456-469. , 14 p.
Közlemény:31310445 | Nyilvános | Forrás | Könyvrészlet (Szaktanulmány) | Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0
 Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/1
 Nyilvánoss... Új idézés Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Idézés kapc... Verziók
 Összes ... Újratöltés Letöltés Visszaállít Cédulák
 Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Megjelen... Első szerző Cím Táblázat Lista - Részletes

1 **Csüllög Gábor (Csüllög Gábor Földtudományok) ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Frt_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék ; Gulyás László (Gulyás László Regionális tudomány) SZTE/JGYPK/ATIKI/Alkalmazott Társadalomtudományok Tanszék ; Suba János (Suba János történelem) HM Hadtörténeti Intézet és Múzeum**
 Térképek a trianoni békediktátum történetéhez
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 0)
 Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 **Bezár**

Az idézőkapcsolatok száma változatlan,

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 0)


viszont az idézőkre vonatkozó adatokban megjelennek az új (*említés*) adatok







Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

1  **Kőő Artúr (Kőő Artúr Történettudomány) Magyarságkutató Intézet; MKI/Történeti Kutatóközpont**
Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban
In: Szondi György ; Toót-Holló Tamás (szerk.)
Mi Magunk : Magyar identitás, magyar tradíció
Budapest: Cédrus Művészeti Alapítvány, pp 456-469 (2020)
Nyelv: Magyar | Befoglaló link(ek): ISBN: 9786156180063
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0
Közlemény: 31310445 | Nyilvános Befoglaló: 31310443 Forrás | **Könyvrészlet (Szaktanulmány)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.06.12. 11:15 Tanyi Éva (MKI admin4)

Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése

Módosítás

Az adatok módosítása az idézőkapcsolat rekord szerkesztésre történő megnyitását követően végezhető el, a módosításra váró adatot tartalmazó mező  ikonjára kattintva

Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai					
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...		
	252					

Hivatkozás adatai szerkesztése: 252

MTMT azonosító: 26593

Oldalszám:

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Régi azonosító:

Utolsó módosítás: 2021-01-04 19:22:52

Utolsó módosító
átjelentkezett felhasználó:

Létrehozás dátuma: 2021-01-04 19:22:52

Mégse

Módosítás előtt

Hivatkozás adatai szerkesztése: 252

MTMT azonosító: 26593

Oldalszám:

Jegyzetszám:

Kontextus:

Megjegyzés:

Régi azonosító:

Utolsó módosítás: 2021-01-04 19:22:52

Utolsó módosító
átjelentkezett felhasználó:

Létrehozás dátuma: 2021-01-04 19:22:52

Mégse

Módosítás után

Mentés és bezárás

A rekordban már a módosított adat jelenik meg.

Hivatkozás előfordulások:		Hivatkozás adatai					
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés			
☰	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...	🔗	✕	
☰	250				🔗	✕	
☰	255				🔗	✕	

Törlés

Az adatok törlése az idézőkapcsolat rekord szerkesztésre történő megnyitását követően végezhető el, a módosításra váró adatot tartalmazó mező **✕** ikonjára kattintva

Hivatkozás előfordulások:		Hivatkozás adatai					
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés			
☰	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...	🔗	✕	
☰	250				🔗	✕	
☰	255				🔗	✕	

Hivatkozás előfordulások:		Hivatkozás adatai					
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés			
☰	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...	🔗	✕	
☰	250				🔗	✕	
☰	255				🔗	✕	

Oldalszám (régi):

Csatlós eltávolítása

a művelet végrehajtását követően az adat már nem jelenik meg

Hivatkozás előfordulások:		Hivatkozás adatai					
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés			
☰	243		felhasznált irod...	Eredeti idézők...	🔗	✕	
☰	250				🔗	✕	

Az említés törlését követően az idéző+említésre vonatkozó információ is ennek megfelelően módosul

törlés előtt:

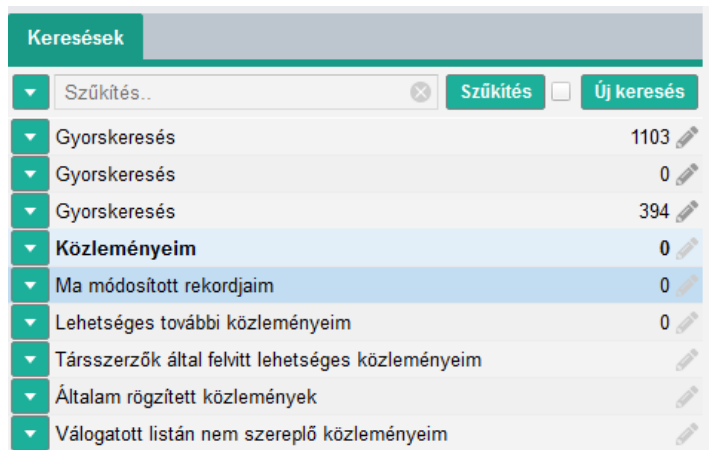
Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0



törlés után

Nyilvános idéző+említés összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

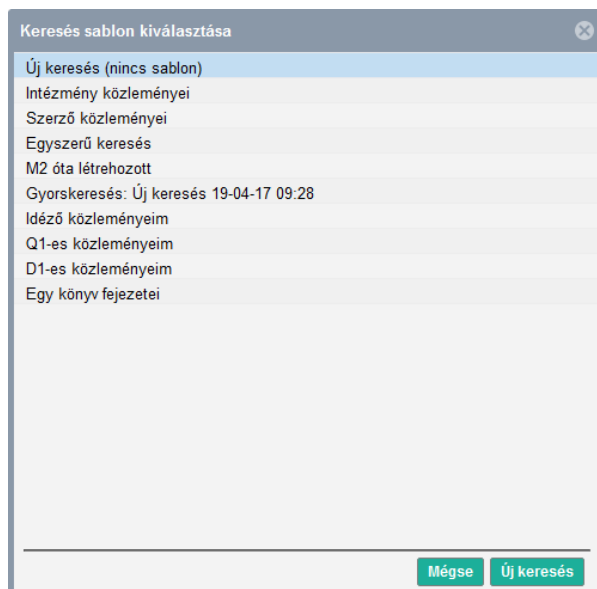
Keresési, rendezési lehetőségek

A kiválasztott adatcsoportban (pl. Közlemény) a bal menüsor **Keresések** menüpontját választva lehetőség van az ott található, előre elkészített (szerző által nem szerkeszthető, illetve törölhető) keresési profilok (pl. Ma módosított rekordjaim) használatára, de saját keresések, profilok is összeállíthatók, menthetők, valamint szükség esetén ezek törölhetők, módosíthatók is.

