



M A G Y A R
Tudományos
Művek Tára

MTMT2 lépésről lépésre

Forrás és idéző közlemények felvitele importtal

MTA KIK MTMT O.


2018.10.15.

Közlemények importálási lehetősége

- Az MTMT1-ben bevált módon továbbra is lehetőség van a nagy nemzetközi (WOS, SCOPUS, PubMed, stb.) valamint hazai (MATARKA, MOB stb.) adatbázisok használatára, az azokban elérhető adatok kinyerésére (export) majd azok megfelelő formátumban (pl. XML) történő importálására.

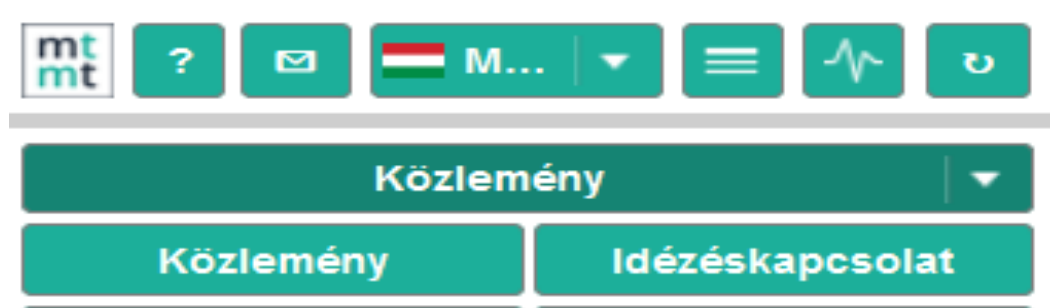
A közlemény adatbázisban betöltött szerepe az import folyamatában

Az adatbázisban megtalálható közlemények szerepüket tekintve:

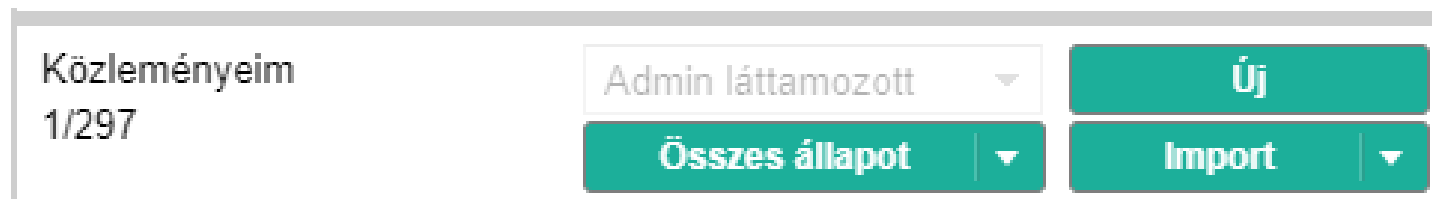
- Forrás  (a közlemény szerző hozzárendeléssel rendelkezik) = Forrásközlemény
- Idéző “ (a közlemény legalább egy, az adatbázisban megtalálható közleményt idéz) = Idéző közlemény
- Az import során a közlemények ennek megfelelő jelölést (forrás/idéző) kapnak

Forrásközlemény import beállítási lépései

1, Közlemények adattípus kijelölése



2, Import gomb



Forrásközlemény import beállítási lépései

3, Importálás fájlból (PubMed, XML...) => az import felület megnyitása, szükséges beállítások elvégzése

Importálás fájlból

Fájl: * savedrecs(140).txt (22kB)

Formátum: * TAGGED - WoS

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Duplumkereséssel:

Teljes duplum keresés:

Felülírás módja: Kiegészítés

Hibás elemek importálása:

Megjegyzés:

Admin megjegyzés:

