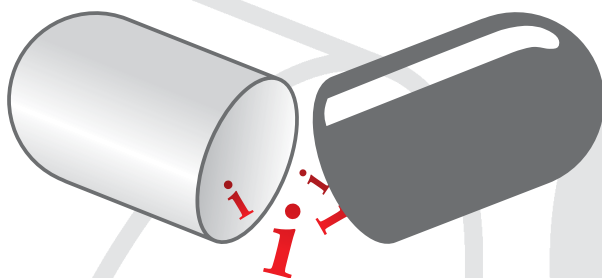


2014. szeptember 24–26.  
Budapest, Balassi Intézet

**nka**  
Nemzeti Kulturális Alap



## **INFORMATIO SCIENTIFICA MEDICATA 2014**

**Programfüzet és előadás-kivonatok  
Conference Schedule and Abstracts**

*Szervezők:*

*Egyetemi Könyvtárigazgatók Kollégiuma  
Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár  
Magyar Orvosi Könyvtárak Szövetsége*

*Organizers:*

*College of the Directors of University  
Libraries in Hungary  
Central Library of Semmelweis University  
Hungarian Medical Library Association*



EBSCO GmbH



Elsevier B.V.

Ovid Technologies GmbH  
– Wolters Kluwer Health

Oxford University Press



ProQuest



Royal Society of Chemistry



Suweco



Thieme



**Bizottsági elnök**  
Dr. Vasas Livia

**Informatikai koordinátor**  
Skultéti Attila

**Logisztikai koordinátor**  
Molnár Miklós

**Technikai és gazdasági programkoordinátor**  
Triebel Brigitta  
Magyar Zsoltné

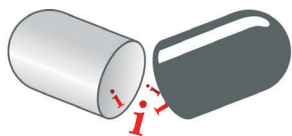
**Tudományos programkoordinátor**  
Kiss Annamária

**Szervezőiroda címe:**  
1088 Budapest, Mikszáth tér 5.  
Telefon:+36-1-459-1500/60500  
Fax:+36-1-317-1048  
E-mail:  
titkarsag@lib.sote.hu

URL: [www.lib.semmelweis.hu](http://www.lib.semmelweis.hu)  
A konferencia weboldala: <http://lib.semmelweis.hu/nav/isim2014>

ISBN 978-963-9129-96-2

Nyomdai előkészítés: Compositio Libri Kft.  
Nyomtatás: Gelbert Eco Print Kft., 1033 Budapest, Szentendrei út 89-93.



INFORMATIO SCIENTIFICA  
MEDICATA 2014

Köszöntjük az Olvasót!

Idén 11. alkalommal rendezzük meg az Informatio Scientifica-Informatio Medicata konferenciát, az elmúlt évek hagyományait követve ismét a Balassi Intézetben. A tudományos konferenciák, szakmai fórumok, rendezvények, mint az Informatio Scientifica-Informatio Medicata elsősorban arra hivatottak, hogy lehetőséget teremtsenek arra, hogy a szakma aktuális kérdéseit körbejárva bővíthessük már meglévő ismereteinket, tudásunkat, megismerjük az aktualitásokat, fejlesztéseket, módszereket.

Központi témaként ebben az évben az Open Access-Open Science kérdéskörét választottuk, melynek néhány szeletét mind a kiadók, szolgáltatók, mind a könyvtárosok és felhasználók szemével szeretnénk bemutatni.

A téma rangos képviselőit hívtuk meg az előadások megtartására, a résztvevő cégek pedig a saját profiljukon keresztül mutatják meg az általuk kínált open access lehetőségeket, üzletmodelleket.

Célunk, hogy minél átfogóbb képet és szélesebb palettát mutassunk be az open access világából, mely rohamosan változik, újabb és újabb kérdéseket vet fel a kiadók, de a felhasználók körében is.

A konferencia azonban a szakmai tudás gyarapodása mellett más értékkel is bír: helyet ad a találkozásnak. Személyes üdvözlésre ad lehetőséget azok között, akik egész évben csak telefonon és e-mailben dolgoztak együtt, azok között, akik egykor kollegák voltak, és itt látják viszont egymást.

Fontosnak tartom, hogy ez a szakmai konferencia minden szempontból egy olyan lehetőség legyen, mely a szakmai tudást és emberi kapcsolatokat tekintve többletet adjon minden résztvevő számára.

Hasznos tanulást, jó találkozást kívánok!

Budapest, 2014. szeptember

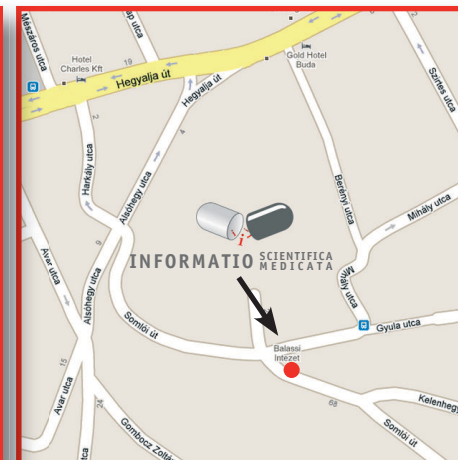
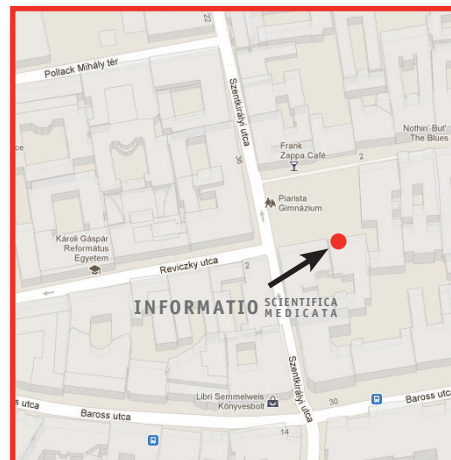
**Szluka Péter**  
főigazgató

Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár

## A konferencia helyszíne/Location

Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár  
1088 Budapest, VIII., Mikszáth Kálmán tér 5.

Balassi Intézet  
1016 Budapest, I., Somlói út 51.



### Megközelíthetőségek

#### KÖZPONTI KÖNYVTÁR

##### Tömegközlekedéssel:

**Kálvin tér felől:** a 47-es, a 49-es villamosok, illetve a 3-as és 4-es metró Kálvin téri megállójától

**Baross utca felől:** a 4-es, 6-os villamosokkal a Harminckettesek tere megállótól, 83-as trolibuszsal, 9-es busszal.

#### BALASSI INTÉZET

##### Autóbusszal:

1. A legrövidebb út a Móricz Zsigmond körtérről: 27-es busz (Mihály utca)

A Móricz Zsigmond körtérről többek között a 4-es metróval (Kálvin tér, Keleti pályaudvar), illetve a 4-6-os villamosokkal

(Nyugati pályaudvar, Blaha Lujza tér) lehet eljutni

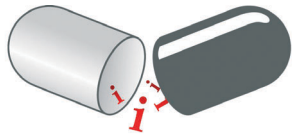
2. A Ferenciek teréről: a 8-as, 8A-s, 112-es és 239-es busszal a Mészáros utcai megállóig. (A felsorolt buszok megállnak többek között a Keleti pályaudvarnál, a Blaha Lujza térenél, az Urániánál és az Astoriánál is.)

A Ferenciek terére továbbá a 3-as metróval (Nyugati pályaudvar), illetve a 7-es és a 178-as busszal (Blaha Lujza tér, Keleti pályaudvar) is el lehet jutni.

##### Autóval:

M5-ös útról M0-ra Győr irányába – az M1–M7 közös szakaszon Budapest irányába – BAH csomópont – felüljáró – Avar utca – Jobbra kanyar – Somlói út

**Helyszín:**  
Balassi Intézet  
1016 Somlói út 51.  
Budapest



**INFORMATIO SCIENTIFICA  
MEDICATA 2014**

## 1. nap

(szeptember 25., csütörtök)

8.00–16.00 Folyamatos regisztráció az előzetes online jelentkezés alapján

### 9.00–12.00 Nyitó plenáris ülés (Helyszín: színházterem)

Ünnepélyes megnyitó – Moderátor: Vasas Livia  
Köszöntő: Szél Ágoston (a Semmelweis Egyetem rektora)

9.30 Bevezető előadás: Csermely Péter (Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet): *Hogyan tanulják meg a bennünk lévő és a minket körülvevő hálózatok a legjobb alkalmazkodást a megváltozott helyzetekhez, és hogyan tudjuk segíteni őket ebben?*

10.00 Gerlinger Imre (Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika) *Fül-orr-gégészeti vonatkozások a képzőművészetben*

10.30–10.45 Kávészünet

10.45–12.00 Kiállítók bemutatkozói

12.00–13.00 Ebéd

### 13.00–15.05 Szekció I. – Délutáni plenáris ülés (Helyszín: könyvtárolvasó)

Üléseelnökök: Mader Béla, Szellőné Fábián Mária

13.00 Bevezető előadó: Makara Gábor (MTA) *Open Access a világban – fejlemények 2014-ben*

13.25 Geges József (Ovidius Marketing Co., Ltd.) *Az orvostudományi információkeresés és keresőgép optimalizálás*

13.40 Schubert András (MTA KIK TTO) *Az egyetemi nyílt hozzáférésű publikációk és kiadói tevékenység tudományometriai vizsgálata*