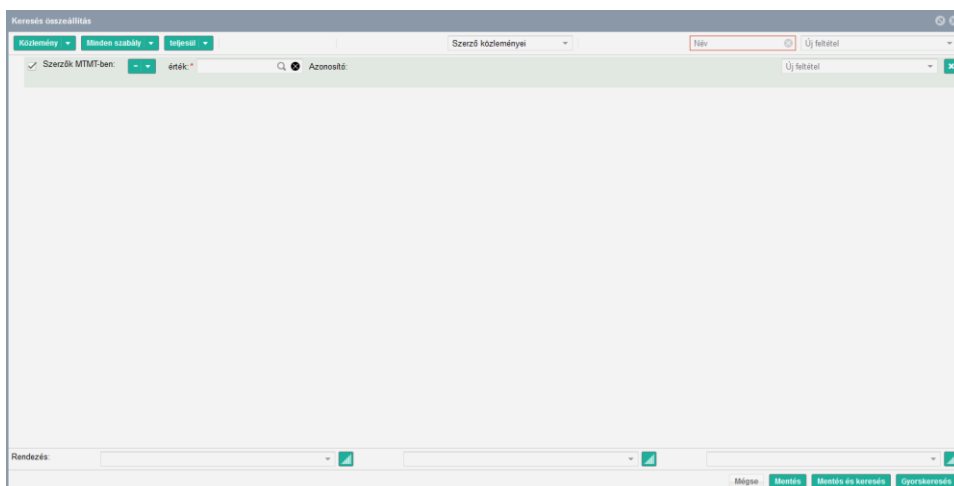


A  lenyitásával megjelenő menü segítségével kezelhető a keresési profil (pl. Keresés, Másolás vagy Megtekint). A profil melletti  ikonra kattintva, az összeállított keresőprofil tekinthető meg. A profilok melletti számok a keresési találatok számát jelölik.

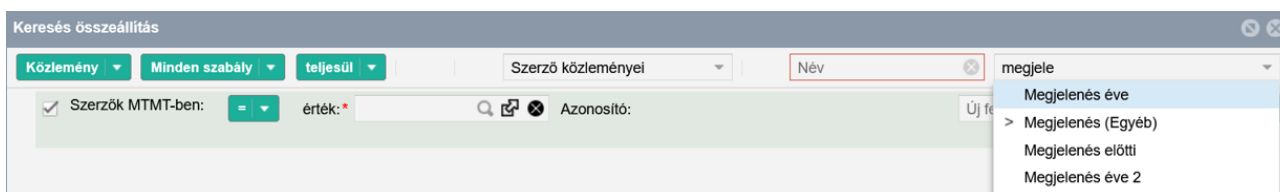
Új keresés az **Új keresés** gombra kattintva állítható össze. A profil összeállításához segítséget nyújtanak a kész sablonok, melyeket felhasználva, azokat újabb feltételekkel, operátorokkal ellátva menthetünk saját keresési profilként.



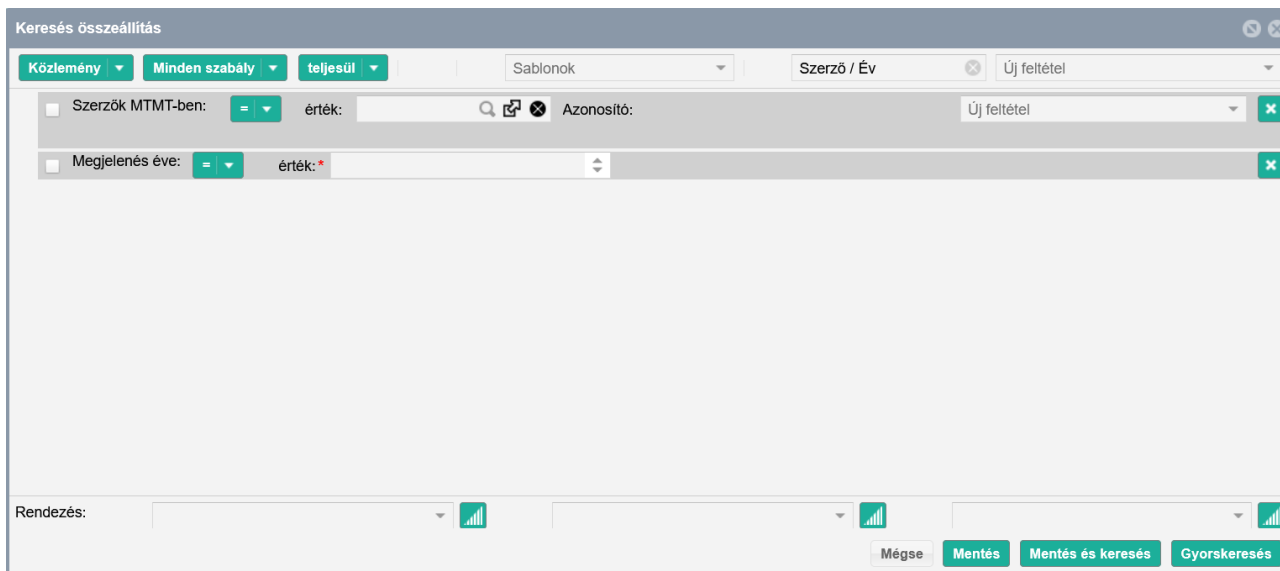
Sablon kiválasztása (Szerző közleményei), majd **Új keresés**



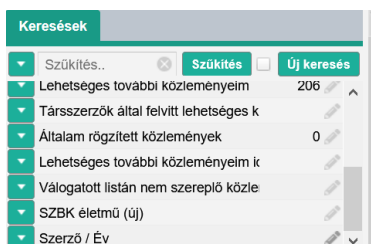
a profil újabb feltételekkel bővíthető (pl. Megjelenés éve)



