

# Témaválasztástól a publikálásig: információforrások és eszközök a tudományos kommunikációban I.

Készítette: Morvai Laura

DEENK



# Az előadás főbb tartalmi kérdései

- Hogyan találok megfelelő anyagot egy cikk megírásához?
- Hogyan tölthetem le ezeket az internetről?
- Milyen eszközök segítenek a tudományos cikkek formai kialakításában (hivatkozások, felhasznált irodalom)?
- Milyen lehetőségei vannak a tudományos publikálásnak?
- Hogyan érdemes közzétennem a szakmai munkásságomat?

# Publikálás célja

- **Eredményeink bemutatása - láthatóság**
  - A publikált eredmény lesz csak a tudomány része
  - Ne csak a fióknak írjunk
- **Oktatás**
  - Mások tanulhatnak belőle
- **Karrier építés**
  - Állás pályázat
  - Tudományos előremenetel (már a fokozatszerzéshez is fontos)
- **Tekintély növelés**
  - Idézettség tekintélyt növelő hatása saját magunk, intézetünk számára
- **Védelem**
  - A szellemi vagyon a publikálással válik a tudós birtokává, idézhető lesz
  - Prioritás biztosítása, bizonyítása
- **Befektetés megtérülése**
  - Szponzornak
  - Pályázat során

# Közléskényszer

- A publikálás eszközből céllá válik
- Egyes pályákon vagy intézményekben egyértelmű kötelezettségként jelenik meg
- „publish or perish” (közölj vagy kotródj)



# Célok és dokumentum típusok

- Szándék és/vagy célközönség meghatározó
  - Tudományos cél: folyóirat, könyv, monográfia, könyvrészlet, értekezés, előadás, poszter
  - Oktatási cél: tankönyv, jegyzet
  - Ismeretterjesztés: ismeretterjesztő könyv, cikk
- Formája?
  - nyomtatott
  - elektronikus

# A publikálás lépései

- Témaválasztás, előkészítés
- Anyaggyűjtés
- Kivitelezés
- Megjelentetés

# Témaválasztás, előkészítés

- Téma
  - Kiforrott legyen, de ne legyen „lerágott csont”, újdonság
- Honnan tudhatjuk meg?
  - Témavezető
  - Szakirodalom megismerése által - Könyvtár, nyomtatott irodalom és adatbázisok
    - Ehhez szükséges a releváns kulcsszavak beazonosítása

# Hogyan találok megfelelő anyagot egy cikk megírásához? - anyaggyűjtés

- A téma releváns szakirodalmának áttekintése
- Saját kutatási eredmények összegyűjtése, elemzése
- Hol?
  - Labor, munkahely, az élet
  - Könyvtár
  - Elektronikus források



# Könyvtár

- Dokumentumok gyűjteménye - nyomtatott és elektronikus formában
- Gyűjti, feldolgozza (alkalmassá teszi a használatra), megőrzi és biztosítja a használatot
- A könyvtárak átalakulnak a papírkönyvtárak világából, az automatizált könyvtárakon keresztül (jelen) az elektronikus könyvtárak jelenthetik a jövőt
- Az olvasó, más szolgáltatásokhoz hasonlóan önkiszolgálóvá válik
- A könyvtáros inkább az adatbázisok építőjeként és szolgáltatójaként

# Elektronikus források

## Internetes források - nem feltétlenül megbízhatóak

- Téves információk
- Változó honlapok
- Nem tudományos források (blogok, fórumok)

## Adatbázisok

- Lektorált, megbízható adatbázisok  
Pl. Jstor, Web of Science, Scopus
- Predátor adatbázisok  
Pl. waset.org

Good References	Bad References
Come from a credible source	Come from a source with poor credibility
Not too old	Out of date
Not biased	Not objective and fair, biased towards one point of view
Free of errors	Prone to errors
Properly cite the original source of all information	Do not cite where the information came from
Easy for other people to find or obtain	Difficult for others to obtain