13.55 Páll Zoltán, Giczi András (MTA KIK EISZ) *COMPASS adatbázis – Iránytű az információhoz*

14.10 Birinyi Péter (Mikszáth Gyógyszertár) *A biztonságos és folyamatos gyógyszerel-látás online aspektusai*

14.25 Kovács Edina (Pécsi Tudományegyetem, Pekár Mihály Orvosi és Élettudományi Szakkönyvtár) *Nyílt hozzáférés a magas impakt faktorú orvosi folyóiratok körében*

14.40–15.05 Vita, fórum

15.05–15.25 Kávészünet

### 15.25–17.05 Szekció II. (Helyszín: Könyvtárolvasó)

Üléseelnökök: Bakos Klára, Dippold Péter

15.25 Federica Rosetta (Elsevier B.V.) *Open Access in Elsevier*

15.40 Jan Luprich, Alexi Anna (EBSCO GmbH) *EBSCO eBooks – User Comfort & Acquisition Models*

15.55 Michael Fanning (Ovid Technologies GmbH – Wolters Kluwer Health) *Ovid Open Access: Know More with Medknow!*

16.10 Julita Madzio, Marzena Giers-Fidler: (Oxford University Press) *Oxford University Press Medical Journals Collection 2015*

16.25 Alexandra Jenner, Czeglédi Éva (ProQuest) *A ProQuest elektronikus könyvei: ebrary és EBL*

16.40–17.05 Vita, fórum

### 17.10–18.10 TÁRSASÁGI PROGRAM

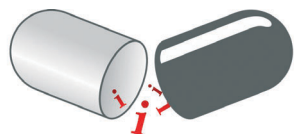
Helyszín: aula, színházterem  
Flashdance Budapest TáncStúdió  
Szabó Eszter és Kontor Tamás

### 18.10 GÁLAVACSORA

A vacsora alatt zenél  
a Medvecukor Jazz Band



**Location:**  
Balassi Institute  
H-1016 Somlói út 51  
Budapest



**INFORMATIO SCIENTIFICA  
MEDICATA 2014**

**1<sup>st</sup> day**

**25<sup>th</sup> of September (Thursday)**

**8.00–16.00 Continuous registration**

(according to the previous online registration)

**9.00–12.00 Opening Plenary Section (Location: Theater room)**

Opening ceremony – Moderator: Lívía Vasas

Welcome speech: Ágoston Szél (rector of Semmelweis University)

**9.30 Opening lecture: Péter Csermely (Department of Medical Chemistry, Molecular Biology and Pathobiochemistry Semmelweis University):** *How can networks inside and around us learn the best adaptation strategy to changing environments and how can we help them to achieve this even better?*

**10.00 Imre Gerlinger (ENT Department–Department of Otorhinolaryngology, University of Pécs)** *Otolaryngological references in fine arts*

**10.30–10.45 Coffee break**

**10.45–12.00 Introduction of exhibitors**

**12.00–13.00 Lunch**

**13.00–15.05 Section I. – Afternoon Plenary Section (Location: Library room)**

Chairs: Béla Máder, Mária Szellőné Fábián

**13.00 Keynote speaker: Gábor Makara (Hungarian Academy of Sciences)** *Worldwide Open Access developments in 2013–2014*

**13.25 József Geges (Ovidius Marketing Co., Ltd.)** *Optimizing Medical Information Searching and SEO*

**13.40 András Schubert (MTA KIK T10)** *Scientometric analysis of university – based publishers and open access publications*

**13.55 Zoltan Pall, Andras Giczi (MTA KIK EIS)** *COMPASS database – Better way to information*

**14.10 Péter Birinyi (Mikszath Pharmacy)** *The online aspects of the safe and continuous medication*

**14.25 Edina Kovacs (University of Pécs, Mihály Pekár Medical and Life Sciences Library)** *Open access to the high impact factor medical journals*

**14.40–15.05 Discussion**

**15.05–15.25 Coffee break**

**15.25–17.05 Section II. (Location: Library room)**

Chairs: Klára Bakos, Péter Dippold

**15.25 Federica Rosetta (Elsevier B.V.)** *Open Access in Elsevier*

**15.40 Jan Luprich, Anna Alexi (EBSCO GmbH)** *EBSCO eBooks – User Comfort & Acquisition Models*

**15.55 Michael Fanning (Ovid Technologies GmbH – Wolters Kluwer Health)** *Ovid Open Access: Know More with Medknow!*

**16.10 Julita Madzio, Marzena Giers-Fidler (Oxford University Press)** *Oxford University Press Medical Journals Collection 2015*

**16.25 Alexandra Jenner, Eva Czeglédi (ProQuest)** *Electronic books by ProQuest: Ebrary and ebl*

**16.40–17.05 Discussion**

**17.10–18.10 SOCIAL PROGRAM**

Location: Theater room

Contributors:

Flashdance Budapest

Dance Studio

Eszter Szabó, Tamás Kontor

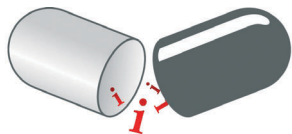
**18.10 GALA DINNER**

Music: Medvecukor Jazz Band





**Helyszín:**  
Balassi Intézet  
1016 Somlói út 51.  
Budapest



INFORMATIO SCIENTIFICA  
MEDICATA 2014

## 2. nap

(szeptember 26., péntek)

### 9.00–10.00 Plenáris ülés – MTMT (Helyszín: színházterem)

Üléelnökök: Karácsony Gyöngyi, Fonyó Istvánné  
Köszöntő: Molnár Mária Judit rektorhelyettes (rektorhelyettes, Semmelweis Egyetem)

9.00 Keveházi Katalin (SZTE Klebelsberg Könyvtár) *MTMT és tudománymetria: tapasztalatok és javaslatok – Szegedi Tudományegyetem*

9.15 Szluka Péter (Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár) *MTMT és az intézeti repozitóriumok kapcsolata – bevezetési tapasztalatok*

9.30 Holl András (MTA KIK) *A változó MTMT – szoftver, adatforrások, Open Access statisztikák*

9.45 Áts József (Nemzeti Közzolgálati Egyetem) *Az MTMT és az intézményi hozzárendelés problematikája*

10.00–10.15 Kávészünet

### 10.15–12.00 Szekció III. (Helyszín: könyvtárolvasó)

Üléelnökök: Burmeister Erzsébet, Virágos Márta

10.15 Bevezető előadás: Grad-Gyenge Anikó (Károli Gáspár Református Egyetem, ÁJK) *Szerzői jogi kihívások a tudomány menedzselésében*

10.30 David Horky (Thomson Reuters) *Benefiting from the complete Web of Science*

10.45 Claudia Heidrich (Royal Society of Chemistry) *RSC Publishing & Open Access*

11.00 Bencsik Péter (Akadémiai Kiadó Zrt.) *Open Access lehetőségek és tapasztalatok az Akadémiai Kiadónál*

11.15 Simon András (Monguz Kft.): *A nyilvános tartalmi lekérdező felületek támogatása a HunTéka eszközeivel*

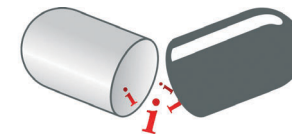
11.30 Nagy Dezső (UpToDate) *UpToDate – Return On Investment*

11.45–12.00 Vita, fórum

12.00–13.00 Ebéd

13.10–13.30 Teszt-eredményhirdetések, elköszönés

**Location:**  
Balassi Institute  
H-1016 Somlói út 51  
Budapest



INFORMATIO SCIENTIFICA  
MEDICATA 2014

## 2<sup>nd</sup> day

26<sup>th</sup> of September (Friday)

### 9.00–10.00 Plenary section – MTMT – Hungarian National Scientific Bibliography

(Location: Theater room) Chairs: Gyöngyi Karácsony, Istvánné Fonyó  
Opening speech: Maria Judit Molnar Vice-Rector (Semmelweis University)

9.00 Katalin Kevehazi (University of Szeged Klebelsberg Library) *MTMT and Scientometrics: Experiences and Proposals – University of Szeged*

9.15 Peter Szluka (Central Library of Semmelweis University) *Institutional repositories connected to Hungarian National Scientific Bibliography – experiences of implementation*

9.30 András Holl (MTA KIK) *The changing MTMT – software, sources of information, OA statistics*

9.45 József Áts (National University of Public Service) *Problems of linking of affiliations in Hungarian National Scientific Bibliography*

10.00–10.15 Coffee break

### 10.15–12.00 Section III. (Location: Library room)

Chairs: Erzsébet Burmeister, Márta Virágos

10.15 Keynote speaker: Anikó Grad-Gyenge (Károli Gáspár University of the Reformed Church in Hungary) *Copyright challenges in management of science*