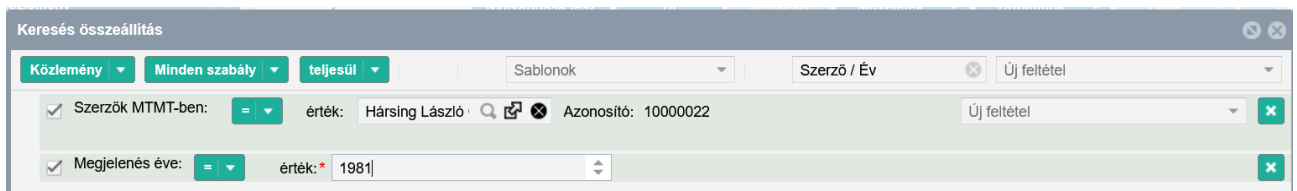
Az új keresési feltételekkel kiegészített, névvel **Név** / Szerző / Év ellátott profil menthető **Mentés**



A keresések között megtalálható az új profil

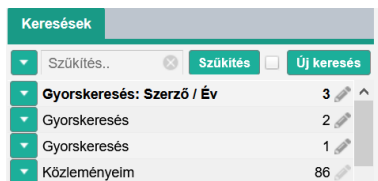


menthető és futtatható **Mentés és keresés**,



valamint a profil mentése nélkül gyorskeresésként futtatható

Gyorskeresés



A gyorskeresések közül a rendszer mindig csak a legfrissebb hármát őrzi meg. Újabb gyorskeresés indításakor felülírja a legrégebbi gyorskeresést.

Rendezési, szűrési lehetőségek

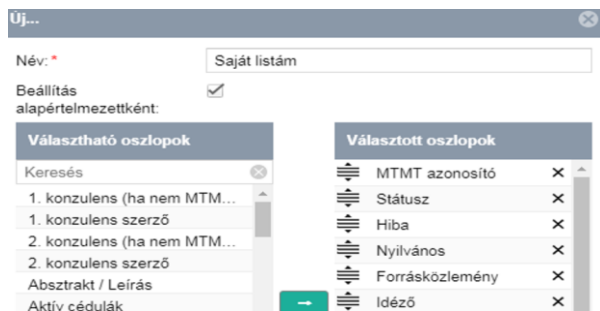
A keresési listákon belül lehetőség van a listán belüli szűrésre (keresésre). Erre a célra a listák fejlécében található **Szűkítés** mező használható. A mezőben, adattípustól függően csak a lista bizonyos elemei kereshetők (pl. Közlemények rekordtípusban Első szerző, azonosító, cím stb.), ezek a feltételek a kurzort a mezőre irányítva egy buborék ablakban láthatóvá válnak.




A listák alapértelmezett megjelenési sorrendben jelennek meg, de ezek módosíthatók, felülírható a fejlécben található **Új rend.** **Utolsó módosítás** **x rendezések**, illetve **Táblázat - Alap** lenyitásával, ahol új beállításokat készíthetünk, majd menthetünk el.

A rendezések során három szint állítható be (pl. Év, Első szerző, Első oldal) illetve a ikon segítségével a sorrend is módosítható.



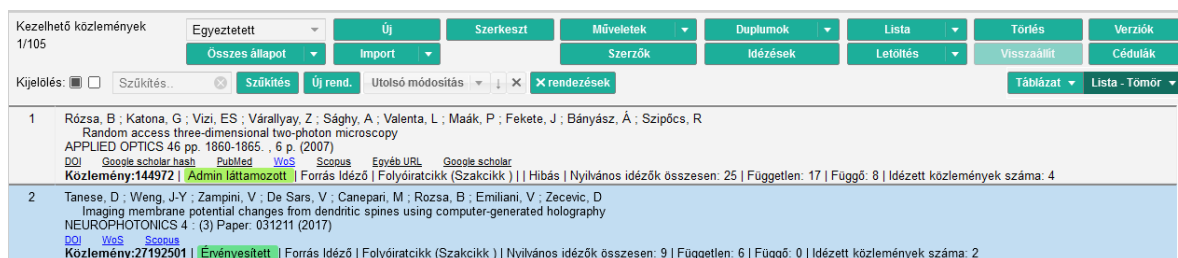
Táblázat - Alap a menü lenyitásával további listák érhetőek el (pl. Idézőstatisztika), illetve újabbak hozhatóak létre (Új... Felülír)



Az új lista elnevezhető, beállítható alapértelmezettként, illetve az oszlopok tartalma is tetszés szerint mozgatható  listából listába illetve  listán belül. A  **Mentés és alkalmazás** gombra kattintva az új beállítás elérhető lesz.

Lista elemeinek kijelölése, jelölés törlése

A listák elemei jelölhetők egyedileg (a jelölendő rekordra vagy rekordokra Ctrl+) kattintással



vagy teljes lista  **Kijelölés:**  illetve kijelölés törlése .

Duplum és duplumgyanús közlemények kezelése, jelölése és keresése

Az adatbázisban a közleményrekordok szerepkörétől (melyek lehetnek forrás, idéző illetve egyszerre forrás és idéző szerepkörűek) függetlenül, a duplum vagy duplumgyanús rekordok keresése, jelölése valamint kezelése azonos módon történik.

Az adatbázisban megkülönböztetünk **Duplum** illetve **Duplumgyanús** közleményeket.

Duplum közlemény

Közlemény rekordok, melyek duplumkeresés során alkalmazott duplumkulcs vagy külső azonosítók alapján teljes egyezést mutatnak

Jelölése: A jelölt rekordon Duplum szöveges információ, illetve a rekord *dólt betűs* a listákban

20 **Sahu Neha (Sahu Neha** biokémia) **SZBK/Biokémiai Intézet**; **Merényi Zsolt (Merényi Zsolt** Biológia) **SZBK/Biokémiai Intézet**; **Bálint Balázs (Bálint Balázs** biológia, bioinformatika) **SZBK/Biokémiai Intézet**; **Kiss Brigitta (Kiss Brigitta** genetika) **SZBK/Biokémiai Intézet**; **Sipos György (Sipos György** Gombafélék molekuláris és sejt biológiája) **SOE/Funkcionális Genomika és Bioinformatika Kutatócsoport**; **Owens Rebecca A.**; **Nagy László G.** **(Nagy László** Biológia, mikológia) **SZBK/Biokémiai Intézet**
Hallmarks of Basidiomycete Soft- and White-Rot in Wood-Decay -Omics Data of Two Armillaria Species
MICROORGANISMS (2076-2607 2076-2607): 9 (1) Paper 149. 20 p. (2021)
IF: 4.926 | Nyelv: Angol | DOI REAL WoS EDIT Scopus PubMed Egyéb URL
Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Virology SJR indikátor: Q3
Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 21 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24 (Nem nyilvános: 1)
WOS:000610595100001 Utolsó idéző import: 2024.09.21. 01:47 | Utolsó idéző letöltés: 2024.06.12. 00:45
[Idézett közlemények száma: 9](#)
Közlemény: 31822920 | **Nyilvános** Forrás Idéző **Duplum** | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Duplumjelölés: 2024.07.30. 11:46 (Palkósné Hanesz Andrea (SZBK-4-es admin))

Duplumgyanús közlemény

Közlemény rekordok, melyek duplumkeresés során alkalmazott duplumkulcs vagy külső azonosítók alapján jelentős, de nem teljes egyezést mutatnak. A duplumgyanú jelölésű rekordok további ellenőrzése szükséges, indokolt esetben duplumnak jelölhetőek illetve a jelölés elutasítható, megszüntethető.