Mégse Indítás

A forrás import (importálás fájlból) ablak beállításai

- Fájl: az előzetesen elmentett export fájl tallózása, beemelése
- Formátum kijelölése: (pl. RIS - SCOPUS)
- Besorolás: az importált közlemények besorolása előre beállítható, pl. MATARKA esetében fontos
- Jelleg: az importált közlemények jellege előre beállítható, pl. MATARKA esetében fontos
- Nyelv: az importált közlemények nyelve előre beállítható, pl. MATARKA esetében fontos
- Duplum kereséssel: duplum keresés külső azonosítók alapján pl. DOI, WOS
- Teljes duplum keresés: duplumok keresése külső azonosító illetve további duplumkulcsok (pl. cím) alapján
- Felülírás módja: *Kiegészítés* = duplum esetén a meglévő rekord hiányzó külső azonosítóval (pl. WOS) történő kiegészítése. *Kihagyás* = duplumok kihagyása
- Hibás elemek importja: az import során hibás rekordokat is importálja
- Megjegyzés: az importált tételhez megjegyzés fűzhető
- Admin megjegyzés: az importált tételhez megjegyzés fűzhető (csak admin számára látható)

4, Indítás Az import indítása

Forrásközlemény import lépési

1, **Indítás** => Üzenetablak az importról, tételek száma => **Import**

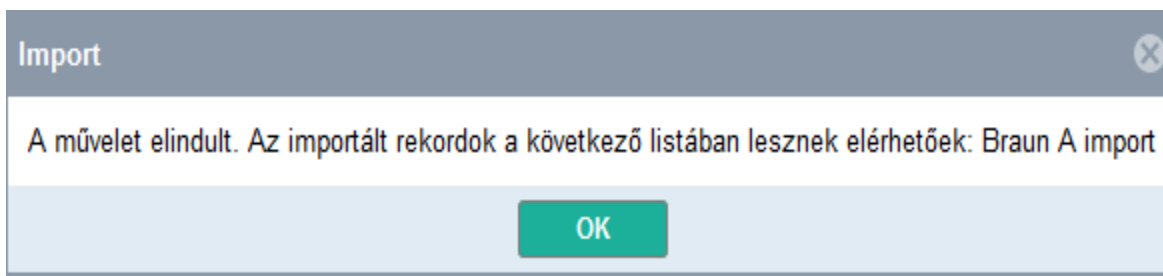


2, Az import csomag elnevezése => **OK**

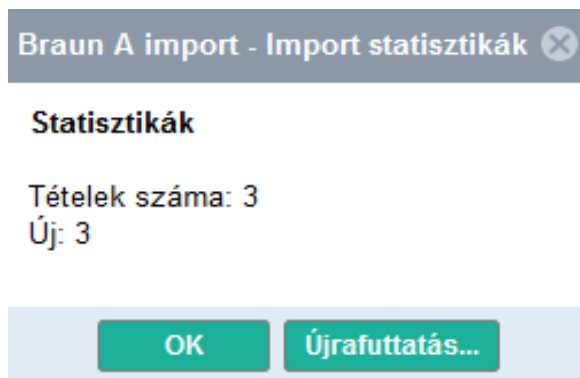


Forrásközlemény import lépései

3, Üzenetablak a mentett lista elérhetőségéről => 



4, Üzenetablak a tételek számáról, státuszáról (pl. Duplum) => 



Forrásközlemény import lépései

5, Az elindított folyamatról a Háttérfolyamatok megtekintése



ikonra kattintva kaphatunk információt

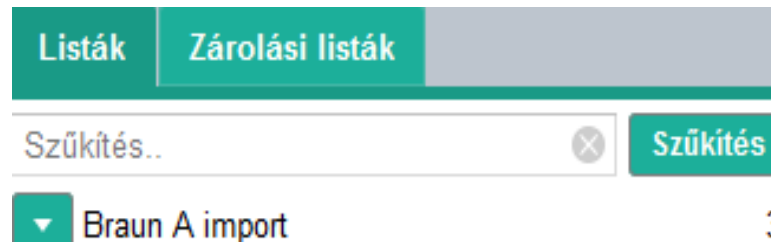
Háttérfolyamatok

Lista újratöltése Háttérfolyamat leállítása Jelenleg futók

Kijelölés:

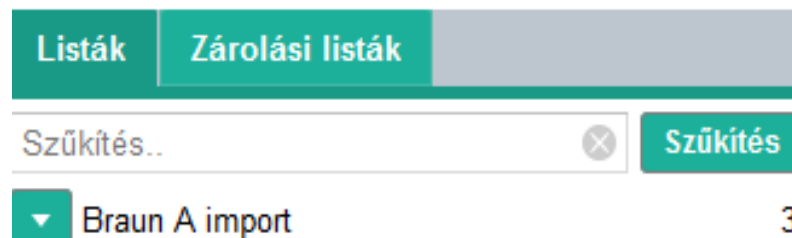
#	Státusz	Státusz információ	Indítás ideje	Befejezés ideje	Előrehaladás
1	Várakozik	"SendMailMessages" indulásra vár			


6, Az importált rekordok a Listák menüpont alatt lesznek megtalálhatók




Forrásközlemény import lépései

7, Importált lista megjelenítése Listák **Listák** menüpont alatt

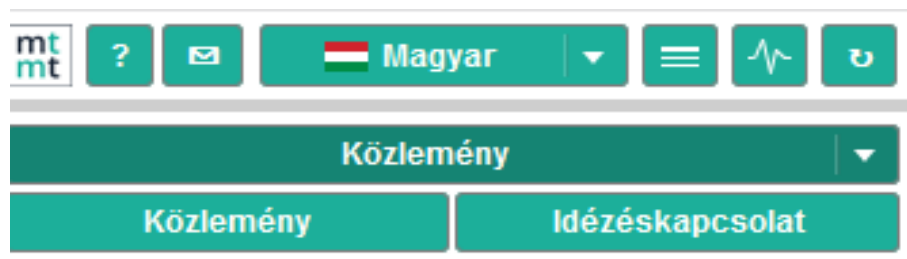


A lista  menüből a *Lista megnyitásra* kattintva az betöltődik a tartalmi felületre, ahol a rekordokkal további műveletek végezhetők


-
- 1  Tschernig Thomas ; Pabst Reinhard ; Prenzler Frauke ; Rittinghausen Susanne ; Braun Armin ; Hohlfeld Jens M
Isolated aggregates of lymphoid cells in the inner bronchial wall in asthma patients.
CELL AND TISSUE RESEARCH (0302-766X 1432-0878): (2018)
IF: 2.787 ** | Nyelv: Angol | DOI | PubMed
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology Helyzete: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Histology Helyzete: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine Helyzete: Q1
Közlemény: 30290822 | Import Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | PubMed (pubmed_result(6).xml, 2018-10)
Utolsó módosítás: 2018.10.13. 00:29 Wolf György (MTMT Admin, admin)
-

Idéző közlemény import beállítási lépései

1, Közlemények adattípus kijelölése



2, Idézett közlemény lekeresése, Keresések Sablonok kijelölése

2  Demeter K (Demeter Kornél Idegiszejt biológia) MTAKOKI/GFO/Idegiszejtbiológiai Kutatócsoport (ME) ; Zádori A (Zádori Anita Idegiszejtbiológia) MTAKOKI/GFO/Idegiszejtbiológiai Kutatócsoport (ME) ; Ágoston VA (Ágoston Viktor Idegiszejtbiológia) MTAKOKI/GFO/Idegiszejtbiológiai Kutatócsoport (ME) ; Madarász E (Madarász Emilia Idegiszejtbiológia, sejt differenciáció) MTAKOKI/GFO/Idegiszejtbiológiai Kutatócsoport (ME)

Studies on the use of NE-4C embryonic neuroectodermal stem cells for targeting brain tumour
NEUROSCIENCE RESEARCH (0168-0102) : 53 pp 331-342 (2005)

Nyelv: Angol | [DOI](#) | [PubMed](#) | [WoS](#)