10.30 David Horky (Thomson Reuters) *Benefiting from the complete Web of Science*

10.45 Claudia Heidrich (Royal Society of Chemistry) *RSC Publishing & Open Access*

11.00 Péter Bencsik (Akadémiai Kiadó Zrt.) *Open Access options and experiences of Akadémiai Kiadó*

11.15 András Simon (Monguz Kft.) *Supporting public information retrieval interfaces with HunTéka tools*

11.30 Dezső Nagy (UpToDate) *UpToDate – Return On Investment*

11.45–12.00 Discussion

12.00–13.00 Lunch

13.10–13.30 Closing ceremony, test-results announcements

**2014. szeptember 24. szerda, Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár**

**15.00–17.00 Találkozás régi kollegákkal**

**15.15–16.45 ProQuest Workshop** „PQ Hospital Collection és más tartalmak viszonya – PQ Dissertations and Theses, PsycInfo, PsycArticles és a Summon működése”

**17.00–17.30 Welcome fogadás**

**17.30–18.00 Campus látogatása – koncert a Semmelweis Szalonban**

BossAcústic duó (Hargitai Eszter fuvola- és Józsa Tamás gitárművész) spanyol és brazil zenei előadása

**2014. szeptember 25. csütörtök, Balassi Intézet**

**13.00–14.30 Ovid Technologies Workshop** „Personalities and the Person in Evidence Based Medical Practice: Learning from Ignaz Semmelweis, Archie Cochrane and Joanna Briggs” – **Különterem, II. emelet**

**2014. szeptember 26. péntek, Balassi Intézet**

**8.30–10.00 Elsevier Workshop** „Enhanced ClinicalKey – new interface, new features, new content” – **Különterem, II. emelet**

**10.30–12.00 EBSCO Workshop** „PlumX: a New Era of Research Metrics for Scholarly Research” – **Különterem, II. emelet**

**13.30–15.00 MOKSZ Közgyűlés – Könyvtárolvasó, földszint**

**24<sup>th</sup> of September 2014 (Wednesday) Central Library of Semmelweis University**

**15.00–17.00 Reunion with past colleagues**

**15.15–16.45 ProQuest Workshop** “How to leverage contents from ProQuest – PQ Hospital Collection, PQ Dissertations and Theses, Psycinfo, PsycArticles, and Summon, our web discovery service”

**17.00–17.30 Welcome greeting**

**17.30–18.00 Visiting the Campus – concert in Semmelweis Salon**

BossAcústic duo's (Eszter Hargitai flutist and Tamás Józsa guitarist) Brazilian and Spanish latin music performance

**25<sup>th</sup> of September 2014 (Thursday) Balassi Institute**

**13.00–14.30 Ovid Technologies Workshop** “Personalities and the Person in Evidence Based Medical Practice: Learning from Ignaz Semmelweis, Archie Cochrane and Joanna Briggs” – **Conference room 2<sup>nd</sup> floor**

**26<sup>th</sup> of September 2014 (Friday) Balassi Institute**

**8.30–10.00 Elsevier Workshop** “Enhanced ClinicalKey – new interface, new features, new content” – **Conference room 2<sup>nd</sup> floor**

**10.30–12.00 EBSCO Workshop** “PlumX: a New Era of Research Metrics for Scholarly Research” – **Conference room 2<sup>nd</sup> floor**

**13.30–15.00 MOKSZ meeting – Library room, ground floor**

**Csermely Péter**

*Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet*

**Hogyan tanulják meg a bennünk lévő és a minket körülvevő hálózatok a legjobb alkalmazkodást a megváltozott helyzetekhez, és hogyan tudjuk segíteni őket ebben?**

Jiddu Krishnamurti szerint a tudás a világot alkotó részletek ismerete. Ugyanakkor a bölcsesség ezen részletek közötti összefüggések ismerete. A hálózatos megközelítés, amikor a komplex rendszereket alkotó elemek (nódusai) összefüggéseiként írja le, közelebb vihet minket a világról szerzett általános képünk elmélyítéséhez.

Az előadásban a hálózatokkal leírható komplex rendszereknek a környezetük megváltozásához való néhány általános alkalmazkodási formáját mutatom be. A hálózatos kapcsolatok kiépítésére rendelkezésre álló források bővülésére a hálózatok a véletlenszerű kapcsolatok gazdagodásával válaszolnak. (Ha minden ember egymillió évig élhetne, sokkal inkább mindegy lenne, hogy kivel és mikor teremtünk kapcsolatot, semmint a jelenlegi életkorunkkal.) A források szűkülése, a csoportok szorosságának növekedésével („tartsunk össze a bajban”), egy belső hálózatos mag kifejlődésével, végső soron pedig a hierarchia (diktatúra) megjelenésével jár. Az élesztő sejt stresszre adott válaszainak igen fontos tulajdonsága, hogy ezeknek a hálózatos szerkezet merevségét növelő átalakulásoknak együtt kell járnia a csoportok közötti kapcsolatok plaszticitást növelő megerősödésével is, ide értve az addig egymással kapcsolatban

nem álló, igen távoli csoportok közötti kapcsolatfelvételt is. A komplex rendszerek merevből plasztikus szerkezetbe, majd plasztikusból merev szerkezetbe történő ciklikus átalakulásai egy igen általános és igen hatékony optimalizálási, tanulási stratégiát jelentenek. A merev/plasztikus átalakulások sorozata a fehérjék szerkezetének kialakulásától, a rákos sejtek terápiás rezisztenciáján keresztül az emberi tanulási folyamatokig nagyon sok eseménysort megérhettővé tesz.

Az előadást Khalil Gibran „A munka a láthatóvá tett szeretet” gondolatának a szeretet hálózataival kapcsolatos, egész életünket meghatározó három fontos értelmezésével fogom befejezni.

**Gerlinger Imre**

*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*

**Fül-orr-gégészeti vonatkozások a képzőművészetben**

Az előadás csodálattal adózik azon művészek – elsősorban festőművészek – felé, akiknek műalkotásait az elmúlt két évtized során lenyűgözve szemléltem, elsősorban abból a szempontból, hogy valamennyi tartalmaz valamilyen utalást a fül-orr-gégészeti szakmára. Mintegy csokorba kívántam szedni azokat a műalkotásokat, melyek az elmúlt két évtizedben kerültek a látókörömbe, s emlékeztettek valamilyen fej-nyaksebészeti patológiás elváltozásra, esetleg valamilyen fülészeti patológiás folyamatra, vagy esetenként az orr és az arc kóros elváltozásaira. Egy idő után azt vettem észre, hogy a kíváncsiságom illetve a műalkotások szemlélésének élvezete voltak a fő hajtóerők,

hogy számos múzeumban – nem ritkán a teremőrök rosszállását is kiváltva – és egyre gyakrabban vettem elő a fényképezőgépet, ha fül-orr-gégészeti vonatkozású műalkotást láttam. Ezeket a művészeti alkotásokat mindig a fül-orr-gégész orvos szemüvegén keresztül szemléltem, nem pedig a képzett művészettörténészek értékítéleteit tekintettem elsődlegesnek. Virágcsokrom legszebb darabjait múzeumokban, ásatásokon, templomokban, kastélyokban, erődben, könyvekben, katalógusokban pillantottam meg először, jónéhányat barátaimtól kaptam az elmúlt 2 évtized során. Az internet világa tovább szélesítette a horizontot, számos további gyűjtemény és katalógus áll már rendelkezésre az amatőr képzőművészetben búvárkodók számára. Számos esetben – így például a legutóbbi 70 évben készült műalkotások vonatkozásában – a „copyright” kérdése, de nem egyszer a saját ügyetlenségem miatt készült rossz minőségű fényképfelvételek akadályozták meg gyűjteményem további gyarapodását.

**Makara Gábor**

MTA

### Open Access a világban – fejlemények 2014-ben

Az Open Access elterjedtsége a világban megközelítette az 50%-ot (pl orvosbiológia, 2010-ben: Kurata et al. PLoS One. e60925. 2013), Magyarországon a terjedés sokkal lassabb.

A korábbi nagy ellenző kiadók átértékeltek stratégiájukat és az új helyzetben módosított módszerekkel érvényesítik saját (anyagi) érdekeiket. Új működési (üzleti) modellek jelentek meg a világban. Egy fon-

tos modell a 2014-től működő SCOAP3: Sponsoring Consortium for Open Access

Publishing in Particle Physics, A modell eredménye: a szerzőknek költség nélküli a közlés a vezető részecskefizikai lapokban. Sajátossága, hogy egy viszonylag szűk tudományos körben működik, így a szervezés is viszonylag könnyű.

Egy másik irány, hogy Nagy-Britannia után más országokban is születtek jogalkotási kezdeményezések, országos kötelezések formájában.

Az Open Access életképességének egyik jellemzője, hogy nagy számban jelentek meg az élősködők (predátorok) is. Az ismert internetes csalási, visszaélési formák megjelentek a kutatóknál is. Az élősködők megjelenése védekező mechanizmusok megjelenésével jár, ennek a fejlődési folyamatnak vagyunk tanúi.

Az információ-visszakeresésben mindenütt hangsúlyosan megjelent Open Access. Az MTMT fejlesztésébe is beépült és új feladatokkal, új lehetőségekkel gazdagította a tevékenységet. Az MTMT a magyar szerzőknek tudományos folyóirat-nyilvántartást és a parazitákkal/predátorokkal kapcsolatos információkat nyújt.

**Geges József**

Ovidius Marketing Co., Ltd.