További részletek: https://mtmt.hu/files/duplumgyanu_v2_220715_1.pdf

Jelölése : A jelölt rekordon Duplumgyanús szöveges információ, illetve a rekord *dőlt betűs* a listákban, valamint a rekord melletti ?

20 **Ali Khan Mohsin Ali**; **Zafar Adeel**; **Akbar Arslan**; **Javed Muhammad Faisal**; **Mosavi Amir** **(Mosavi Amirhosein** Natural Science) **ÖE/NIKI**
Szoftvertervezés- és Fejlesztés Intézet
Application of Gene Expression Programming (GEP) for the Prediction of Compressive Strength of Geopolymer Concrete
MATERIALS (1996-1944): 14 (5) pp 1-23 Paper 1106. (2021)
IF: 3.748 | Nyelv: Angol | DOI WoS Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Condensed Matter Physics SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q2
Nyilvános idéző összesen: 79 | Független: 56 | Független: 23 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 79 | Scopus jelölt: 30 | WoS/Scopus jelölt: 79 | DOI jelölt: 79 (Nem nyilvános: 1)
WOS:000628373200001 Utolsó idéző import: 2024.09.21. 04:03 | Utolsó idéző letöltés: 2024.09.21. 04:03
[Idézett közlemények száma: 5](#)
Közlemény: 31899158 | **Egyeztetett** Forrás Idéző **Duplumgyanú** | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Duplumok keresése

Fontos szabály, hogy a duplumok keresésekor a rendszer csak a nyilvános forrás illetve idéző közlemény rekordok között keres. A nem nyilvános (**Munkapéldány** illetve **Import**) rekordok nem vesznek részt a keresésben.

Duplum illetve duplumgyanús közlemények keresésére, jelölésére a kiválasztott rekordtípuson belül lekeresett listákban van lehetőség. Erre a célra a lista fejlécében található

Duplumok

gomb, illetve lenyíló menüje használható.

Duplumkeresés a lista egy elemének kijelölésével

A keresésre a *Duplumkeresés/megjelenítés* menüpont,

The screenshot shows a search interface with a dropdown menu open over the 'Duplumok' button. The menu options are: Duplumkeresés/megjelenítés, Duplumvizsgálat a teljes listán, Kézi duplumjelölés, Nem duplumnak jelölés, Keresés cím alapján, and Keresés külső azonosítóra. The background shows search results for 'Matusz E.' and 'Harsing LG.' with various publication details.

vagy a *Keresés cím alapján / Keresés külső azonosítóra* (pl. DOI) menüpontok használhatók.

This screenshot is similar to the first one, showing the same search interface and dropdown menu options. The background search results are for 'Grossens P.' and 'Lévay G.'.

A keresés eredményéről a rendszer értesítést küld.

Amennyiben a keresés eredménytelen

The notification dialog box has a title bar 'Értesítés' and a close button. The main text reads 'Nem található duplikátum'. Below the text is a green 'OK' button.

illetve ha a keresés eredményes

The screenshot shows a search result for 'Jurányi Z et al. [3H]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation. (2003) JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS 0165-0270 126 1 57-67'. The interface includes buttons for 'Nyilvánossá tesz', 'Új', 'Szerkeszt', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Törölés', 'Verziók', 'Összes állapot', 'Import', 'Szerzők', 'Idézők', 'Letöltés', 'Visszaállít', 'Cédulák', and 'Kijelölés'. The search result details include authors, journal title, volume, issue, pages, and year.

Szerzői jogosultsággal a duplum rekordok kezelésére nincs lehetőség, ezért a duplumok kezeléséhez adminisztrátori segítség kérhető **Szerzői fórum** vagy a duplumcsoport egyik rekordjáról indított **Cédula** üzenetben.

Duplumkeresés teljes lista vagy annak több kijelölt elemére

Egy közleménylista (akár forrás vagy idéző) több elemének együttes kijelölése esetén, vagy kijelölés nélkül a teljes listára vonatkozóan a **Duplumvizsgálat a teljes listán** opció használható.

The screenshot shows a search results page with a 'Duplumok' dropdown menu open. The menu options are:

- Duplumkeresés/megjelenítés
- Duplumvizsgálat a teljes listán
- Kézi duplumjelölés
- Nem duplumnak jelölés
- Keresés cím alapján
- Keresés külső azonosítóra

 The background shows search results for 'Gressens P (Lenkey Nóra)' and 'Matusz E; Moricz K; Gigler G; Simo A; Barkoczy J; Levay G (Lévay György István)'.

A több elemre vagy teljes listára futtatott keresés eredménye nevesített listába menthető

The dialog box 'Duplumjelöltek' contains the following text:

Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi keresés összes (86) elemére?

Eredmények mentése listaként:

Lista név: *

Buttons: Bezár, Futtatás

Futtatás

A rendszer ellenőrzi, hogy a kijelölt rekordok rendelkeznek-e duplummal a teljes adatbázison belül. A keresésben csak a nyilvános státuszú rekordok vesznek részt.

The three screenshots show:

- The 'Duplumjelöltek' dialog box.
- An 'Értesítés' (Notification) dialog box with the text: 'Duplumok keresése a jelenlegi keresésben/listában elkezdődött. A keresés körülbelül 1 percig tarthat (átlagos rendszerhasználat mellett). Az eredmény a Duplumjelöltek keresés futtatásával ellenőrizhető. A keresés elkészülése után felugró ablakban értesítést fog kapni.' and an 'OK' button.
- A confirmation message: 'Duplumkeresés "Közleményeim lekérdezés" eredményei között sikeresen befejeződött.' with a 'Bezár' button.

