

Publikációs Workshop

Avagy, hogy ne örüljünk meg a publikálási
nyomás alatt

2023.04.18.



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
EGYETEMI KÖNYVTÁR
ÉS TUDÁSKÖZPONT



Fekete Rita



fekete.rita@lib.pte.hu



PTE EKTK PKO

Tematika

PREDÁTOROK

A predátor folyóirat-kiadás jellemzői és árulkodó jelei



Szürke-zóna a folyóiratkiadásban

FOLYÓIRATVÁLASZTÁS

Ingyenes, regisztrációhoz kötött folyóiratkeresés absztrakt szöveg segítségével



OPEN ACCESS PUBLIKÁLÁS APTE-N

Open access publikálás általában



Intézményi open access publikálás – konzorciumi szerződések



TUDOMÁNYMETRIA KICSIBEN

Milyen jelentősége van a kutatói pályán ezeknek a számoknak?



Hol keressem ezeket a számokat?



Hol NE publikáljak?

A PREDÁTOR PRAKTIKÁK FŐBB JELLEMZŐI

[HTTP://PEA.LIB.PTE.HU/HANDLE/PEA/23992](http://pea.lib.pte.hu/handle/pea/23992)

Előzmények

- Jeffrey Beall a predátor folyóirat-kiadás névadója
- A University of Colorado Denver, Auraria Library docense és könyvtárosa volt
- 2008-2009 között figyelt fel először a predátor praktikákra, mikor a habilitására készült
- Miközben tudatosan kutatta a potenciális folyóiratok címeit, ahol publikálhat, számos kérértlen spam üzenetet kapott kétes eredetű folyóirat-szerkesztőségektől
- Beall hasonlóságot és tendenciát vélt felfedezni az e-mailekben, melyeket hamar elkezdett archiválni.
- 2009-ben hozta létre a blogját, ahol a „potenciális, lehetséges és valószínűleg predátor folyóiratokat és kiadókat” gyűjtötte
- 2017-ben megszüntette a blogját, amit azóta anonim módon fejlesztenek tovább:
<https://bealllist.net/>
- További listák: <https://www2.cabells.com/about-predatory> (előfizetéshez kötött elérés),
<https://predatoryreports.org/the-list>

BEALL'S LIST

OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

[PUBLISHERS](#)[STANDALONE JOURNALS](#)[VANITY PRESS](#)[CONTACT](#)[OTHER](#)

Potential predatory scholarly open-access publishers

Instructions: first, find the journal's publisher – it is usually written at the bottom of the journal's webpage or in the "About" section. Then simply enter the publisher's name or its URL in the search box above. If the journal does not have a publisher use the [Standalone Journals](#) list.

All journals published by a predatory publisher are potentially predatory unless stated otherwise.

Original list

[GO TO UPDATE](#)

This is an archived version of the Beall's list – a list of potential predatory publishers created by a librarian Jeffrey Beall. We will only update links and add notes to this list.

- [1088 Email Press](#)
- [2425 Publishers](#)
- [The 5th Publisher](#)
- [ABC Journals](#)
- [A M Publishers](#)
- [Abhinav](#)
- [Academe Research Journals](#)
- [Academia Publishing](#)
- [Academia Research](#)
- [Academia Scholarly Journals \(ASJ\)](#)

[HIJACKED JOURNALS](#)[MISLEADING METRICS](#)[JEFFREY BEALL'S RESEARCH](#)[HOW TO RECOGNIZE PREDATORY JOURNALS](#)[SPAM PREVENTION](#)[NEWS SPOTLIGHT](#)[CHANGELOG](#)[Retraction Watch](#)[Flaky Academic Journals Blog](#)[List of scholarly publishing stings](#)

Conferences

[Questionable conferences \[archive\]](#)[How to avoid predatory conferences](#)[Flaky Academic Conferences Blog](#)

Evaluating journals

[Journal Evaluation Tool](#)

A predátor kezdeményezések fajtái

- Folyóiratok
- Tudománymetriai mérőszámok
- Konferenciák
- Rankings (szerzői, intézményi, folyóirat)