### Az orvostudományi információ-keresés és keresőgép optimalizálás

Az orvos- és egészségtudományi információforrások sokasága megköveteli azok tartalmának minél hatékonyabb kezelését, feldolgozását és visszakeresését. A felhasználók és az adattulajdonosok nem ellenérdekeltek a célok megvalósításában, de a problé-

mák megközelítésének módjaiban különböző utakat követnek. Kérdés; hogy megtalálható-e a közös nevező és miben rejlik ennek technikai megoldása a weben keresztül elérhető zárt és nyílt információs adathalmazok esetében?

Az előadás főként a felhasználók szempontjából kívánja megvizsgálni, hogy mai lehetőségeink között melyek a leghatékonyabbnak tűnő keresési stratégiák felépítésének módjai, milyen mértékben változtak a „kiszolgáló” adatbázisok jellemzői, milyen új típusú forrásokat hozott a web 2.0 valamint a web 3.0 adatkörnyezet és melyek ezek legjellemzőbb változásai. Szemléltetni kívánja, hogy a dokumentum- vagy a problémaorientált keresési stratégiákat támogatják-e az új generációjú keresőmotorok algoritmusai, milyen tendenciák uralják a fejlesztéseket.

**Schubert András**

MTA KIK TTO

### Az egyetemi nyílt hozzáférési publikációk és kiadói tevékenység tudományometriai vizsgálata

Világszerte évről évre növekszik az igény arra, hogy az egyetemeken folyó tudományos kutatás eredményeinek disszeminációjában az egyetemek tevékenesen részt vegyenek. Ezt szolgálják az egyetemi publikációs archívumok és repozitóriumok, amelyek egyre növekvő mértékben szolgálnak tudományometriai, kutatásértékelési célokra is.

Egy kevésbé vizsgált terület az egyetem kiadói tevékenysége. A tudományokban, de különösen a társadalomtudományok és humán tudományok területén a publiká-

ciók nem elhanyagolható része az egyetem által kiadott folyóiratokban vagy más kiadványokban jelenik meg. Ezek tudományometriai vizsgálata egy új, releváns dimenzióját adhatja például az egyetemek értékelésének is.

**Páll Zoltán, Giczi András**

MTA KIK EISZ

### COMPASS – Iránytű az információhoz

Az MTA KIK belső fejlesztésű adatbázisának hivatalos bemutatása. Az ötlet a felhasználói kérdésekből fakadt: – Hol fizetnek elő xyz adatbázisra? – Milyen témájú adatbázisok fizethetők el?

A COMPASS CÉLJA olyan országos adatbázis létrehozása, amely az elektronikus formában elérhető tudományos adatbázisok listáját összegyűjti, rendszerezi és az egyéni felhasználók számára szabadon hozzáférhetővé teszi. A COMPASS GYŰJTŐKÖRE minden tudományterületet lefed. Közzolgáltatás jelleggel ingyenes és korlátozás nélküli szabad felhasználást tesz lehetővé. A COMPASS PORTÁL főoldalán az utcaképig nagyítható böngésző funkció szerepel, melyen kattintásra pop-up ablakban felugró tartalom olvasható. A COMPASS dinamikus, interaktív, reszponzív, PC-n és mobileszközön elérhető információs portál. Elérése: <http://compass.mtak.hu>

A COMPASS SZÁMOKBAN: 150+ intézményt, 46 regisztrált adatbázist (induláskor), 8 hónap előkészületet, 4 fős csapatot jelent. A COMPASS HONLAP FUNKCIÓI: ismertető, itt lenyíló mezők tartalmazzák a regisztrált adatbázisok fontosabb ismérveit; adatbejelentő űrlap: a résztvevő intézmények itt online adhatják le az előfizetett adatbázisok



listáját. COMPASS KERESŐ: egyszerű és összetett kereső ugyanabban a mezőben. Keresési segédlet a keresőmező mellett lenyíló tartalomként.

COMPASS FEJLESZTÉSI IRÁNYOK: optimalizálás többféle készülékre (iOS-re és WP-ra). Partnerintézményi kapcsolatok kialakítása. A keresőrendszer fejlesztése.

### Birinyi Péter

*Mikszáth Gyógyszertár*

#### A biztonságos és folyamatos gyógyszerellátás online aspektusai

A gyógyszerési hivatás alapvetően két pilléren nyugszik, egyrészt a klasszikus, számos évszázadra visszatekintő magisztrális gyógyszerkészítésen, másrészt a biztonságos és folyamatos gyógyszerellátás biztosításán. A betegellátásnak szerves, elválaszthatatlan része a gyógyszerellátás, ahol a gyógyszerésznek igen komoly szerepe és felelőssége van. Napjainkban ezen gyógyszerellátás kivitelezését a XXI. század modern technikája számos ponton megkönnyíti.

A gyógyszerellátás folyamata több részből tevődik össze. Ezen metódus első eleme a medicinák beszerzése a gyógyszer nagykereskedőtől, ahol az online kapcsolatnak köszönhetően lehetőségünk van: elektronikus rendelésküldésre, visszaigazolás fogadására, elektronikus számlalekérésre, azonnali raktárkészlet-lekérdezésre, a rendelésküldések – visszaigazolás-fogadások megadott protokoll szerinti automatizálására.

Ezen túlmenően a betegek TB-jogosultságának (közgyógyellátás, közfinanszírozás) azonnali ellenőrzése is online módon, a

VIREP-rendszeren keresztül működik. Míg a gyógyszerterek mint szolgáltatók a dekádoként történő TB-elszámolást is online kapcsolat segítségével bonyolítják le az Országos Egészségbiztosítási Pénztárral.

A gyógyszerellátás online háttere folyamatosan fejlődik, illetve igazodik a növekvő igényekhez megkönnyítve ezzel a gyógyszerész napi munkáját.

### Kovács Edina

*Pécsi Tudományegyetem, Pekár Mihály Orvosi és Élettudományi Szakkönyvtár*

#### Nyílt hozzáférés a magas impakt faktorú orvosi folyóiratok körében

Napjainkban a tudományos kutatás új eredményeihez való gyors hozzáférés igénye, az eredmények – lehetőleg azonnali – minél szélesebb körben történő publikálása minden tudományterület számára egyaránt fontos. Az orvostudomány területén megjelenő hatalmas információmennyiségre hatványozottan igaz ez a megállapítás. Ezek közzétételét könnyítheti az egyes folyóiratokhoz való nyílt hozzáférés. A nyílt hozzáférés azonban a cikkek idézetségének mennyiségét, az ebből kiszámított impaktfaktor értékeket, az egyes folyóiratok hatékonyságának emelkedését is eredményezheti. A kutatás célja az orvostudományi területen magas impaktfaktorral, nagy hatékonysággal rendelkező folyóiratok elemzése olyan szempontból, mennyire támogatják az open access publikálási modellt. Az előadás célja bemutatni, hogy milyen folyamatok zajlanak az orvostudományi folyóiratok körében, milyen különbségek mutatkoznak az archiválási, publikálási módszerek között, valamint

a szerzők lehetőségeit mind a peer review előtt álló, mind a már leközölt cikkeik esetében. A gyakorlatok bemutatása mellett a nyílt hozzáférés hatásának vizsgálata a folyóiratok impaktfaktorára, az egyes orvostudományi területek közötti különbségek bemutatása képezi az előadás tárgyát.

### Federica Rosetta

*Elsevier B.V.*

#### Open Access in Elsevier

After setting the scene on global OA developments, the presentation will look into the most relevant OA initiatives at Elsevier and share some of the lessons learned with regards to licenses, authors' preferences, and the overall transition to OA. It will also zoom into a number of pilot projects in the area of sharing and repository services as well as on access to data.

### Jan Luprich, Alexi Anna

*EBSCO GmbH*

#### EBSCO eBooks – User Comfort & Acquisition Models

EBSCO's extensive collection of eBook and audiobook titles on EBSCOhost allows for a comprehensive and powerful search experience—with every search, relevant eBook titles will appear directly alongside library's other EBSCO databases, exposing users to the full depth of library's offerings and increasing usage and visibility of the entire collection. The presentation will deal with acquisition/ subscription models as well as the end-user experience.

### Michael Fanning

*Ovid – Wolters Kluwer Health*

#### Ovid Open Access: Know More with Medknow!

Ovid has a long history of providing access to Open Access materials via the Links@Ovid and Linksolver tools. When for example Ovid uses the limit to Full Text, Ovid links to a customer's subscribed to journals as found in Journals@Ovid, to any external subscriptions which have been added using the linking tools as well as to any open access materials from sources such as Biomed Central, Centre for Disease Control, Highwire, DOAJ and PubMed Central. With Ovid Open Access Ovid now provides direct access via the Basic Search to full text sources on Medknow Publications and PMC. Medknow Publications is the largest editor of Open Access Journals and is owned by Wolters Kluwer Health. PMC (formerly PubMed Central) is a substantial open access digital library managed by the National Center for Biotechnology Information (NCBI). This presentation will review the Open Access options currently available on Ovid.