A teljes listán futtatott duplumkeresés eredménye a bal menü **Listák** alatt érhető el

Listák

Szűkítés.. **Szűkítés**

Válogatott közleményeim 0

Duplumok 1 11

A megnyitott lista a duplumjelölt rekordokat tartalmazza

Duplumok 1
0/11

Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Torlés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Idézések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

- 1 Chandrasekaran A (Chandrasekaran Abinaya Biotechnológia); Avci XH; Ochalek A (Ochalek Anna Biotechnológia); Molnár K; László L; Bellák T (Bellák Tamás idegtudomány) SZTE/ÁOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézet; Pesti K; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia); Kobolák J (Kobolák Julianna Állatbiotechnológia); Dinnyés A (Dinnyés András Állatbiotechnológia) SZIE/MKK/Állattudományi Alapok Intézet
Comparison of 2D and 3D neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCs) from human iPSCs: A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Gyógyszerinnovációs Kongresszusa 7-9 Május 2017.
Megjelenés: Magyarország (2017)
Nyelv: Angol
Közlemény: 3256377 | Admin láttamozolt | Régi azonosító: 3256377 | Forrás | Egyéb (Nem besorolt) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
- 2 Chandrasekaran A; Avci XH; Ochalek A; Molnár K; László L; Bellák T (Bellák Tamás idegtudomány) SZTE/ÁOK/Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézet; Pesti K; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA/KOKI/GYOMolekuláris Farmakológia Kutatócsoport; ELTE/TKBio_IMTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Kobolák J (Kobolák Julianna Állatbiotechnológia); Dinnyés A (Dinnyés András Állatbiotechnológia) SZIE/MKK/Állattudományi Alapok Intézet
Comparison of 2D and 3D neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCs) from human iPSCs: Poster at Hungarian Molecular Life Sciences.
Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország 2017.03.31. - 2017.04.02.
(2017)
Nyelv: Angol
Közlemény: 3316550 | Admin láttamozolt | Régi azonosító: 3316550 | Forrás | Egyéb konferenciakötet | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:25 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
- 3 Bencsik K (Bencsik Krisztina neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Biernacki T (Biernacki Tamás Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Fúvesi J (Fúvesi Judit Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Rozsa C (Rózsa Csilla neurológia); Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA/KOKI/GYOMolekuláris Farmakológia Kutatócsoport; Vecsei L (Vecsei László Neurológia) SZTE/ÁOK/NeurKMTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport et al. (33)
Osszes szerző
Interim data from the Hungarian fingolimod registry (CFY720DHU01)
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL (1352-4585) 23 (3) pp 892-892 (2017)
7th Joint European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)-Americas Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ACTRIMS). Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország 2017.10.25. - 2017.10.28.
Nyelv: Angol | WoS
Közlemény: 3307830 | Admin láttamozolt | Régi azonosító: 3307830 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | WOS
Utolsó módosítás: 2020.11.03. 12:24 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
- 4 Bencsik K (Bencsik Krisztina neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Biernacki T (Biernacki Tamás Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Fúvesi J (Fúvesi Judit Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; Rozsa C; Komoly S; Ács P.; Dobos E.; Cseh B.; Nikl J.; Pentek S.; Rám G.; Csanyi A.; Kovas A.; Kovacs K.; Jakab G.; Simo M.; Csepányi T.; Bihari K.; Jobbagy Z.; Szentési A.; Vecsei L (Vecsei László Neurológia) SZTE/ÁOK/Neurológiai Klinika; SZTE/ÁOK/NeurKMTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport
Interim data from the Hungarian Fingolimod Registry (CFY720DHU01)

Duplumok kézi jelölése

A lista két vagy több elemének kijelölése esetén a *Kézi duplumjelölés* menüpont alatt végezhető el

Gyorskeresés 2/2

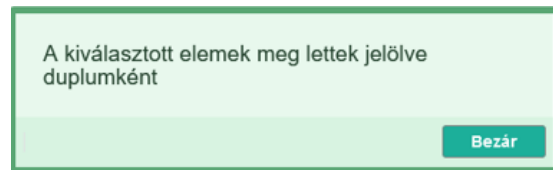
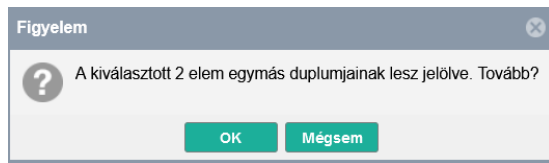
Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Torlés Verziók
Összes állapot Import Szerzők Idézések Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

Duplumkeresés/megjelenítés
Duplumvizsgálat a teljes listán
Kézi duplumjelölés
Nem duplumnak jelölés
Keresés cím alapján
Keresés külső azonosítóra

- 1 **Juranyi Z (Jurányi Zsolt Gyógyszer- és onkológiai kutatás); Zsigmond MJ; Harsing LG (Harsing László Gábor) [H-3]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS (0165-0270) 126 (1) pp 57-67 (2003)
Nyelv: Angol | DOI | PubMed | WoS | Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) | Helyzete: Q2
Nyilvános idéző összesen: 13 | Függelék: 10 | Függő: 3 | Nem jelölt: 11 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: 106110 | Nyilvános | Régi azonosító: 106110 | ForrásIdéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS
Utolsó módosítás: 2019.03.04. 11:44 Faragó Dániel (OOI admin 4)
- 2 **Juranyi Z; Zsigmond MJ; Harsing LG
[H-3]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS (0165-0270) 126 pp 57-67 (2003)
Nyelv: Angol | DOI | PubMed | WoS | Scopus
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 10015546 | Admin láttamozolt | Régi azonosító: 15546 | Idéző | Folyóiratcikk | WOS
Utolsó módosítás: 2015.03.24. 11:56 Földvári Zoltán (admin)

Erről üzenet is érkezik





Az így megjelölt rekordok ezt követően a listában is *Duplum* megjelöléssel szerepelnek.