# Elektronikus adatbázisok típusai

- Használat szerint: offline (CD, DVD), online (internet)
- Tematikailag: multidiszciplináris, egy szakterületet felölelő
- Formailag: szöveg-, kép-, hang-, adattár, bibliográfia, stb.
- Pénzügyi szempontból: fizetősek, ingyenesek
- Tartalmi mélység szerint:
  - Bibliográfiai leírást közlő (pl. Matarka)
  - Referáló adatbázis (pl. MathScinet)
  - Tartalmi kivonatot (abstract) közlő (pl. MEDLINE)
  - Teljes szövegű (pl. Proquest, EbscoHost)
  - Hivatkozási adatbázisok (irodalomjegyzékeket dolgoz fel, így az idézettséget is tudja követni, pl. Scopus, Web of Science - bölcsész és társadalomtudományi hivatkozottságanak gyűjtése magyar nyelvű szakirodalmat tekintve nem megoldott)
  - Pilot projektek szintjén
    - szemantikus web alapokon keresztül próbálnak mélyebb kapcsolatokat feltárni, kollaborációs mutatók - teljes szöveges kiadói adatbázisokat elemeznek - kire ki volt nagyobb hatással azt is tudják nézni - Semantic Scholar (orvostudomány, informatika)

# Adatbázisok hozzáférése

- Szabadon elérhető: PubMed
- Fizetős: ProQuest
- Felsőoktatásban - előfizetés a könyvtárakon keresztül
- Egyének

# Irodalmazás eszközei

- Bibliográfia adatbázis
  - Multidiszciplinális (Matarka, Nemzeti Bibliográfia, nemzeti könyvtári katalógusok, WoS, Scopus) és szakterületi (MOB, PubMed)
- Nem teljes a feldolgozottság
- Folyóirat figyelés

# DEENK SZEREPE az anyaggyűjtésben


- Helyi katalógus (Nyomtatott kötetek és folyóiratok)(BTEK egy része még mindig nincs benn a központi katalógusban - tudománytörténet, vagy 70-es évek előtti anyagok katalógusszekrényekben)
- Kölcsönzés vagy helyi használat
- Magyar nyelvű források (ODR)
- Idegennyelvű források (Egyetemi előfizetett adatbázisokban egységes keresési lehetőség) - EDS  
- hiteles és szűrhető - kényelmes
- Tudóstér - DE munkássága

címlap | Debreceni Egyete... x +

www.lib.unideb.hu

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. Tel.: (52) 518-621, (52) 518-610 E-mail: info@lib.unideb.hu

**depenk** DEBRECENI EGYETEM  
EGYETEMI ÉS NEMZETI  
KÖNYVTÁR


Rólunk Szolgáltatások Katalógusok Információforrások Elérhetőségek iDEa Tudóstér Hogyan...?  

**Bejelentkezek**  
Olvasó vonalkódja, pl. 123456  
.....  
Belépés

[ONLINE REGISZTRÁCIÓ](#)

**Szolgáltatási helyeink**  
Bölcsészettudományi és Természettudományi Könyvtár  
Böszörményi úti Campus Könyvtára  
Gyermeknevelési és Felnőttképzési Kari Könyvtár  
Kassai úti Campus Könyvtára  
Kenézy Élettudományi Könyvtár  
Műszaki Könyvtár  
Zeneművészeti Könyvtár

 Helyi katalógus

 Magyar nyelvű források

 Idegen nyelvű források

**Kimaradások a külföldi folyóiratok elérésében**

Open Access publikálás támogatása a Debreceni Egyetemen

15% kedvezmény a BioMed Central és SpringerOpen folyóirataiban való publikálás költségeiből

Új könyvtári terek - felhasználói felmérésünk eredményei

NYITVATARTÁS  
RAKTÁRI KÉRÉSEK  
Debreceni Egyetemi Kiadó  
Fordító Iroda  
Médiatár  
Osztály Könyvtár



Címlap

## Adatbázisok

Témakör :

---

- Adatbázisok
- Elektronikus folyóiratok
- Debreceni Egyetem elektronikus Archívuma (DEA)
- Digitális könyvtár
- Észak-tiszántúli folyóiratok
- RefWorks, EndNote

