

## **Idéző közlemények duplum összevonási útmutató adminisztrátorok és szerzők részére**

A 6.1.3.-as verzió, a duplum közlemények illetve idézetek kezelésével, összevonásával kapcsolatos fejlesztéseket tartalmaz. A duplum közlemények összevonására szolgáló felület módosult, új funkciókkal bővült.

### **Duplum idéző közlemények összevonásával kapcsolatos új elemek**

Az összevonási műveletben szereplő mezőtartalmak mindegyike előtt jelölőnégyzet található, melynek szerepe van az elvégzésre váró művelet végrehajtása során.

- szürke jelölés = a mezőtartalom átvétele alapértelmezett pl.  Fejezetek
- kék jelölés = a mezőtartalom átvihető pl.  Idézők
- nincs jelölés = a mezőtartalom nem kerül át pl.  Adatgazda

A kék (pipált) jelölések manuálisan is megváltoztathatóak - jelölt illetve jelöletlen állapot.

### **Szerző hozzárendelés**

A szerzők, illetve intézményi adminisztrátorok számára elérhető felület kiegészült egy a szerző hozzárendelések átvitelét segítő, a szerzők azonosítását támogató elemmel. A program az eddigi gyakorlattól eltérően vizsgálja a szerzők számát illetve behasonlítja a szerzői sorrendben szereplő szerzői névváltozatokat (pl. Z Kovács illetve Kovacs Zoltan) is, ezek egyezése esetén lehetővé teszi a szerzői hozzárendelések átvitelét.

A szerzőn keresztül történt intézmény /részleg hozzárendelés együtt mozog a szerző hozzárendeléssel, így ezek az adatok is megjelennek a megmaradó rekordban. Amennyiben a szerzők száma, sorrendje eltér vagy a megjelölt névváltozat nem azonosítható a program által, a szerző hozzárendelés opciót a rendszer nem ajánlja fel illetve manuálisan sem jelölhető ki. Ilyen esetekben a szerző/részleg hozzárendelés utólag pótlendő az összevonás után megmaradó rekordban.

Az **idéző közlemények átvitelekör** az alábbi három lehetőség áll rendelkezésre:

- **Idézők** jelölőnégyzet inaktív / nincs idéző másolás:

#### **Beállítás a kijelölhető mezők listájában**

- Idézők
- Automatikus idéző...

A beállítás eredménye:

*nincs idéző másolás.*

- **Idézők** jelölőnégyzet aktív:

#### **Beállítás a kijelölhető mezők listájában**

- Idézők
- Automatikusidéző...

A beállítás eredménye:

*a közleményhez tartozó összes idéző duplum ellenőrzés nélkül átkerül a megmaradó rekord alá, nem nyilvános, "Összevont" státusszal megjelölve.*

- **Automatikus idéző összevonás (csak idéző átvitel esetén) + Idézők** jelölőnégyzetek aktívak:

#### **Beállítás a kijelölhető mezők listájában**

- Idézők
- Automatikus idéző...

A beállítás eredménye:

*a közleményhez tartozó idézők közül duplum ellenőrzést követően a nem duplumok átkerülnek a megmaradó rekord alá, nem nyilvános. "Összevont" státusszal megjelölve. Az összevontás során a duplumként detektált tételek átveszik a törölt idéző külső azonosítóit, amennyiben azok még nem szerepelnek a megmaradó idézethez kapcsolva. Az átvett idézetek megtartják korábbi azonosítójukat illetve a bevétel dátumát is.*

Az Idézők mellett látható szám (pl. (24)) a törlendő közleményhez tartozó idézetek számát jelöli. Amennyiben a jelölőnégyzetben található pipát eltávolítjuk, az idézetek nem kerülnek át az összevontás során.

### Intézmény

A közleményhez közvetlenül hozzárendelt intézmény / részleg adatai átvihetők a megmaradó közleményre. Amennyiben mindkét közleményben azonos intézményi hozzárendelés szerepel, ezt a program nem viszi át.

### Azonosítók

A közleményhez hozzárendelt külső azonosítók közül, a nem azonosak átvihetők, piros színnel jelöltek (pl. WOS: 000032334567). Azonosság esetén a rendszer kék színnel jelöl (pl. WoS: 000242135700024), az azonosító nem kerül át a megmaradó tételhez.

### Adatgazda

Amennyiben a megmaradó rekord nem rendelkezik adatgazdával, a törlendő közlemény adatgazdája átvihető a megmaradó közleményhez. Ennek következményeként a megmaradó rekord szerkesztési jogai megváltoznak, szerkesztési jogosultsággal a továbbiakban az új adatgazda illetve annak intézményi adminisztrátora rendelkezik.

## Idéző közlemények kézi duplum kezelése

Az idéző közlemények szerkesztésére szolgáló felületen új funkcióként megjelent a listában szereplő tételek kézi duplum jelölésének lehetősége. A lista elemei előtt szereplő jelölő ablakocskák kijelölésével majd a "Duplumnak jelöl" gomb megnyomásával létrehozhatók a később kezelhető/kezelendő duplum párok vagy akár 3-4 közlemény is összekapcsolható azonosság esetén. Természetesen emellett a korábbi, szintén a szerzői felületről indítható duplum vizsgálat illetve az import során történő duplum szűrés továbbra is működik, az új, manuális jelölési lehetőség csak ezeket kiegészítő funkció.