(Nyilvános idézők összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2 | Nem vizsgált/ismert: 0 | WoS jelölt: 7 | DOI jelölt: 5)

Közlemény: 109560 | [Admin láttamozott](#) | Régi Azonosító: [109560](#) | Forrás | [Folyóiratcikk \(Szakcikk \)](#) | Tudományos | Nyilvános | MEDLINE

Utolsó módosítás: 2018.10.13. 11:07 Wolf György (MTMT Admin, admin)

Idéző közlemény import beállítási lépései

3, Idézések **Idézések** gombra kattintással megnyílik az idézések kezelésére szolgáló felület

Idézések: Demeter K et al. Studies on the use of NE-4C embryonic neuroectodermal stem cells for targeting brain tumour. (2005) NEUROSCIENCE RESEARCH 016...

Demeter, K ; Zádori, A ; Ágoston, VA ; Madarász, E
Studies on the use of NE-4C embryonic neuroectodermal stem cells for targeting brain tumour
NEUROSCIENCE RESEARCH 53 pp. 331-342. , 12 p. (2005)
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#)
Közlemény:109560 | Admin láttamozott | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**


0/7

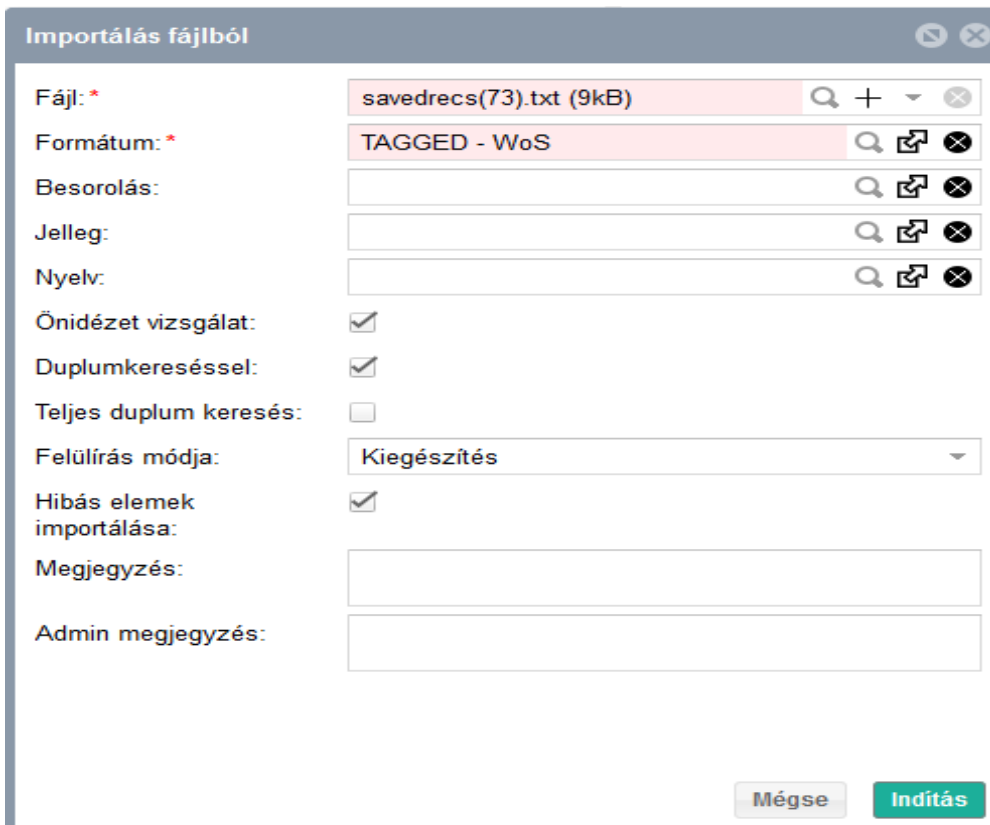
Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma ↓ x X rendezések Táblázat - Rövid Lista