Jelmagyarázat

Adatbázisok elérése otthonról

Referenz szoftverek

Hiba bejelentése

Böngészés:

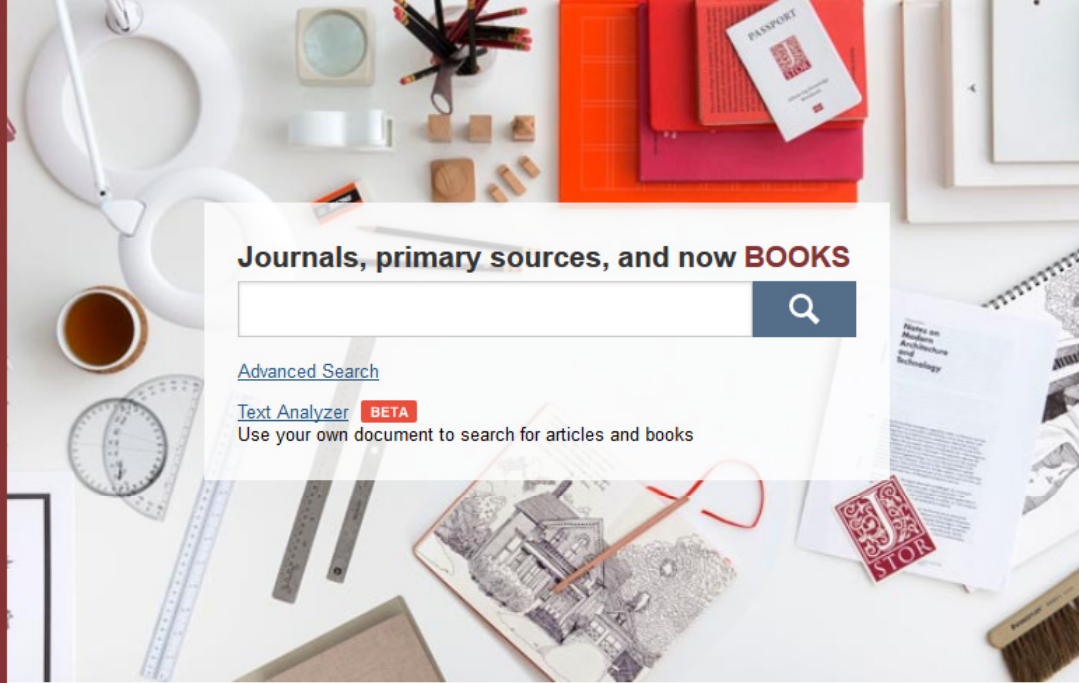
0 9 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Keresés:

Keres







### Journals, primary sources, and now **BOOKS**

  
[Advanced Search](#)  
[Text Analyzer](#) **BETA**  
Use your own document to search for articles and books

#### Access

Your access to JSTOR provided by Debreceni Egyetem

#### Translate this page:

Nyelv kiválasztása ▼

#### NEWS AND NOTES

### Need access to **JSTOR**?

Select an access plan that fits your needs

**Enjoy \$20 off yearly plan**

[GET STARTED](#)

### Open Access ebooks now available on JSTOR

[LEARN MORE](#)

### JSTOR Sustainability

Explore research on environmental issues



### 3,249 Search Results

predatory journals

Search

[Modify Search](#) [Search Help](#)

Search within results

#### Filter Results

Update Results

Showing 1-25 of 3,249

Sort By Relevance

Show Snippets

Export Selected Citations

#### Content Type:

Journals (3,237)

Books (12)

#### Publication Date:

(yyyy or yyyy/mm or yyyy/mm/dd)

From

To

#### Subject:

African American Studies (19)

African Studies (71)

American Indian Studies (3)

American Studies (245)

#### EDITORIAL: 10 YEARS OF AADM

Milan Merkle, Mark Daniel Ward

*Applicable Analysis and Discrete Mathematics*, Vol. 10, No. 2 (October 2016), pp. 569-570