A predátor praktikák jellemzői

- Spam üzenetek
- A kiadványok címe
- Kitalált vagy félrevezető metrikák alkalmazása a honlapon
- Lektorálás
- A cikkek tartalmi minősége
- Adatbázisokban történő nyilvántartásuk hiánya
- Szerkesztő bizottságok
- Nyelvhelyesség
- Hamis telephelyek
- Hijacked journals – „klón” folyóiratok

A predátor praktikák jellemzői

- Spam üzenetek
 - Az e-mail címek ingyenes szolgáltatók neveire végződnek: yahoo.com, gmail.com
 - Később jelzik, hogy open access a folyóirat és APC díjat kell fizetni
 - Az e-mail behízelgő, dicsérő hangvételő
 - Az angol nyelvű szöveg gépi fordítása
- A kiadványok címe
 - Nagyon hasonló egy nagy presztízsű folyóiratéhoz.
 - Össze nem illő tudományterületeket kombinálnak: International Journal of Business, Humanities and Technology
 - Szerepel benne a „global” vagy „universal” kifejezés
 - Szerepel benne az open szó (utalva az open access-re), ami angolul furcsa jelentéstartalommal ruházza fel a folyóiratot: Open Heart Failure Journal
 - Túl általános és túl nagy tudományterületet jelölnek (pl. Journal of Education), hogy minél több cikket tudjanak megjelentetni.
 - A kiadó székhelye, amit a címben megadnak, nem illeszkedik a folyóirat nevéhez

A predátor praktikák jellemzői

- Kitalált vagy félrevezető metrikák alkalmazása a honlapon
 - A folyóirat oldalán szerepel impakt faktor szám, de a JCR-ben nem található meg.
 - További, nem létező mutatószámokat tüntetnek fel a honlapjukon.
 - Hamis mérőszámokat találnak ki: Universal impact factor, Global impact factor.
 - A szolgáltató cégekről általában kevés vagy semmilyen információ nem áll rendelkezésre
 - A folyóiratot pénzösszeg ellenében veszik fel a listájukra.
 - A folyóiratok értékei évről-évre növekvő tendenciát mutatnak.

A predátor praktikák jellemzői

- **Lektorálás**
 - A cikkeket válogatás és előzetes bírálás nélkül gyorsan fogadják el.
 - A szakmai lektorálás minimális vagy nem létező, szinte azonnali megjelentetésre lehet számítani.
- **A cikkek tartalmi minősége**
 - A publikált tartalmak nem felelnek meg a tudományosság kritériumainak.
 - A folyóiratban megjelent cikkek tartalomban eltérnek a folyóirat tudományterületétől.
- **Adatbázisokban történő nyilvántartásuk hiánya**
 - A folyóiratokat nem referálja egyetlen nagyobb adatbázis sem.
 - Vigyázni kell a honlapon megjelenő logókkal is, mert nem jelentenek garanciát arra, hogy szerepeljenek az adatbázisban.

A predátor praktikák jellemzői

- Szerkesztő bizottságok
 - Ugyanaz a szerkesztő bizottság szerepel több folyóiratnál.
 - Sehol nem található publikált írása a tagoknak. Nincs bizonyíték arra, hogy a szerkesztők a tudományterület elismert kutatói.
 - Kicsi vagy nem létező földrajzi távolság a tagok között, holott a folyóirat megnevezésében szerepel az „international” kifejezés.
 - Nem affiliálják a tagok munkahelyét vagy ha igen nem található meg az adott intézmény oldalának munkatársai között.
 - Nem tüntetik fel az elérhetőséget.

Szürke-zóna a folyóiratkiadásban

- Kiadók, amik bizonyos folyóirataik kiadása során megkérdőjelezhető gyakorlatokat folytatnak
- Aktuális blogposztjaink a témában:
<https://go.tkp.hu/folyoirat-kizaras>
<https://go.tkp.hu/folyoirat-kizaras-QandA>
- Gyakran indexeli őket nagyobb nemzetközi adatbázis, például a Scopus és/vagy WOS – ez okozza a nehézséget a felismerésükben
- Etikátlan kiadói politika:
 - A megjelenő cikkek száma exponenciális növekedést mutat az évek során
 - A publikálási idő meglepően rövid (beküldés, elfogadás, lektorálás, megjelenés 20(!) nap alatt)
 - Alacsony minőségű szakértői értékelés (?)
 - Sok külön szám (special issue) gyors kiadása, amelyekbe e-mailben kérik fel a szerzőket és a bírálókat (kérdéses editorial board)
 - Növekvő önhivatkozások száma
- Fórumok, párbeszéd a témában: Researchgate, [Scholarly Kitchen](#), FB csoportok, [Retraction Watch](#)