### Julita Madzio, Marzena Giers-Fidler

*Oxford University Press*

#### Oxford University Press Medical Journals Collection 2015

At Oxford University Press our policy is to publish the most prestigious and authoritative journals, often in collaboration with some of the world's most influential scholarly and professional societies. The Oxford

Journals Collection features 287 journals, 88 of which are in the Medicine Collection.

International in scope, the Oxford Journals Medicine Collection features high-impact titles across a variety of fields from oncology, cardiology, neurology, and epidemiology to reproductive medicine, rheumatology, anaesthesia, gerontology, and public health.

The Oxford Journals Medicine collection is a vast repository of indispensable peer-reviewed research published in partnership with some of the world's preeminent medical researchers and societies, including the European Society for Cardiology, the Infectious Diseases Society of America, the European Society for Medical Oncology, and the Gerontological Society of America.

It is outstanding value and comes with a wide range of features for librarians and library users. Our highly cited and prestigious journals will appeal to those working in both clinical and research settings. No library is complete without this authoritative and comprehensive resource for pioneering medical research.

With content dating back to 1996, the 2015 Oxford Journals Medicine Collection includes highly cited, quality journals such as Clinical Infectious Diseases, European Heart Journal, Annals of Oncology, Journal of the National Cancer Institute and many more.

Individual libraries and consortia can subscribe to the entire package, a subject subset, or a bespoke selection tailored to meet the needs to the library user.

## Alexandra Jenner, Czeglédi Éva

ProQuest

### A ProQuest elektronikus könyvei: ebrary és EBL

A ProQuest elektronikus könyveket az ebrary és az EBL platformon tesz elérhetővé. Mindkét platformon több száz tudományos kiadó több százezer e-könyve érhető el. Az előadás során bemutatjuk a tartalmakat, a különféle beszerzési modelleket, ezeket jellemzőit és előnyeit. Egyedülálló beszerzési lehetőség a Non-linear lending, amely a rövid távú kölcsönzést és a felhasználóvezérelt vásárlást jól egészíti ki.

Az elektronikus könyvek platformján a keresések és a saját fiók kialakítása fontos a felhasználó számára. A könyvtárosoknak ezek mellett a digitális jogok alakulása is érdekes, az egyes beszerzési modelleknél, amely meghatározza, mennyit lehet kinyomtatni, másolni. Letöltéseknél az e-könyvek elérése szintén meghatározza a használati lehetőségeket.

Újdonságok tekintetében az ebrary Academic Complete előfizetési csomagjának megnövekedett tartalma, az új reader és a Book Display Widget számottevő, míg az EBL megújított admin felületét kell áttekinteni.

## Keveházi Katalin

SZTE Klebelsberg Könyvtár

### MTMT és tudománymetria: tapasztalatok és javaslatok – Szegedi Tudományegyetem

Az MTMT adatbázis használata a magyarországi kutatók-kutatóhelyek számára ál-

talánossá vált: jó, hogy egységes, országos adatbázis áll rendelkezésre úgy az egyéni tudományos előrejutáshoz, mint az egyes kutatóhelyek eredményeinek méréséhez szükséges adatok szolgáltatásához, a tudományos eredmények összehasonlításához.

A Szegedi Tudományegyetem 2010 óta tagja az MTMT-nek. Az elmúlt négy évben a Klebelsberg Könyvtár irányításával kiépült ennek egyetemi rendszere, amelyről több országos fórumon is beszámoltunk. A mostani előadás ezzel kapcsolatos tapasztalatainknak, illetve azok alapján kialakult javaslatainknak az összefoglalása:

1. A tudománymetria elvi kérdései nem az egyes intézmények belügyei. Országos és nemzetközi szinten elfogadható mérésekhez, összehasonlításokhoz országosan egységes, a nemzetközi standardokhoz igazodó szabályok szükségesek. Ezekhez kell igazítani azokat az adatbekéréseket, amelyeket a különféle országos szervek, minisztériumok, hivatalok megkívánnak.

2. Az egyes kutatóhelyek menedzsmentjének különféle hivatalai valamilyen szinten meg kell, hogy ismerjék az MTMT lehetőségeit és annak intézményi adminisztrációját ahhoz, hogy a saját minőségbiztosítási rendszerükbe megfelelő módon épülhessenek be az adatbázisból nyerhető adatok.

3. Az MTMT kezelése könyvtári feladat, azonban nem végezhető a könyvtár kereteiben és felelősségével: a kutatóhelyeknek központi intézkedésekkel támogatnia szükséges ezt a munkát.

4. Az adatfeltöltést nagymértékben lehet automatizálni, de több tudományterületen még hosszú ideig elsősorban a kézi adatfeltöltés lesz a meghatározó, illetve nem látjuk kiválthatónak a szerzők aktív közre-

működését az adatbázis folyamatos frissítésében. Ebből következően az MTMT2 kezelőfelületeinek a jelenleginél sokkal egyszerűbbnek kell lenniük.

## Szluka Péter

Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár

### MTMT és az intézeti repozitóriumok kapcsolata – bevezetési tapasztalatok

A Semmelweis Egyetem Központi Könyvtára a TÁMOP-4.2.5.A-11/1-2012-0001 pályázat keretén belül az MTMT rendszeréhez kapcsolta DSpace alapú repozitóriumát. A közös, MTMT és több egyetem részvételével történt fejlesztés eredményeképpen a dokumentumok elektronikus változatai az MTMT-ből kezdeményezve egyszerűen, néhány kattintással feltölthetők a Semmelweis Egyetem repozitóriumába is. A dokumentumok bibliográfiai adatai az MTMT adatbázisból automatikusan átadásra kerülnek az adminisztrációs terhek csökkenését eredményezve.

A kialakított rendszer SWORD protokollon alapulva kapcsolja össze a két adatbázist, az elküldött metaadatok export formátumát az egyes DSpace-t használó intézményekkel közösen határoztuk meg. A Semmelweis Repozitóriumba bekerülő dokumentumok könyvtári ellenőrzésen esnek át, így fontos tényező volt a feltöltők értesítésének megvalósítása is. A feltöltés során automatikus a metaadatok átvétele az MTMT-ből, azonban ezen adatok változása, egy esetleges javítás esetén a változások jelenleg nem

kerülnek át automatikusan a repozitóriumba, melynek hatása sok esetben megfelelő üzemeltetéssel minimalizálható, valamint további fejlesztések segítségével automatikussá tehető.

Fontos kérdés a dokumentumok jogosultságkezelésének, az Open Access elveknek megfelelő publikációs változat meghatározása a dokumentumok lehető legszélesebb körű elérhetőségének érdekében.

Az előadásomban bemutatásra kerülnek a rendszer bevezetésével kapcsolatos tapasztalataink, illetve a továbbfejlesztési lehetőségek is.

## Holl András

MTA KIK

### A változó MTMT – szoftver, adat-források, Open Access statisztikák

Az MTMT folyamatos változásban van. A szakos fejlesztéseken túl a TÁMOP-4.2.5.A-11/1-2012-0001 pályázat lehetőséget ad a szoftver újratervelésére és újraépítésére, melynek 2015 közepére kell megtörténnie. De egy évnél hosszabb időtávra is vannak elképzelések az MTMT átalakításáról.

Az új szoftver fontos eleme lesz a külső szoftverekhez való kapcsolódást biztosító felület (API), melyről a tagszervezetek számára információkat fogunk biztosítani. Szándékunkban áll egy ún. intézményi kliens szoftver kialakítása, és a tagszervezetek számára átadása. Az intézményi kliens az API-n keresztül tud majd a MyCite2-vel kommunikálni, és a tagintézmények által bővíthető lesz: ezen keresztül tudják az MTMT adatait helyi adatbázisokkal összekapcsolni, és egyedi, intézményspecifikus

statisztikák készítését megoldani az MTMT adatok felhasználásával.

Előadásunkban kiemeljük az MTMT adatfeltöltési munkafolyamatának kérdéseit. Már a jelenlegi szoftverben várható az adatbeviteli űrlapok átalakítása, az ergonomikusabb közlemény- és idézőfelvitel megvalósítása. Lényeges változás a Thomson Reuters elemzőszoftverének megvásárlása, ami egyúttal lehetővé teszi a jogtiszta adatimportot, és az adatok MTMT-ben való tárolását is.

Hagyományosan az MTMT adatait a szerzők vagy az érdeklőkben eljáró adminisztrátorok viszik fel. Ez a modell most kiegészül egy újabb adatbeviteli csatornával: az MTA Könyv- és Folyóirat-kiadási Bizottság támogatását élvező folyóiratok és könyvek esetében a kiadó, illetve a szerkesztőségek feladata lesz az MTMT adatbevitel.

A MyCite2 szoftverben – ami a TÁMOP projekt keretében létrejön majd – a tervek szerint az adatbevitel szerzői és intézményi adminisztrátori összetevője csökken, a kiadói/szerkesztőségi adatbevitel és az import növekszik majd. A cél a kutatói munkaterhelés csökkentése, az adatok minőségének, frissességének, teljességének javítása.

Az MTA Elnöke 2012-ben elrendelte a tudományos közlemények OA közzétételét (2013-tól kezdve). Az MTA kutatóhálózatában vagy támogatásával készült közlemények elérhetősége, az OA rendelkezés teljesülése az MTMT segítségével követhető. Hamarosan a felhasználók rendelkezésére állnak majd az OA statisztikák. Ezeket nem csupán az MTA, a többi tagintézmény is igénybe veheti majd, tájékozódhatnak kutatóik publikációinak elérhetőségéről, az adatokat felhasználhatják az OA szabályozása, majd a meglévő szabályozás hatásának vizsgálata érdekében.