JOURNAL ARTICLE

Topic: [Authors](#)

Download PDF

Add To My Lists

Cite This Item

#### Predator Impacts on Stream Benthic Prey

David Wooster

*Oecologia*, Vol. 99, No. 1/2 (1994), pp. 7-15

JOURNAL ARTICLE

Topics: [Predators](#), [Invertebrates](#), [Vertebrates](#), [Streams](#), [Freshwater ecology](#), [Synecology](#), [Spinal manipulation](#), [Cobbles](#), [Sample size](#)

Download PDF

Add To My Lists

Cite This Item

Web of Science [v.5.23.2] - ... x

https://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=V1pIVaG7JmKAChHXaxn&search\_mode=G Keresés

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

**Results: 93**  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC:  
(predatory open access) ...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 10

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Analyze Results Create Citation Report

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

1. **Open Access and Predatory Publishing**  
By: Lowe, Nancy K.  
JOGNN-JOURNAL OF OBSTETRIC GYNECOLOGIC AND NEONATAL NURSING  
Volume: 46 Issue: 2 Pages: 161-162 Published: MAR-APR 2017  
DEENK access Full Text from Publisher

2. **Improvement of editorial quality of journals indexed in DOAJ: a data analysis**  
By: Marchitelli, Andrea; Galimberti, Paola; Bollini, Andrea; et al.  
JLIS.IT Volume: 8 Issue: 1 Pages: 1-21 Published: 2017  
DEENK access Full Text from Publisher View Abstract

3. **Predatory journals, peer review, and education research**  
By: Beall, Jeffrey  
NEW HORIZONS IN ADULT EDUCATION AND HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT Volume: 29 Issue: 1 Pages: 54-58 Published: 2017  
DEENK access View Abstract

4. **India's scientific publication in predatory journals: need for regulating quality of Indian science and education**  
By: Seethapathy, G. S.; Kumar, J. U. Santhosh; Hareesha, A. S.  
DEENK access

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (19)
- NURSING (8)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (8)
- ECOLOGY (7)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (7)

more options / values... Refine

Document Types

Scopus - Document search... x

https://www.scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&src=s&clickedLink=&edit=&editSaveSearch= Keresés

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

# 2,808 document results

View secondary documents View 58

TITLE-ABS-KEY ( predatory AND journal )

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View Cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source
<input type="checkbox"/> 1	Are males more scared of predators? Differential change in metabolic rate between males and females under predation risk	Lagos, P.A., Herberstein, M.E.	2017	Physiology and Behavior 173, pp. 110-115
	View abstract DEENK ACCESS View at Publisher Related documents			
<input type="checkbox"/> 2	Predatory journals: some alternatives	Jain, S., Jain, H.	2017	Asian Journal of Psychiatry 26, pp. 123
	DEENK ACCESS View at Publisher Related documents			
<input type="checkbox"/> 3	CiteScore: A cite for sore eyes, or a valuable, transparent metric?	Teixeira da Silva, J.A., Memon, A.R.	2017	Scientometrics 111(1), pp. 553-556
	View abstract DEENK ACCESS View at Publisher Related documents			

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2017 (36) >
- 2016 (121) >
- 2015 (134) >
- 2014 (122) >
- 2013 (145) >

View more

Author name

- Ruxton, G.D. (29) >

# Kivitelezés

- Hová publikáljunk?
  - Tudósteret is használhatjuk minták keresésére esetleg
  - MTA honlapján szakosztályi követelmények folyóirat listája (nincs minden tudományterületeken) - doktori ügyeken belül
  - Predátor folyóiratokat viszont kerüljük el - részletek május 5.
- Nyelvezet
  - Függ a célcsoporttól és a céltől (tudományos, oktatás, ismeretterjesztés)
  - Tudományos - szakterminológia
  - Ismeretterjesztés - közérthetőség
- Szerzői útmutatók
  - Tanulmány felépítése
  - bibliográfia elkészítése