“ Juranyi Z (**Jurányi Zsolt** Gyógyszer- és onkológiai kutatás) ; Zigmund MJ ; Harsing LG (**Hársing László Gábor** Farmakológia) [3H]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation **JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS** (0165-0270) : **126** (1) pp 57-67 (2003)

Nyelv: Angol | DOI | PubMed | PubMed | WoS | Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) Helyzete: Q2
Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 10 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
Idézett közlemények száma: 2
Közlemény: **106110** | Nyilvános | Régi azonosító: 106110 | Forrásléző Duplum | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | WOS

*A szerzők számára csak a duplumok keresésére, illetve jelölésére van lehetőség. A duplumok kezelésében a rekordról indított **Cédulában vagy Szerzői fórum bejegyzésben** kérhetnek adminisztrátori segítséget!*

Szerzői teendők menüsor

A Teendők menüsor menüpontjai tartalmazzák azokat a forrás- és idézőközleményekre lebontott feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord nyilvánossá tétele vagy hiányzó besorolás, jelleg beállítása közlemények esetében). A lista elemei mellett található  gombra kattintva, annak további elemei lenyithatók, illetve a  ikonra kattintva bezárhatók. A kijelölt elemre (pl. Jelleg beállítása) kattintva a rendszer lekeresi az ide tartozó és beavatkozást igénylő rekordokat. A rekordok számát (amennyiben nincs, azt is) szám jelöli. A találati lista a tartalmi felületen tekinthető meg, a lista egy vagy egyszerre több rekordját kijelölve egyedileg vagy csoportosan végezhető el a szükséges műveletek (pl. Nyilvánossá tesz).

Teendők		
	Forrásközlemény import	
	Idézés import	
	Közlemények feldolgozása	
	Idéзések feldolgozása	
	Nem jelölt függő, független idézők	9

Példa:

A **Nem jelölt függő, független idézők** 9 menüpontra 2x kattintva, a korábban lefuttatott keresés eredménye a tartalmi felületen jelenik meg.

Idézéskapcsolat		0/9		Nyilvánossá tesz		Új		Szerkeszt		Műveletek		Duplumok		Lista		Törlés		Verziók	
Közlemény	Idézéskapcsolat	Összes áll...		Import		Létrehozás dátuma		Idézőközlemény		Letöltés		Visszaállítás		Cédulák		Táblázat - Rövid		Lista	
Szerző	Admin	Kijelölés: <input type="checkbox"/>		Szűkítés...		Szűkítés		Új rend.											
Intézmény		#	Stát...	Független	Oldalszám	Jegyzetsz...	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény											
Teendőim		1	N	?			2020.02.24.	Mike* A et al. Choline and acetylcholine have similar kinetic properties of activation and desen...											
* Forrásközlemény import		2	MD	?			17.27	Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur...											
* Idézés import		3	MD	?			17.27	Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur...											
* Közlemények feldolgozása		4	N	?			2019.09.10.	Izbéki F. zgklkjghfds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34											
* Idézők feldolgozása		5	N	?			2017.04.10.	Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology. Volume 1: Theories and ...											
		6	N	?			2019.03.02.	Lemerrier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations ...											
		7	E	?			2019.03.02.	Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu...											
		8	M	?			2020.01.17.	Hertelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro...											
		9	M	?			2020.01.17.	Maróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708.sz. egy manuális 16 regisztres pneumatikus vezérl...											

A lista kijelölt rekordján, rekordjain (kék szín jelöli a rendszerben) a Nyilvánossá tétel elvégezhető.

3	MD	?			17.27	Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur...											
4	N	?			2019.09.10.	Izbéki F. zgklkjghfds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34											
5	N	?			2017.04.10.	Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology. Volume 1: Theories and ...											
6	N	?			2019.03.02.	Lemerrier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations ...											
7	E	?			2019.03.02.	Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu...											
8	M	?			2020.01.17.	Hertelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro...											
9	M	?			2020.01.17.	Maróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708.sz. egy manuális 16 regisztres pneumatikus vezérl...											

Egyedileg, jobb egérgomb menüjének Nyilvánossá tesz menüpontját választva vagy egyedileg / csoportosan a felső menüsor **Nyilvánossá tesz** gombra kattintva. Jogosultság hiányában a rekordról cédula indítható (felső menüsor **Cédulák** vagy jobb egérgomb menü Cédulák opció).

Általánosan használt riportok és táblázatok

Munkásság lista

Megnyitása a felhasználói menüből történik, a **Munkásság** menüpontra kattintva és a nyilvános felületen jelenik meg.

A nyilvános felületen a munkásság lista nyomtatható formáját a nyomtató ikonra kattintva kapjuk meg.

Saját adatok
Személyi adatlap
Adataim szerkesztése
Jelszó változtatás
Munkásság
Tudományos táblázat

Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Keresés Részletes keresés

hu ?

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

Abai Kristóf (Ipari automatizálás)

Adatlap Lista Összefoglaló táblázat

6 találat Idézetek száma

1 Kemény, Zs ; Beregi, R ; Abai, K
 Concept of a Modular Embedded Computing Platform for Automation Extension Experiments
 In: 13th Conference on Learning Factories (CLF 2023) (2023) Paper: 4469200 , 6 p.
 DOI SZTAKI
 Zártolt Tudományos

2 Abai, K ; Beregi, R ; Keszthelyi, E
 Integrált robotikai kiszolgáló alrendszer fejlesztése és megvalósítása
 In: Barabás, István (szerk.) XXIX. Nemzetközi Gépészeti Konferencia OGÉT 2021 Kolozsvár, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2021) pp. 264-267. , 4 p.

A Munkásság lista nyomtatható formája:

1.
 Kemény, Zs ; Beregi, R ; Abai, K
 Concept of a Modular Embedded Computing Platform for Automation Extension Experiments
 In: 13th Conference on Learning Factories (CLF 2023) (2023) Paper: 4469200 , 6 p.
 DOI SZTAKI
 Zártolt Közlemény:34005423 Egyeztetett Forrás Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos

2.
 Abai, K ; Beregi, R ; Keszthelyi, E
 Integrált robotikai kiszolgáló alrendszer fejlesztése és megvalósítása
 In: Barabás, István (szerk.) XXIX. Nemzetközi Gépészeti Konferencia OGÉT 2021 Kolozsvár, Románia : Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2021) pp. 264-267. , 4 p.
 SZTAKI Teljes dokumentum
 Közlemény:32012678 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos

Összefoglaló táblázat

Megnyitása a felhasználói menüből történik a **Tudományos táblázat** menüpontra kattintva,

Saját adatok

- Személyi adatlap
- Adataim szerkesztése
- Jelszó változtatás
- Munkásság
- Tudományos táblázat

és a nyilvános felületen jelenik meg.

Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Részletes keresés

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

Teszt Elemér (teszt szerző)

A szerző külföldön dolgozik - nem teljes lista

Adatlap Lista Táblázatok

Teszt Elemér munkásságának összefoglalása (2024.09.25)
MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Tudományos közlemények	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	12			
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		8	0	0
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		1	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		1	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		2	0	0
II. Könyvek	5			
a) Könyv, szerzőként	4			

A nyilvános felületen a táblázatban a számok linkek, amikre kattintva az adott cellának megfelelő lista jelenik meg. A nyomtatási ikon melletti letöltés ikonra kattintva önállóan is megjelenik a táblázat, ami ebben a formában Excel fájlba is bemásolható.

← → ↻ <https://oktatas.mtmt.hu/api/author/10058036/summary?labelLang=hun> ☆

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

MTMT TESZTER adatai (2018.10.30)

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²				
I. Tudományos folyóiratcikk	2	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	2	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0

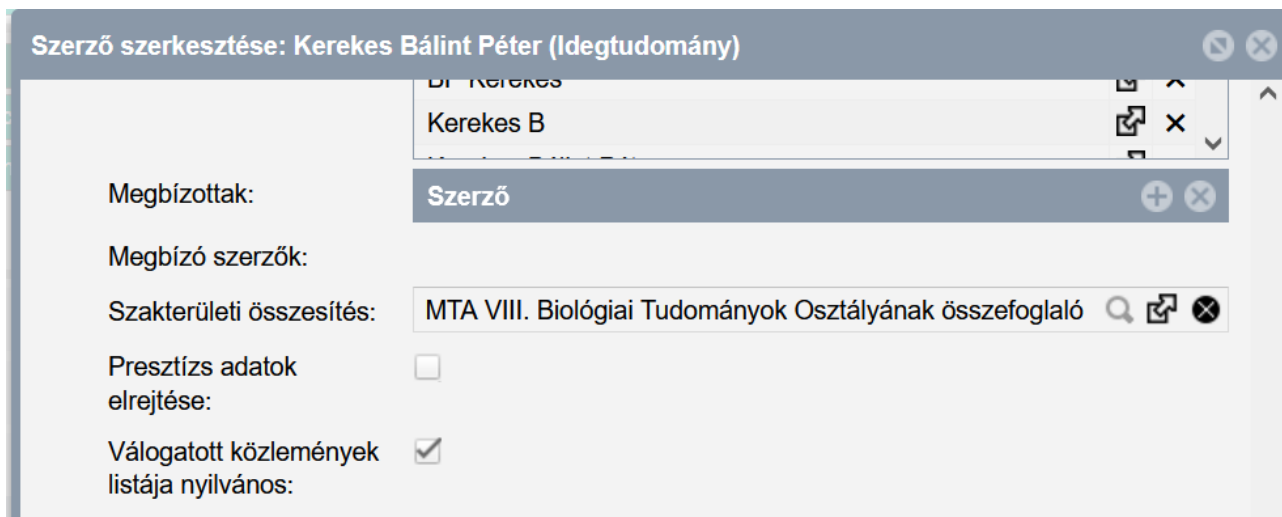
Szakterületi összesítő táblázat

A Szakterületi összesítő táblázat akkor jelenik meg a nyilvános felületen, ha lenyitva a felhasználói név alatti felhasználói menüt, a **Saját adatok szerkesztése** opcióval megnyitjuk

Saját adatok

- Személyi adatlap
- Adataim szerkesztése**
- Jelszó változtatás
- Munkásság
- Tudományos táblázat

a **Adataim szerkesztése** menüpontot választva az ehhez szükséges beállítást elvégezzük.

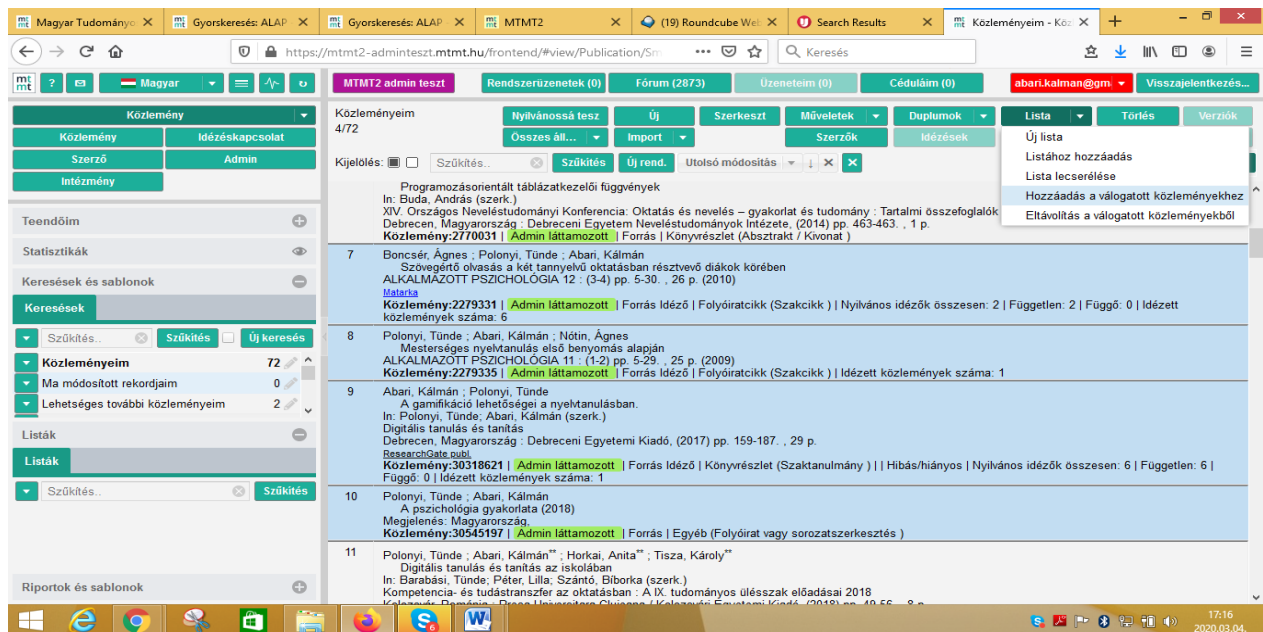


A **Adataim szerkesztése** ablakban a **Szakterületi összesítés** mezőben kiválasztott MTA osztály szakterületei táblázata szerinti összesítés az MTMT nyilvános felületén jelenik meg. A nyilvános felületen a táblázatban a számok linkek, amikre kattintva az adott cellának megfelelő lista jelenik meg. A nyomtatási ikon melletti letöltés ikonra kattintva önállóan is megjelenik a táblázat, ami ebben a formában Excel fájlba is bemásolható.