## Áts József

Nemzeti Közszolgálati Egyetem

### Az MTMT és az intézményi hozzáférések problématicája

A Magyar Tudományos Művek Tára a magyar kutatók és a kutatásokban részt vevő intézmények tudományos publikációinak, illetve a publikációk idézettségének teljes körű összegyűjtésére törekszik. A tudományoság kritériumát a magyar tudományos élet szereplőinek közmegegyezésen alapuló szempontrendszere biztosítja, így az MTMT nemcsak bibliográfiai adatbázis, hanem egyúttal az egyéni és intézményi teljesítmény elbírálását is szolgáló közhiteles információforrás is. Mindaddig az MTMT-t elsősorban az egyéni pályázatok elbírálásában használták, intézményi szinten az MTA szervezetein kívül csak a doktori iskolák megfelelőségéhez szolgáltatott adatokat. A közeljövőben várhatóan ezen a területen is jelentős változások következnek be. Az előadás azokat a problémákat veszi számba, amelyek az intézményi teljesítmény megjelenítését nehezítik meg az MTMT-ben. Olyan kérdéseket taglal, hogy mit is jelent az intézményhez tartozás, kinek a felelőssége az intézményi hozzáférések, milyen bíráló szervezetek felé kell elszámolni az intézményi teljesítménnyel, és milyen adatoknak van ebben meghatározó szerepe? Továbbá kitér arra, hogy milyen gondok merülnek fel a publikáció affiliációjának meghatározása kapcsán, és milyen technikai nehézségek adódnak akkor, amikor az MTMT-ben a publikációhoz a szerző vagy az adminisztrátor az intézményt hozzárendeli. Az intézményi hozzáféréssel kapcsolatos technikai kérdések között kiemelt szerepet kap a tagintézmények historikus szervezeti kialakítása

az adatbázisban. Végül, de nem utolsó sorban az MTMT-ben történő intézményi hozzáférések és az intézményi repozitóriumok összefüggéseiről is szó esik.

## Grad-Gyenge Anikó

Károli Gáspár Református Egyetem, ÁJK

### Szerzői jogi kihívások a tudomány menedzselésében

A tudományos szerzői jog mindig is sok sajátosságot mutatott az általános szerzői jogi rendszerhez képest. Bár igen kevés ország van, amelyben a szabályozás is speciális lenne, a tudományos gyakorlatban kialakult szokások alapvetően változtatták meg a szerzői jogi konstrukciókat, nem erős túlzás azt állítani, hogy ezen a területen sajátos önszabályozás alakult ki.

A szerzői jog a szerző kezébe helyezi a műve feletti rendelkezési jogot és a mű hasznosításának lehetőségét, és ezáltal biztosítja azt, hogy a felhasználó (adott esetben egy kiadó) részben az ő javára végezze tevékenységét – tegye hozzáférhetővé a művét mások, az érdeklődő közönség számára. Minél nagyobb pedig a közönség érdeklődése, a közvetítő bevételei is ezzel arányban nőnek és így a szerző is jobban részesedik a műve sikeréből. A szerzői jogi szabályozás alapvető célja a szerző részesítése a műve sikerében.

A tudományos művek esetében ez a rend a feje tetejére állt, már az üzleti modellek szintjén is: a tudományos szerzők igen gyakran nem kapnak honoráriumot egyáltalán, vagy maguk fizetnek a megjelenésért, így pedig a közvetítők természetesen nem részesítik őket a tudományos adatbázisok értékesítéséből befolyó bevételekből sem, míg



ezek piaci ára csillagászati összegeket ér el. A szerzők elismerése nem közvetlenül az alkotásuk sikere útján, hanem más ösztönzők útján történik.

Erre a piaci helyzetre (is) reagálnak a tudományos eredményekhez való szabad hozzáférést követelő mozgalmak. Vajon mit jelent a szabad hozzáférés? Akadálya lehet-e a szabad hozzáférés a tudomány további fejlődésének vagy épp ellenkezőleg: a motorjává válhat? Hol van helye a szabad hozzáférésnek és hol nem?

### David Horky

Thomson Reuters

#### Benefiting from the complete Web of Science

The Next Generation Web of Science intelligently guides you through the search and discovery process from a single platform. You can search across data, books, journals, patents, and more. Find, analyze, and share the most relevant information in science, social science, arts and humanities. Discover emerging trends to inform your research, and identify collaborators with influence.

Web of Science provides tens of millions of records of curated research content. Our careful selection process ensures you get the most reliable, integrated, multidisciplinary information from the global research community to compete your research picture. And it's all connected through standard vocabulary, linked content and citation metrics from multiple sources.

Embedded tools help you track research and citations across time – showing the value and impact of research – and bring to light references and articles of interest.

Powerful analysis tools quickly add context and insight to search results and guide you through the discovery process.

### Claudia Heidrich

Royal Society of Chemistry

#### RSC Publishing & Open Access

We recognize that researchers are often being asked to publish Open Access (OA), but do not have the funding to pay for it directly.

To support the funder-led evolution to Gold OA, and following a successful pilot scheme in the UK, our Gold for Gold initiative rewards all institutions that subscribe to RSC Gold with voucher codes to make papers available via OA, free of charge. Within the presentation we give you some background details of this successful pilot and how RSC Gold for Gold could affect the Hungarian research environment.

### Bencsik Péter

Akadémiai Kiadó Zrt.

#### Open Access lehetőségek és tapasztalatok az Akadémiai Kiadónál

Az Akadémiai Kiadó által gondozott 60 folyóiratból 4 kizárólag Open Access módon jelenik meg, de a többi lapnál is lehetőség van adott cikk OA publikálására. Folyóirataink közül 3 a PMC-ből (PubMed Central) is elérhető, ami jelentős mértékben növelte ezen lapok olvasottságát. Open Access publikálásnál a Creative Commons CC-BY és CC-BY-NC licenzelését biztosítjuk. Tapasztalataink szerint a szerzők nem zárkoznak el az OA publikálástól, fontos azonban az OA lehetőség egyértelmű kommunikálása és annak hangsúlyozása, hogy a hibrid lapoknál a szerkesztőségek is ajánlják ezt a szerzők számára.

lataink szerint a szerzők nem zárkoznak el az OA publikálástól, fontos azonban az OA lehetőség egyértelmű kommunikálása és annak hangsúlyozása, hogy a hibrid lapoknál a szerkesztőségek is ajánlják ezt a szerzők számára.

### Simon András

Monguz Kft.

#### A nyilvános tartalmi lekérdező felületek támogatása a HunTéka eszközeivel

Korunkban a professzionális tartalomszolgáltatók az ellenőrzött tartalmak tartós megőrzésével, kereshetőségével és szolgáltatásával képesek maguknak helyet biztosítani az igencsak telített piacon. Kiemelt szerep jut itt a szemantikus web által kínált feladatoknak. A könyvtári és nyilvántartási rendszereknek közvetlenül kell tudni csatlakozni a különféle faktografikus adatbázisokhoz. Ehhez megfelelően adatgazdag metaadatokkal, alapvető részletekig pontos belső adatformátumhoz és a különféle társintézmények rendszereivel is kompatibilis adatszere-formátumokkal kell rendelkezniük.

Ehhez érdemes újragondolni a MARCnak mint belső adatformátumnak illetve a besorolási rekordoknak a szerepét.

### Nagy Dezső

UpToDate

#### UpToDate – Return On Investment

Az UpToDate klinikai döntéstámogató rendszer amellett, hogy segíti a betegkezelés során a megfelelő terápia kiválasztását, növeli a megbízhatóságot és használata által csökkenthető a komplikációk száma ([www.uptodate.com/home/research](http://www.uptodate.com/home/research)), a magas színvonalú tartalomnak köszönhetően a költséghatékony működésben is támogatja a felhasználó intézményeket.

Az előadás azokat a tanulmányokat, tapasztalatokat és felhasználási területeket mutatja be, ahol az előfizetésbe fektetett költségek megtérülnek, akár többszörös „hasznot” hozva a felhasználó intézményeknek.

A fentiek mellett röviden ismertetésre kerülnek azok a tartalmak, amelyek ingyenesen elérhetőek az érdeklődők számára.



## EBSCO

Az EBSCO Information Services (EBSCO) a világ vezető könyvtári szolgáltatója, az EBSCONET® – az EBSCO teljes e-forrás kezelő rendszere – és az EBSCOhost® – a világ egyik leggyakrabban használt teljes szövegű adatbázisokat, tárgyszó indexeket, betegágy melletti orvosi referencia forrásokat, digitalizált archívumokat és e-könyveket tartalmazó online keresőjének – előállítója.