# Milyen eszközök segítenek a tudományos cikkek formai kialakításában (hivatkozások, felhasznált irodalom)?

- Manuális megoldások (Manual alapján pl. APA manual)
- Referenciakezelő szoftverek (szövegekői hivatkozás és bibliográfia - wordben működik)



# Referencia szoftverek és a DEENK

- A referenz szoftverek kutatók számára kifejlesztett segédeszközök, melyek az információk gyűjtésében, rendezésében, tárolásában, idézetek és bibliográfiák létrehozásában nyújtanak segítséget, megkönnyítik a publikálást és a tudományos együttműködést
  - RefWorks
    - Webes szolgáltatás.
  - EndNote
    - A szoftver megvásárolható munkagépekre. A könyvtár kijelölt gépein elérhető
- Referenz szoftverekkel kapcsolatos kérdéseket: [publikaciok@lib.unideb.hu](mailto:publikaciok@lib.unideb.hu)
- Az Egyetemi Könyvtár munkatársai kérésre bemutató órát tartanak (referenciák importálása, bibliográfia készítése, citálás dokumentumírás közben)
- Helyszín: Kenézy Élettudományi Könyvtár Oktatóterme (1. emelet)
- Részvételi szándék: [publikaciok@lib.unideb.hu](mailto:publikaciok@lib.unideb.hu)

Software	Fejlesztő	Költségek	Mobil applikáció	Jelszavas védelem	Csoportmunkára is alkalmas	Formátumok
<u>RefWorks</u>	RefWorks / ProQuest	Részben fizetős	RefMobile honlap (ingyenes)	Igen	Párhuzamos munkavégzés	HTML, rtf, szöveg, RSS, doc, odt, PDF csatolható
EndNote	Clarivate Analytics	Fizetős - Az internetes változat EndNote alap (korábban EndNote Web) ingyenes	iPad app (ingyenes)	Igen	Nem	HTML, rtf, szöveg, xml, vágólap
<u>Zotero</u>	Roy Rosenzweig Center for History and New Media at GMU	Ingyenes	iOS & Android	Igen	Felhasználó specifikus jogosultságok és párhuzamos szerkesztés	HTML, RTF, RSS, vágólap, PDF csatolható
Mendeley	Elsevier	Ingyenes	iOS & Android	Igen	Felhasználó specifikus jogosultságok és párhuzamos szerkesztés	HTML, RTF, szöveg, RSS, vágólap, PDF csatolható

Word beépülő modul, kiválasztott stílusnak megfelelően formáznak, google docs-ba nem



# Hogyan affiliáljunk DE kutatóként?

- A helyes intézményi affiliációval kapcsolatban irányadó a "Debreceni Egyetem Szerzői jogi szabályzat és publikációs irányelvek" c. dokumentum 9. pontja
- De: egyes tudományterületek, sőt a különböző folyóiratok affiliációs gyakorlata is eltérő
  - Törekedni kell arra, hogy a teljes hierarchikus struktúra feltüntetésre kerüljön a dokumentumon, és a Tudóstérbe is ennek megfelelően kell feltölteni, illetve az MTMT-ben is ennek megfelelő intézményi hozzárendelés
- Ha hiányzik
  - DE nem tudja érvényesíteni a jogát a publikáció fölött, nem számolhatja el a statisztikájában (KSH-stat., intézményi rangsorok) és ez azt eredményezheti, hogy az egyetem presztízse csökkenhet (bizonyos rangsorokban hátrébb csúszhatunk)
- Segítség a pontos affiliációhoz:
  - <https://tudoster.idea.unideb.hu/hu/organogram>