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

#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény
1	J	<input checked="" type="checkbox"/>			2015.05.12.	Wang Jiayin et al. Galectin-1-secreting neural stem cells elicit long-term neuroprotection aga
2	J	<input checked="" type="checkbox"/>			2015.01.29.	Kiss A et al. Nuclear Motility in Glioma Cells Reveals a Cell-Line Dependent Role of Various
3	J	<input checked="" type="checkbox"/>			2015.01.29.	Vissapragada R et al. Bidirectional crosstalk between periventricular endothelial cells and ne
4	J	<input type="checkbox"/>			2012.02.08.	Zadori A et al. Survival and differentiation of neuroectodermal cells with stem cell properties a

Idéző közlemény import beállítási lépései

4, Idézés kapcsolatok nézetben az import  gombra kattintás majd az Idéző import fájlból opció kijelölését követően megjelenik idéző import űrlapja



Importálás fájlból

Fájl: * savedrecs(73).txt (9kB) 🔍 + ▾ ✕

Formátum: * TAGGED - WoS 🔍 🔄 ✕

Besorolás: 🔍 🔄 ✕

Jelleg: 🔍 🔄 ✕

Nyelv: 🔍 🔄 ✕

Önidézet vizsgálat:

Duplumkereséssel:

Teljes duplum keresés:

Felülírás módja: Kiegészítés ▾

Hibás elemek importálása:

Megjegyzés:

Admin megjegyzés:

Mégse **Indítás**

Az idéző import (importálás fájlból) ablak beállításai

- Fájl: az előzetesen elmentett export fájl tallózása, beemelése
- Formátum kijelölése: (pl. RIS - SCOPUS)
- Besorolás: az importált közlemények besorolása előre beállítható
- Jelleg: az importált közlemények jellege előre beállítható
- Nyelv: az importált közlemények nyelve előre beállítható
- Önidézet vizsgálat: az import folyamán jelöli a függő/független idézeteket
- Duplum kereséssel: duplum keresés külső azonosítók alapján pl. DOI, WOS
- Teljes duplum keresés: duplumok keresése külső azonosító illetve további duplumkulcsok (pl. cím) alapján
- Felülírás módja: *Kiegészítés* = duplum esetén a meglévő rekord hiányzó külső azonosítóval (pl. WOS) történő kiegészítése. *Kihagyás* = duplumok kihagyása
- Hibás elemek importja: az import során hibás rekordokat is importálja
- Megjegyzés: az importált tételhez megjegyzés fűzhető
- Admin megjegyzés: az importált tételhez megjegyzés fűzhető (csak admin számára látható)