Az EBSCO több mint 375 folyóirat adatbázist és közel 600 000 e-könyvet kínál, valamint 360 000-nél is több egyedi címelőfizetés menedzseléséhez nyújt kapcsolódó szolgáltatásokat, amelybe több mint 57 000 online cím is beletartozik. A neves kiadók több tízezer teljes szövegű folyóiratában az EBSCO szolgáltatásain keresztül minden kutató megtalálja a neki fontos tartalmakat (függetlenül attól, hogy tudományos-, orvosi-, iskolai-, vállalati-, kormányzati- vagy közkönyvtárban kutatnak). Az EBSCO cég állítja elő az EBSCO Discovery szolgáltatást (EDS), amely a könyvtár teljes gyűjteményéhez gyors hozzáférést biztosít egyetlen keresődobozon keresztül. Az EDS kiemelkedik a relevancia sorolás és a nagyfokú testreszabhatóság tekintetében. Az EBSCO cég az EBSCO Industries Inc. része, amely az egyik legnagyobb magánvállalkozás az Egyesült Államokban. [www.ebsco.com](http://www.ebsco.com)



## ELSEVIER

Elsevier is a world-leading provider of information solutions that enhance the performance of science, health, and technology professionals, empowering them to make better decisions, deliver better care, and sometimes make groundbreaking discoveries, that advance the boundaries of knowledge and human progress. Elsevier provides web-based, digital solutions – among them ScienceDirect, Scopus, Elsevier Research Intelligence, and ClinicalKey – and publishes nearly 2,200 journals, including The Lancet and Cell, and over 25,000 book titles, including a number of iconic reference works. [www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)

## Wolters Kluwer

Wolters Kluwer provides information and services for healthcare professionals to help them make important decisions on patient care, outcomes, and medical discoveries. Clinicians rely on our market leading information-enabled tools and software solutions throughout their professional careers from training to research to practice. For medical research, Ovid® brings together in one convenient solution, the world's premium, peer-reviewed journals, book, databases, productivity resources and tools.

The Ovid medical research platform is used by healthcare practitioners, librarians, researchers, and students to help inform decisions on patient care, support research to improve practice, and explore new discoveries. Ovid delivers a comprehensive portfolio of the world's premium peer-reviewed clinical, medical, nursing and allied health content, including evidence-based resources from the Joanna Briggs Institute, EBP databases and

tools, Evidence-Based Medicine Reviews (including Cochrane Database of Systematic Reviews), BMJ Clinical Evidence, Natural Standard, and more. Ovid's industry-leading online platform, OvidSP – offers more than 4,000 books, over 1,300 premium journals as well as open access titles, and over 100 bibliographic databases. [www.wolterskluwerhealth.com](http://www.wolterskluwerhealth.com), [www.ovid.com](http://www.ovid.com)

## OXFORD

### UNIVERSITY PRESS

Oxford University Press is a department of the University of Oxford. It furthers the University's objective of excellence in research, scholarship, and education by publishing worldwide. In addition to publishing over 4,600 new books each year, Oxford University Press produces online editions of many of its most acclaimed scholarly and reference works including academic and research journals, dictionaries, encyclopaedias, general reference material, and monographs in a wide range of subject areas. [www.oup.com](http://www.oup.com)



A ProQuest információaggregátor, tudományos tartalmakat nyújt különféle ismeretigényű könyvtáraknak, így egyetemi, köz-, kutatóintézeti vagy vállalati könyvtáraknak. Tartalmaink sokfélék: bibliográfiai és teljes szövegű adatbázisok, elektronikus könyvek, disszertációk, gyűjtemények, amelyek bibliográfiai adatbázisra épülnek, feldolgozott nem-szövegszerű adatok és teljes szövegű folyóiratok összessége. A nem-szövegszerű tartalmak (képek, grafikonok, táblázatok, térképek) feldolgozása és külön kereshetővé tétele elősegíti a megfelelő találatok kinyerését. Széles tudományterületet ölelnek fel a tartalmaink a bölcsészettől, társadalom- és természettudományokon át a multidiszciplináris területekig. A platformunk és keresési segítség elérhető magyarul.

Elektronikus könyvek közül az Ebrary ([www.ebrary.com](http://www.ebrary.com)) előfizetői csomagjait és az EBL ([www.eblib.com](http://www.eblib.com)) cím szerinti vásárlási lehetőségeit emeljük ki. Több százezer e-könyv olvasható, kereshető, idézhető, több száz tudományos kiadótól.

Megoldásaink egyike a gyors és tartalomsemleges Summon web discovery eszköz – egy kereső ablak a könyvtár elektronikus és nyomtatott tartalmaira, a Flow, felhőalapú referencia- és dokumentum-kezelő eszközünk. Elemzések összeállítására és a könyvtáros munka elősegítésére az Intota Assessment kiváló, míg a könyvtár promóciójára a Library Thing megoldása alkalmazhatóak. [www.proquest.com](http://www.proquest.com)



The Royal Society of Chemistry is the world's leading chemistry community, advancing excellence in the chemical sciences. With 49,000 members and a worldwide knowledge business that spans the globe, we are the UK's professional body for chemical scientists; a not-for-profit organisation with 170 years of history and an international vision for the future. We promote, support and celebrate chemistry. We work to shape the future of the chemical sciences – for the benefit of science and humanity. [www.rsc.org](http://www.rsc.org)



A Suweco a tudományos információforrások legnagyobb közép-európai szállítóinak egyike, ezek mindegyik típusával és formájával foglalkozik, a hagyományos nyomtatott könyvektől és folyóiratoktól kezdve, egészen az elektronikus információforrásokig, melyeket intézményi és konzorciumi keretek között is szolgáltatunk. A legnagyobb cseh és szlovák, vezető tudományos információforrások elérése céljából létrehozott konzorciumokat koordináljuk. A folyóiratok, és egyéb nyomtatott kiadványok szállítását, valamint az adatbázisok szolgáltatását 1993-tól biztosítjuk a könyvtárak, állami intézmények és cégek számára a világ minden táján. A kulcsfontosságú szakirodalmi források közvetítésével segítünk lefedni és elérhetővé tenni a tudomány és kutatás információs infrastruktúráját. Ezen célból fejlesztettük ki a Navigát, ami nem más, mint egy szofisztikált, az elektronikus információforrások elérésére és kezelésére kialakított eszköz. A jogosult felhasználók számára teljesen új lehetőségeket nyújt a szimultán adatbázis-lekérdezések terén, egyszerű és kényelmes hozzáférést biztosít az elektronikus információforrásokhoz (folyóiratok, könyvek, enciklopédiák stb.), s mindezt egy közös felületről. [www.suweco.cz](http://www.suweco.cz)



Thieme Publishing Group is a privately held, German medical and scientific publishing company. For over 125 years, Thieme's high quality books and journals have been a vital resource for scientists, physicians, researchers and academics. Thieme publishes more than 130 peer-reviewed journals and over 500 new books per year. Thieme also has a rapidly growing array of web-based products such as E-Journals, E-Books, E-Learning tools and chemistry resources like Science of Synthesis and Pharmaceutical Substances. A trial access is available for all products in order to demonstrate the contents and functionality. [www.thieme.com](http://www.thieme.com)



**THOMSON REUTERS**

Thomson Reuters is the world's leading provider of intelligent information for businesses and professionals. Research Analytics solutions from Thomson Reuters allow administrators to track, measure, analyze and compare research at their institution and others. For more information, go to: [researchanalytics.thomsonreuters.com/impact](http://researchanalytics.thomsonreuters.com/impact). <http://thomsonreuters.com>



Az UpToDate egy speciális klinikai elektronikus adatbázis, angol nevén „bedside reference tool”. A Harvard Egyetem orvosai hozták létre 1992-ben, s jelenleg 5100 nemzetközileg elismert szakorvos szerkeszti/frissíti rendszeresen a több mint 10 000 topikot. Az UpToDate elsődleges célja a gyógyítás minőségének javítása a klinikai kérdésekre adott naprakész, vezető orvosi szaktekintélyek által garantált válaszok, kezelési ajánlások révén. Folyamatosan szemlézik a releváns szakirodalmat, így a legfrissebb igazolt kutatási eredmények felhasználásával „elektronikus konzulens”-nek is nevezett eszközt hoznak létre. A rendszer használata

egyszerű, általában 3–5 percen belül megtalálható a keresett információ. Az UpToDate információi rendkívül megbízhatóak és Evidence Based Medicine alapokon állnak, valamint az adatbázis elismert képzési eszközként is felhasználásra kerül. Az UpToDate-hez kapcsolható eredményekről szóló tanulmányokat itt olvashatják: [www.uptodate.com/home/research](http://www.uptodate.com/home/research). Az UpToDate használata előfizetéshez kötött – egyéni vagy intézeti előfizetesként. További info: [www.uptodate.com](http://www.uptodate.com), [dezso.nagy@wolterskluwer.com](mailto:dezso.nagy@wolterskluwer.com)



**AKADÉMIAI KIADÓ**

Az Akadémiai Kiadó hazánk egyik legrégebbi, 1828 óta működő kiadóvállalata. Küldetése a magyar és az egyetemes tudomány szolgálata, a szaktudományok új felfedezéseinek publikálása, a kutatók közti globális információcsere hatékony támogatása. Több tudományágban összesen 50-nél több lapot gondoz, a hazai kiadású impaktfaktoros lapok közül 20 az Akadémiai Kiadó gondozásában jelenik meg. A 156 évvel ezelőtt alapított Orvosi Hetilap kiadása mellett portfóliójában jelentős szerepet tölt be a szótárak, szakkönyvek és a népszerű tudományos könyvek kiadása. Az elmúlt pár évben konferenciaszervező tevékenysége egyre aktívabb. Online területen az orvosok és laikusok számára egyaránt nyújt tartalomszolgáltatást a [napivizit.hu](http://napivizit.hu) és a [várószoba.hu](http://varoszoba.hu) címen. [www.akkrt.hu](http://www.akkrt.hu)