# Tudóstér - Intézményi organogram

- Itt hierarchiába szervezve megtalálhatók a DE jelenleg (és visszamenőleg 2014-ig) létező, helyes magyar és angol nyelvű hivatalos névalakjai
  - DE SZMSZ alapján - ha van hivatalos angol név)
- Ez naprakész, folyamatosan karban tartott
  - Ha hibát találunk benne: publikaciok@lib.unideb.hu
- PhD-sok affiliálhatnak a doktori iskolához is
  - De ha ezt teszik, akkor lévén, hogy a DI-k nem a Karokhoz tartoznak, hanem a Tudományos Tanácsokhoz, akkor a közlemény elveszik annak az oktatási egységnek a számára, ahol valójában ők dolgoznak
  - Megoldás: a doktori iskolához és ahhoz a tanszékhez is affiliáljunk, ahová tartoznak PhD ideje alatt
    - Már amennyiben ezt a folyóiratsablon megengedi. (Általában meg szokta, hogy egy személy több helyre is affiliáljon.)
- Hasonló a helyzet a kutatócsoportokban való részvétellel
  - Ezt kell feltüntetni, ha ennek keretében készült a publikáció, de ez esetben pl. egy MTA kutatócsoport esetében ez a közlemény elsősorban nem a DE statisztikájában fog megjelenni, ezért jó lenne a DE egységünket is feltüntetni

# Több szerzős művek

- Első, utolsó, levelező szerző, megosztott (első vagy utolsó) szerzőség fogalmakat tisztázni, melyik micsoda, milyen felelősségi és jogkörrel.
- A legtöbb művet ma már nem egy ember írja, hanem szerzők kisebb-nagyobb csoportja
- A szerzőség sorrendje gyakran kifejezi az egyéni hozzájárulás mértékét, de sokszor alkalmatlan erre
- Az első szerző helyzete rangosabb, mint a második a lista közepe
- Az utolsó szerzőség gyakran "senior" helyzetre utal, ő a szakterület idősebb tekintélye, aki elindította és támogatta a fiatalabbakat a munka megvalósításában

# Conventional and Molecular Epidemiology of Tuberculosis in Homeless Patients in Budapest, Hungary

Judit Lukács,<sup>1†</sup> Vilmos Tubak,<sup>2†</sup> Judit Mester,<sup>3</sup> Sándor Dávid,<sup>3</sup> Zoltán Bártfai,<sup>1</sup>  
Tanja Kubica,<sup>4</sup> Stefan Niemann,<sup>4</sup> and Ákos Somoskövi<sup>1\*</sup>

*Department of Respiratory Medicine, School of Medicine, Semmelweis University,<sup>1</sup> and Korányi National Institute for Tuberculosis and Respiratory Medicine,<sup>3</sup> Budapest, and Creative Laboratory Ltd., Szeged,<sup>2</sup> Hungary, and National Reference Center for Mycobacteria, Forschungszentrum Borstel, Borstel, Germany<sup>4</sup>*

Received 9 April 2004/Returned for modification 8 June 2004/Accepted 11 August 2004

\* Corresponding author. Mailing address: Department of Respiratory Medicine, School of Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary. Phone: 36-1-355-8682. Fax: 36-1-214-2498. E-mail: akos@pulm.sote.hu.

† J.L. and V.T. contributed equally to this work.

From the Divisions of General Internal Medicine, Veterans Affairs Medical Center (Dr D. Shapiro) and UCLA Medical Center (Drs Wenger and M. Shapiro), Los Angeles, Calif. Dr D. Shapiro is now with the Division of General Internal Medicine, San Francisco (Calif) General Hospital.

The authors indicated in parentheses made substantial contributions to the following tasks of research: initial conception (M.F.S.); design (D.W.S., N.S.W., M.F.S.); provision of resources (D.W.S.); collection of data (D.W.S.); analysis and interpretation of data (D.W.S., M.F.S.); writing and revision of paper (D.W.S., N.S.W., M.F.S.).

The views expressed herein are those of the authors and not necessarily their institutions or sources of support.

Reprint requests to 130 Washington Ave, Palo Alto, CA 94301-3945 (Dr D. Shapiro).