A duplum idézők kezelése továbbra is az idézett közleményhez kapcsolódóan, annak idézőit tartalmazó szerkesztő felületén történik, "Idézők szerkesztése" (Admin felület) illetve "Idézők" (Szerzői felület) opcióit választva.

Idéző dokumentum szerkesztés | Wolf György (MTMT Admin)  
Segítség | GYIK | MTMT dok. | Levelek (2791/0) | Az ablak bezárása | Kijelölés Fórum

Ábrám Zs; Kőrössy Zs  
**Ábrám Zoltán (orvostudomány)** **Kőrössy Zsuzsanna (Molekuláris farmakológi..)**  
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet/MTAKOKI/GYOVES/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport (SB)  
Presynaptic and postsynaptic effects of mercuric ions on guinea-pig ileum longitudinal muscle strip preparation  
**NEUROCHEMICAL RESEARCH (ISSN: 0364-3190) 19: pp. 1467-1472. (1994)**

IF: 1.576 Nyelv: Angol  
Link(ek): [PubMed](#) [DOI](#) [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [107945] MvCite (2010-06-13 09:12:12) {Wolf György (KOKI admin.)}  
[Nyilvános, admin láttamozta: Wolf György 2014.02.17. 10:55:06]

Független idéző: 4 Összesen: 4 (WoS-ban: 4 DOI előfordulás: 2)

**Az idéző közlemény beírása/szerkesztése, a típus választása**

Folyóiratcikk [c] | Könyvrészlet [r] | Könyv [b] | Disszertáció [d] | Egyéb konferenciaközlemény [m] | Egyéb konferenciakötet [y] | Egyéb [e] | Otalmi formák [o]

Idéző ide másolása  
Idéző azonosító:  Másol  
Közlemény azonosító:   
Idézőinek átvétele | Idézőként másolása

Viszsa a listához [v] | Idéző import... (új böngésző ablakban) | Az összes idéző nyilvánossá tétele/jóváhagyása | Idéző jelölés Rendezés: Első szerző ↑; Cím ↑; Év ↑

Idézők oldalanként: 10

**Duplum jelölés**

Idézők oldalként: [ + ] [ - ] [ típus váltás ] [ idéző jelölés ] Duplumnak jelöl | Nyilvánossá tesz/Jóváhagy [j] | Duplum vizsgálat [p] | Admin láttamozás [a] | Törölés [t]

1  Candura SM, D'Agostino G, Castoldi AF, Messori E, Liuzzi M, Manzo L, Tonini M  
Effects of mercuric chloride and methyl mercury on cholinergic neuromuscular transmission in the guinea-pig ileum  
**PHARMACOL TOXICOL (ISSN: 0901-9928) 80: (5) pp. 218-224. (1997)**  
Nyelv: Angol  
Link(ek): [WoS](#) **Jelölő ablakocská**

**Duplum vizsgálat**  
Szerkesztés | Külső azonosítók **Teljes lista duplumvizsgálata**

**Irodalomjegyzék**  
Folyóiratcikk/Szakcikk [13825546] WOS (2014-05-13 13:55:12) {Ábrám Zoltán (orvostudomány.)}  
[jóváhagyva]

2  da Cunha V, Souza HP, Rossoni LV, Franca AS, Vassallo DV  
Effects of mercury on the isolated perfused rat tail vascular bed are endothelium-dependent  
**ARCH ENVIRON CON TOX (ISSN: 0090-4341) 39: (1) pp. 124-130. (2000)**  
Nyelv: Angol  
Link(ek): [WoS](#)

**Duplum vizsgálat**  
Szerkesztés | Külső azonosítók

**Irodalomjegyzék**  
Folyóiratcikk/Szakcikk [13825544] WOS (2014-05-13 13:55:12) {Ábrám Zoltán (orvostudomány.)}  
[jóváhagyva]

3  Radomirov R, Ivancheva C, Apostolova M  
Prejunctional and postjunctional control by Cu<sup>2+</sup> on cholinergic transmission in small intestine model  
**CR ACAD BULG SCI (ISSN: 1310-1331) 60: (11) pp. 1199-1204. (2007)**  
Nyelv: Angol  
Link(ek): [WoS](#) [WoS](#) [WoS](#) [DOI](#)

**Duplum vizsgálat**  
Szerkesztés | Külső azonosítók

**Irodalomjegyzék**  
Folyóiratcikk/Szakcikk [13825543] WOS (2014-05-13 13:55:12) {Ábrám Zoltán (orvostudomány.)}  
[jóváhagyva]

4  Rossoni LV, Amaral SMC, Vassallo PF, Franca A, Oliveira EM, Varner KJ, Mill JG, Vassallo DV  
Effects of mercury on the arterial blood pressure of anesthetized rats  
**BRAZ J MED BIOL RES (ISSN: 0100-879X) 32: (8) pp. 989-997. (1999)**  
Nyelv: Angol  
Link(ek): [WoS](#) [DOI](#)