**interacta**

Az Interacta Külkereskedelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. évtizedek óta, elsődlegesen az orvosi könyvtárak külföldi folyóirat és idegen nyelvű szakirodalom elkötelezett szállítója. Széleskörű, közvetlen kiadói kapcsolataival, egyedi igényekhez alkalmazkodó üzletpolitikával, kedvező pénzügyi és szállítási feltételekkel biztosítja a nemzetközi tudományos kutatás legfrissebb információit minden megbízója számára. Az Interacta Kft. magyar tulajdonú veszteprémi kisvállalkozás, a hazai könyvtárak megbízható partnere a világ bármely részéről történő beszerzésben. [www.interacta.hu](http://www.interacta.hu)



**Magyar Tudományos Művek Tára**

Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) célja, hogy legyen egy sok célra használható országos tudományos bibliográfiai adatbázis Magyarországon. A Magyar Tudományos Akadémia, a MAB, a Magyar Rektori Konferencia, az OTKA és az Országos Doktori Tanács 2008. második felében, mint alapító intézmény, továbbá a koncepciót támogató OKM és NKTH egyetértett abban, hogy a hazai tudományos kutatás hiteles nyilvántartását és bemutatását kell megvalósítani a rendszerhez csatlakozó szervezetek segítségével. A programhoz már legtöbb felsőoktatási intézmény kapcsolódott csatlakozási szerződés keretében. Az intézmények listája megtekinthető a [www.mtmt.hu](http://www.mtmt.hu) oldalon.

A TÁMOP 4.2.5.A.-11/1-2012-0001 projekt keretében retrospektív rekordfeltöltés (2007–2013) és a szoftver újraalkotása történik, valamint a tevékenységekhez tartozó disszeminációs feladatok költsége számolható el.

Az MTMT jogállását a módosítás alatt álló MTA törvény fogja szabályozni, amelyet az EMMI terjeszt a Parlament elé. [www.mtmt.hu](http://www.mtmt.hu)



A Monguz Kft. elismert szakértőkkel, innovatív szolgáltatásokkal és a legmodernebb technológiákat alkalmazó termékportfólióval nyújt informatikai szolgáltatásokat, termékeket és komplett megoldásokat közgyűjtemények, oktatási intézmények és kutatóintézetek számára. 2001 óta fejlesztett, azóta egyre népszerűbb termékeink (Monguz, HunTéka, JaDoX, Portál24) mellett mobil komponenseinket, illetve az MTA SZTAKI-val konzorciumi formában fejlesztett HunTéka szoftverünk múzeumi moduljait is számos helyen vezetik be. 2011-től a különböző szoftverkomponenseinket már QULTO néven, Integrált Közgyűjteményi Rendszerként mutatjuk be a nemzetközi piacon.

Tapasztalataink szerint a kulturális tartalmak a kapcsolódó szoftver és hardver elemekkel integráltan a megszokottnál jóval magasabb minőségi szinten kezelhetőek és szolgáltathatóak. E koncepciónak megfelelően azon dolgozunk, hogy ügyfeleink számára megteremtjük a tartalom, a szoftver és a hardver hármasságát, melyet kultvernek nevezünk. [www.hunteka.hu](http://www.hunteka.hu)



Nemzeti Kulturális Alap

A Nemzeti Kulturális Alapot a Magyar Országgyűlés 1993-ban az 1993. évi XXIII törvény megalkotásával hozta létre. A Nemzeti Kulturális Alap célja a nemzeti és az egyetemes értékek létrehozásának, megőrzésének, valamint hazai és határon túli terjesztésének támogatása. Az Alap támogatja többek között a kulturális ágazat területén a nemzeti és az egyetemes értékek létrehozását, megőrzését, valamint hazai és határon túli terjesztését; a kulturális ágazatot érintő évfordulókat, fesztiválokat, hazai és külföldi rendezvényeket; a nemzetközi kiállításokon, vásárokon a nemzeti kulturális jelenlét biztosítását, a hazai és külföldi kulturális rendezvényeken, fesztiválokon történő részvételt. [www.nka.hu](http://www.nka.hu)



A SpringMed Kiadó immáron több, mint 10 éve, hogy egészségügyi ismeretterjesztő, egészségnevelő és orvosi kiadványokat jelentet meg. Működésünk kezdete óta már közel 300 könyvet és számos egészségügyi kiadványt hoztunk létre.

Felismertük az igényt, hogy a betegek és hozzátartozóik szeretnék többet tudni a betegségükről, egészségügyi problémáikról, tehát saját sorsukat igyekeznek „jobban kézben tartani”. Az orvosok túlterheltsége is folyamatosan nő, sőt a betegbiztosítás is a betegek jobb együttműködését szorgalmazza.

Minden kiadványunk hazai szakmai és/vagy civil szervezetek – Magyar Kardiológusok Társasága, Magyar Gasztroenterológiai Társaság, Magyar Tüdőgyógyász Társaság, Csont és Ízület Évtizede Alapítvány, Magyar Rákellenes Liga, Lisztérzékenyek Egyesülete, MACOSZ, stb. – közreműködésével jelenik meg, s a könyveket az adott terület vezető szakemberei írják és lektorálják.

Rendezvényeken, kongresszusokon együttműködünk a hazai civil szervezetekkel és orvos-szakmai társaságokkal, részt veszünk az iskolai egészségnevelő programokban, az országsszerte megszervezésre kerülő egészségnapokon.

Kiadványaink 20% kedvezménnyel megvásárolhatók a SpringMed Könyvsarokban (XI. Kerület, Fehérvári út 12., Rendelőintézet földszintje) és a webáruházunkban ([www.springmed.hu](http://www.springmed.hu)), továbbá kaphatók a nagyobb könyvesboltokban, az egészségüggyel foglalkozó Internetes oldalakon, és kikölcsönözhetőek a közönyvtárakból.

MOTTÓNK: „Egészségről – betegségről mindent!” [www.springmed.hu](http://www.springmed.hu)



A MedveCukor Jazz Band igazi örömezenekar. Tagjai mind kedvelésből zenélnek, ami természetesen nem jelenti azt, hogy elzárkóznának a tetszésnyilvánítás bármilyen formájától. Azt viszont jelenti, hogy a tagok egyéb elfoglaltságai szerint a zenekar létszáma és személyi összetétele változó. Állandó tag a zenekar vezetője: Schubert András információkutató. Az ő hangszeréről kapta a zenekar a nevét: a klarinét beceneve az amerikai jazz-ben „licorice stick”, vagyis medvecukor. Őt legtöbbször Szilágyi László szociológus kíséri gitáron, és hozzájuk csatlakoznak alkalmanként a többi zenésztársak: informatikusok, orvosok, tanárok, bábművészek. A zene, amit játszanak: az 1920–1950 időszak „örökzöldegei” – részben máig is élő, részben rég elfeledett dalok, slágerek. A zenekar vezetője különféle nyelveken éneklő dalok szövegét (a magyar szöveget sokszor saját fordításában), de ez a közönségnek ritkán tűnik fel. A zenekarról részletesebb információ honlapjukon (<http://medvecukor.tk/>) található.



A gazdaság 1989-től foglalkozik a Kiskunsági Nemzeti Park területén, Apaj környékén mezőgazdasági tevékenységgel. A gazdaság jelenleg több, mint 4500 ha-on, főként állami területen gazdálkodik. A gazdaság fő tevékenysége a természetvédelmi terület célkitűzéseivel összhangban álló gazdálkodás, főként gyepgazdálkodás, őshonos magyar háziállatok tartásával. A fentiekben túlmenően gazdaságuk közcélú tevékenységeinek eredményei 1992 óta: a tűzokok élőhelyét jelentő szántóterületek gyepezítése, és háborítatlanságának biztosítása, több száz hektár vizes élőhely kialakítása és működtetése, a térségben őshonos háziállatok génmegőrzése állományaiknak és élőhelyüknek a fenntartása, a természetgazdálkodási tevékenységnek oktatási célú bemutatása, egyetemek számára gyakorlati hely biztosítása, valamint a diplomadolgozókhoz szakmai segítségnyújtás. 2010 elején nyílt meg húsfeldolgozó üzemük, aminek fő profilja a magyar szürkemarkarha hús feldolgozása. Főleg szalámit készítenek, ami leginkább nemzeti parki védett területeken nevelkedett szürkemarkarhából és bivalyból készül. [www.szomordezso.eu](http://www.szomordezso.eu)







**Az Informatio Scientifica – Informatio Medicata 2014 honlapja**



**The website of the Informatio Scientifica – Informatio Medicata 2014**

**[www.lib.semmelweis.hu](http://www.lib.semmelweis.hu)**

**ISBN 978-963-9129-96-2**