4, Indítás Az import indítása

Idéző közlemény import lépési

1, **Indítás** => Üzenetablak az importról, tételek száma => **Import**

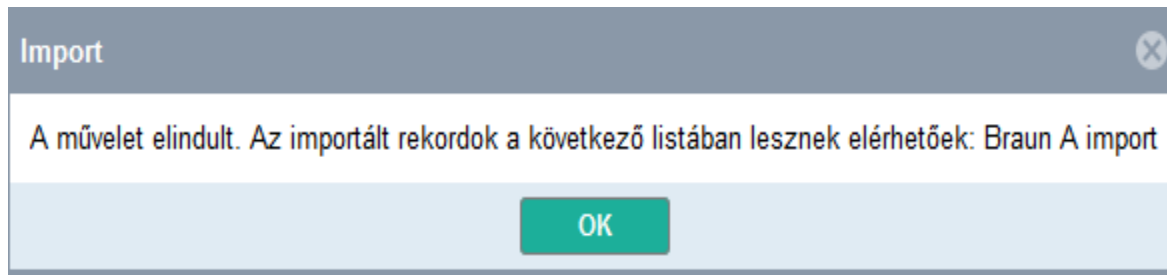


2, Az import csomag elnevezése => **OK**

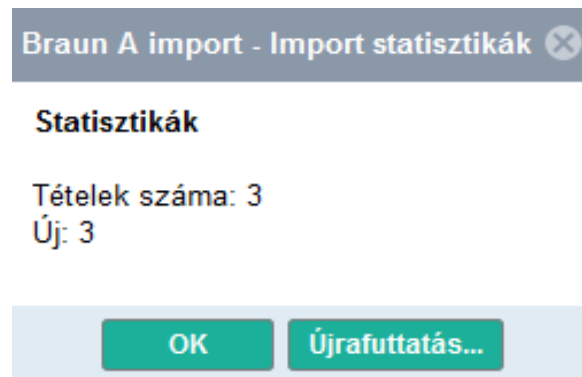


Idéző közlemény import lépései

3, Üzenetablak a mentett lista elérhetőségéről => 



4, Üzenetablak a tételek számáról, státuszáról (pl. Duplum) => 



Idéző közlemény import lépései

5, Az elindított folyamatról a Háttérfolyamatok megtekintése



ikonra kattintva kaphatunk információt

#	Státusz	Státusz információ	Indítás ideje	Befejezés ideje	Előrehaladás
1	Várakozik	"SendMailMessages" indulásra vár			

6, Az importált rekordok az **Újratöltés** gombra kattintva jeleníthetők meg, mint nem jóváhagyott N, nem nyilvános idézés kapcsolatok illetve idéző közlemények

Idézők: Demeter K et al. Fate of cloned embryonic neuroectodermal cells implanted into the adult, newborn and embryonic forebrain. (2004) EXPERIMENTAL N...

Demeter, K ; Herberth, B ; Duda, E ; Domonkos, A ; Jaffredo, T ; Herman, JP ; Madarász, E
Fate of cloned embryonic neuroectodermal cells implanted into the adult, newborn and embryonic forebrain
EXPERIMENTAL NEUROLOGY 188 pp. 254-267. , 14 p. (2004)
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:109440 | **Admin láttamozott** | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 17 | Független: 8 | Független: 9

Idézés kapcsolatok | **Idéző közlemények**

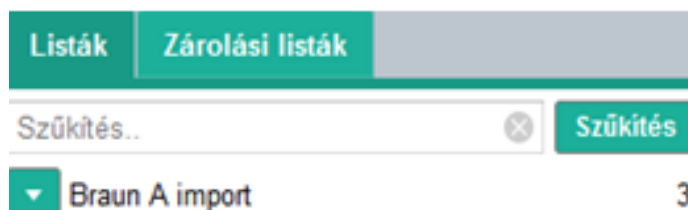
0/18


Újratöltés


#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma	Idézőközlöny
1	N	<input checked="" type="checkbox"/>			19:08	Ridker PM et al. Antiinflammatory Therapy with Canakinumab for Atherosclerotic Disease.

Idéző közlemény import lépései

7, Emellett az importált rekordok a Listák menüpont alatt is megtalálhatók



A lista a  menü *Lista megnyitása* pontját választva idéző közleményként betöltődik a tartalmi felületre, ahol tovább kezelhető, szerkeszthető

1  “Ridker PM ; Everett BM ; Thuren T ; MacFadyen JG ; Chang WH ; Ballantyne C ; Fonseca F ; Nicolau J ; Koenig W ; Anker SD ; Kastelein JJP ; Cornel JH ; Pais P ; Pella D ; Genest J ; Cifkova R ; Lorenzatti A ; Forster T ; Kopalava Z ; Vida-Simiti L ; Flather M ; Shimokawa H ; Ogawa H ; Dellborg M ; Rossi PRF ; Troquay RPT ; Libby P ; Glynn RJ
Antiinflammatory Therapy with Canakinumab for Atherosclerotic Disease
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE (0028-4793) : 377 (12) pp 1119-1131 (2017)
IF: ? | Nyelv: Angol | [DOI](#) | [PubMed](#) | [WoS](#)
[Idézett közlemények száma: 4](#)
Közlemény: 26871399 | **Jóváhagyott** | Régi Azonosító: 16871399 | Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | Nyilvános | WOS