# Mi van akkor, ha két vagy több PhD-s együtt jegyez publikációt, ki számolhatja majd el értekezés alapjául?

- Az irányadó a Doktori Iskola szabályzata, ahová a PhD-sok tartoznak
  - Érdemes már az első publikálás előtt ezzel tisztában lenni, mert nem minden doktori iskola engedi ezt meg!!!
  - Nagyon kellemetlen, ha azt hiszi valaki, hogy van egy közleménye, de azt valaki már felhasználta
    - Engedélyt lehet kérni a felhasználásra
  - A könyvtár a szabályzat alapján jár el
- Vagyis ha megosztható a közlemény, és meg is kívánják majd osztani, akkor ehhez igazolásokat kérünk feltölteni a Tudóstérre
- Illetve jól gondolják meg, hány PhD-s áll össze publikálni, mert többnyire csak a megfelelő arányban érvényesíthetik a közlemény feletti jogukat

**A jelölt neve: Dr. Buglyó Gergely**

**Megosztott felhasználás 2.**

**Doktori iskola:** Molekuláris, Sejt- és Immunbiológia Doktori Iskola

**A közlemény címe:** WT1 Overexpression Affecting Clinical Outcome in Non-Hodgkin

Lymphomas and Adult Acute Lymphoblastic Leukemia

**Szerzői:** Zsófia Ujj & Gergely Buglyó & Miklós Udvardy & György Vargha & Sándor Biró &

László Rejtő

**Megjelenés helye, ideje:** Pathol. Oncol. Res., 2013

#### *Nyilatkozat*

Alulírottak kijelentjük, hogy a mellékelt közleményben megjelent és a **Jelölt** által a Debreceni Egyetemre benyújtandó Ph. D. értekezésben felhasznált tudományos eredmények eddig nem szerepeltek más Ph. D. értekezés tudományos eredményei között.

Továbbá kijelentjük, hogy a Jelölt a fenti közlemény eredményeit csak részben használja fel PhD disszertációjában. A megosztás az alábbiak szerint történik:

**Dr. Ujj Zsófia** használja fel a diffúz nagy B-sejtes limfómára (DLBCL) vonatkozó eredményeket (Results: 1. alfejezet, valamint az 1/A, 1/B és 1/C ábra). Ezek az eredmények elsőként igazolják, hogy a DLBCL-ben korábban leírt WT1-pozitivitásnak prognosztikai jelentősége van, hiszen viszonylag nagy mintaszám alapján, statisztikailag szignifikáns különbséget írunk le a WT1-pozitív és WT1-negatív betegcsoport teljes és betegségmentes túlélése között.

**Dr. Buglyó Gergely** használja fel köpenysejtes limfómára (MCL), perifériás T-sejtes limfómára (PTCL), egyéb limfómákra, valamint ALL-re vonatkozó eredményeket (Results: többi alfejezet, 2.-

3. **Ujj Z<sup>+</sup>, Buglyó G<sup>+</sup>, Udvardy M, Beyer D, Vargha G, Biró S, Rejtő L.** WT1 expression in adult acute myeloid leukemia: assessing its presence, magnitude and temporal changes as prognostic factors. (Jelenleg review alatt a *European Journal of Haematology* folyóiratnál.)

\*Megosztott elsőszereplőség.

A harmadikként megjelölt közlemény szerzőjeként dr. Buglyó Gergely kijelenti, hogy lemond e közlemény felhasználásáról, így az ebben leközölt eredmények kizárólag dr. Ujj Zsófia Ph. D. disszertációjának alapját képezik.

# Megjelentetés

- Könyvtár szerepe - DU Press
- Métisz



# Milyen lehetőségei vannak a tudományos publikálásnak?

- Monográfiák
- Tanulmánykötetek
- Hagyományos folyóiratok
- OA folyóiratok



# Hogyan érdemes közzétennem a szakmai munkásságomat?

- Repozitórium
- Intézményi honlapok
- Saját honlap
- MTMT (országos szinten kötelező)
- Intézményi publikációs adatbázis (Pl. iDEa tudóstér) (szénátusi szabályzat alapján)
- Kutatói profilok → PuLi

# Kutatói profilok

- Keresőmotor alapú:



- Tudományterületi:

- NCBI (National Center for Biotechnology Information)



- Fájll megosztó:




- Személyi adatlap azonosítókkal:



- Egyéb:





Köszönjük  
a  
figyelmet!