Tudományos közlemények	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk²	6			
teljes cikk ² , nemzetközi folyóiratban		6	76	134
teljes cikk, hazai idegen nyelvű folyóiratban		0	0	0
teljes cikk, hazai magyar nyelvű folyóiratban		0	0	0
teljes cikk, rövid közlemény		0	0	0
II. Könyvek	0			

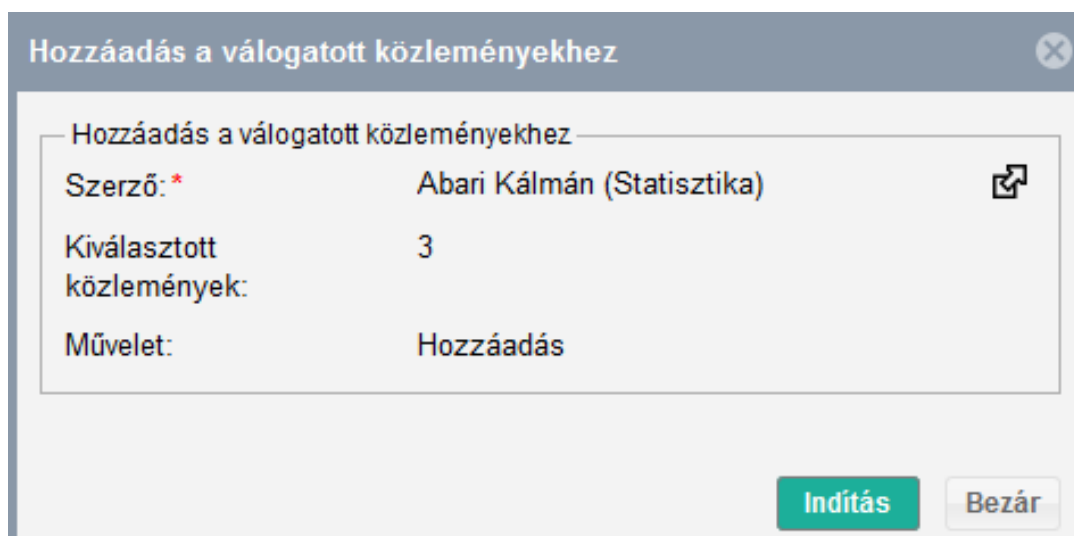
Válogatott közlemények listája

A szerző listájából egyes tételeket kijelölve válogatott lista készíthető.



The screenshot shows the MTMT2 admin interface. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Közlemény', 'Szerző', and 'Intézmény'. The main area displays a list of publications with columns for 'Kijelölés', 'Szerző', and 'Intézmény'. A context menu is open over the list, showing options like 'Új lista', 'Listához hozzáadás', and 'Eltávolítás a válogatott közleményekből'. The bottom of the interface shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock.

A tételek a kijelölésük után a **Lista** menü *Hozzáadás a válogatott közleményekhez* opcióval adhatók a válogatott listához, illetve a válogatott listában kijelölve a **Lista** menü *Eltávolítás a válogatott közleményekből* opciójával törölhetők a válogatott listából. Válogatott listához csak nyilvános közlemények adhatók hozzá. A művelet elindításakor felugrik egy ablak.

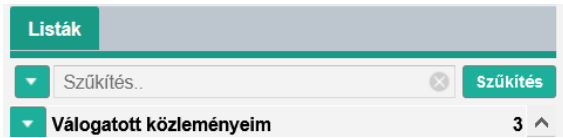


The dialog box titled 'Hozzáadás a válogatott közleményekhez' displays the following information:

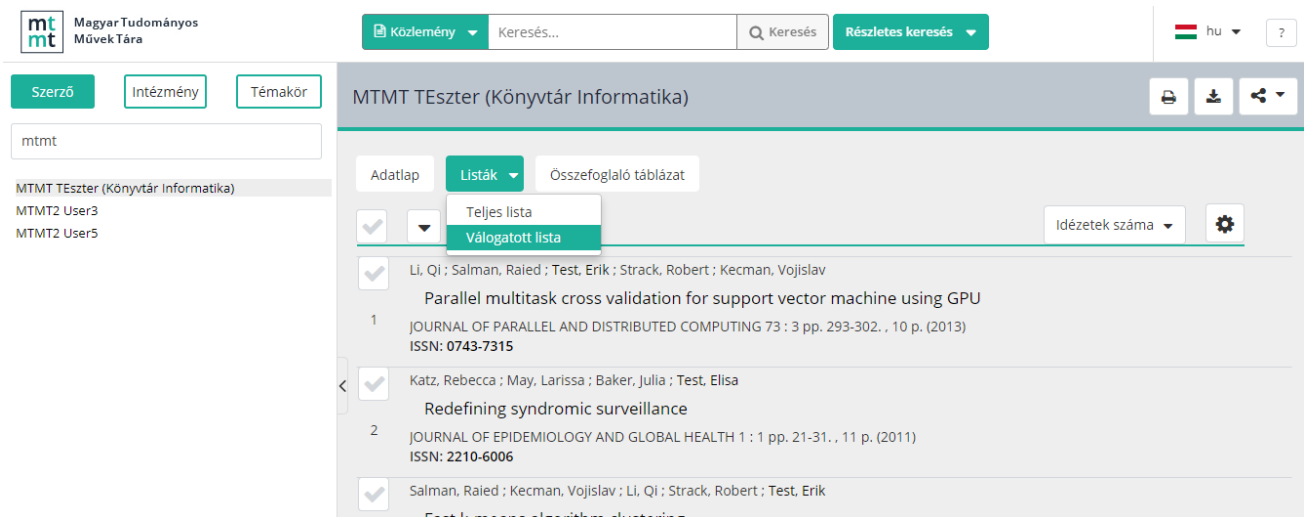
Szerző: *	Abari Kálmán (Statisztika)
Kiválasztott közlemények:	3
Művelet:	Hozzáadás

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Indítás' (highlighted in green) and 'Bezár'.

A lista a bal menü **Listák** menüpontja Válogatott közlemények opcióját választva nézhető meg dupla kattintással.



A válogatott lista megjelenése publikus felületen



A válogatott közleménylista a nyilvános felületen akkor látható, ha a **Listák** gomb lenyíló menüt tartalmaz és onnan kiválasztható a **Válogatott lista** opció.