**Duplum vizsgálat**  
Szerkesztés | Külső azonosítók

**Irodalomjegyzék**  
Folyóiratcikk/Szakcikk [13825545] WOS (2014-05-13 13:55:12) {Ábrám Zoltán (orvostudomány.)}  
[jóváhagyva]

A programról | Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu | Lap teteje

A duplumnak jelölt tételek mellett Duplum! felirat látható, melyre kattintva indítható a megjelölt tételek kezelése. Minden esetben a megnyíló ablakban megjelenő első közlemény, (az általunk kijelölt vagy a tételek cseréjével oda került) a megmaradó rekord. Az alatta felsorolt tételek vonhatók össze ezzel illetve összevonás nélkül törölhetők is.

A lista elemeinek sorrendje változtatható, a Felcserél gomb segítségével. A listában szereplő elemekkel az alább felsorolt műveletek végezhetők, akár csoportosan is. A műveletek menüből választhatók, kiterjesztése a lista adott elemeire, jelölő ablakocskák segítségével történik. A bejelölt elemeken a Végrehajt gombra kattintva a program elvégzi a beállított műveletet, (törölés, azonosító másolás stb.).

A választható illetve elvégezhető műveletek:

- azonosítókat másol (a kijelölt tétel azonosítói, melyek a megmaradó tételben nem szerepelnek, átkerülnek a megmaradó idézőhöz. A program piros színnel jelöli a nem azonos és átmásolható azonosítókat.)
- töröl (a kijelölt tétel illetve tételek törölhetők a Végrehajt gombra kattintva)
- azonosítókat másol és töröl (a kijelölt tétel azonosítói, melyek a megmaradó tételben nem szerepelnek, átkerülnek a megmaradó idézőhöz. A program piros színnel jelöli a nem azonos átmozgatható azonosítókat. Az azonosítók átmásolását követően a program törli is a kijelölt idézőket.)
- nem duplum (a kijelölt elemek esetében elutasítható a korábbi duplum jelölés)

Duplumok | Wolf György (MTMT Admin) | Kijelölés  
Segítség | GYIK | MTMT dok. | Levelek (2791/0) | Fórum

Ábrám Zs; Kőrössy Zs  
**Ábrám Zoltán (orvostudomány)** **Kőrössy Zsuzsanna (Molekuláris farmakológi..)**  
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet/MTAKOKI/GYOVES/Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport (SB)  
Presynaptic and postsynaptic effects of mercuric ions on guinea-pig ileum longitudinal muscle strip preparation  
**NEUROCHEMICAL RESEARCH (ISSN: 0364-3190) 19: pp. 1467-1472. (1994)**

IF: 1.576 Nyelv: Angol  
Link(ek): [PubMed](#) [DOI](#) [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [107845] MyCite (2010-06-13 09:12:12) {Wolf György (KOKI admin)}  
[Nyilvános, admin láttamozta: Wolf György 2014.02.17. 10:55:06]

Candura SM, D'Agostino G, Castoldi AF, Messori E, Liuzzi M, Manzo L, Tonini M  
Effects of mercuric chloride and methyl mercury on cholinergic neuromuscular transmission in the guinea-pig ileum  
**PHARMACOL TOXICOL (ISSN: 0901-9928) 80: (5) pp. 218-224. (1997)**  
Nyelv: Angol

**Tétel törlése**

**Irodalomjegyzék**  
Folyóiratcikk/Szakcikk [1] |  
Duplum [jóváhagyva]

**Elvégezhető műveletek menüje** (orvostudomány))

WoS: A1997WZ00100003

Törölés

**A kiválasztott művelet indítása**

azonosítókat másol és töröl | **Végrehajt**

---

1  **da Cunha V, Souza HP, Rossoni LV, Franca AS, Vassallo DV**  
Effects of mercury on the isolated perfused rat tail vascular bed are endothelium-dependent  
**ARCH ENVIRON CON TOX (ISSN: 0090-4341) 39: (1) pp. 124-130. (2000)**  
Nyelv: Angol

Link(ek): [WoS](#)

**Másolásra kijelölt azonosító**

**Irodalomjegyzék**  
Folyóiratcikk/Szakcikk [13825544] WOS (2014-05-13 13:55:12) {Ábrám Zoltán (orvostudomány)}  
Duplum [jóváhagyva]

WoS: 000086956100017

**Lita elemeinek sorrendje megváltoztatható**

Felcserél

A programról | Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu | Lap teteje

Törlési funkció természetesen csak megfelelő jogosultság birtokában működik, tehát az általunk nem szerkeszthető idézetek törlésére nincs mód!

A törölt idézők szükség esetén megtekinthetők illetve visszaállíthatók.

Az átmásolt azonosítók elvesztik korábbi jelölésüket, érvényesített státuszukat, így a másolást követően ezek újbóli ellenőrzése, érvényesítése is indokolt.

A duplumkezelést követően az idézők státuszának jelölése is elvégezhető, valamint az adott jogosultsági körben a lista elemeinek jóváhagyása, admin láttamozása is megtehető.