Elrettentő példák

- Kutatási eredmények hamisításával próbáltak új gyógyszert bevezetni, eladhatóvá tenni.
- A szerkesztőbizottsági tagjai minél gyorsabban szeretnének előléptetéshez jutni, emiatt létrehozta egy olyan folyóiratot, ahol szerzőtársaikkal egymást hivatkozzák.
- Átlagosan 20 nap a cikk megjelenési ideje
- 10-20 közötti H-indexel rendelkező társszerzők keresése a publikáláshoz
- Visszadobnak kéziratot, mert nem hivatkozzák benne eleget a kiadó folyóiratát
- AD Scientific Index: <https://www.adscientificindex.com/>

AD Scientific Index 2023

Home About Us Methodology Compare & Choose Contact Registration

University Rankings Country Rankings Productivity Rankings Subject Rankings Citation Rankings Choose the Right University Top Lists

AD Scientific Index

Rankings for Scientist

University, Subject, Country, Region, World

World Scientist and University Rankings 2023

AD Scientific Index analyzes academic studies from 217 countries, 20488 universities/institutions, and 1,340,800 scientists by using numerous criteria to present results to be used for the evaluation of productivity and efficiency by individuals and institutions. In addition to sorting by the "total H-index", you can find here you can examine several rankings and analyses by the "last 6 years H-index", "total I10 index", "last 6 years I10 index", "total number of citations", and "last 6 years citations". Please read the methodology section for "Limitations and Possible Reasons Why a Scientist is Not on This List". Click for individual or institutional registration.

WORLD OR SELECT REGION: World



COUNTRY: Country

SUBJECT: All Fields or Select Field

Name or University or Subject or Interests

Total 1,340,800 scientist, 217 country, 20,488 university List without CERN, Statistical Data etc. Sort by last 6 years H Index

Share

University / Institution	Country	Region	World	Name	Country	University / Institution	Subject	H INDEX			I10 INDEX			CITATION		
								Total	Last 6 year	Last & year/total	Total	Last 6 year	Last & year/total	Total	Last 6 year	Last & year/total
1	1	1	1	 H.J. Kim	South Korea	 Kyungpook (Kyungbook) National University	Natural Sciences / Physics high energy physics astro-particle physics scintillator	336	185	0.551	2120	1551	0.732	512739	178721	0.349

Elrettentő példa

BOTHALIA PRETORIA, SOUTH AFRICA
ISSN: 0006-8241

Bothalia (ISSN: 0006-8241)
A Journal of Botanical and Life Sciences Research
5-Year-IF: 1.267

Home Editorial Policies Aim & Scope Contacts Submission Guidelines Peer Review Process

About

Bothalia is a multidisciplinary life science journal for the publication of original research articles, short communications and review articles. It is published with an aim to make amalgamation between researchers and subscribers. It is a semiannual peer-reviewed journal that allows scientists to present research findings and discuss challenging issues in the broad field of botanic and other fields of the life sciences.

Submit your articles here >> [Submit Article](#)

Journal Information

Frequency: Semiannual

AOSIS Publishing

Bothalia
AFRICAN BIODIVERSITY & CONSERVATION

Home About Author Reviewer Reader Archives Thesis Search

Log In Register

Sign up for article alerts

Editorial board
Focus and scope
Publication ethics
Journal metrics
Frequent asked questions
Print orders
Contact us

Alert

A bogus/fake journal website operates on the following domain bthla-journal.org. Readers, authors and reviewers should be aware that we are not associated with this website. **Do not submit your work to this predatory publisher that fraudulently imitates this journal ISSN.**

Latest articles [5](#)

Original Research [Open Access](#)
First supplement to the lichen checklist of South Africa
Teuvo Ahti, Helmut Mayrhofer, Matthias Schultz, Anders Tehler, Alan M. Fryday
Vol 46, No 1 (2016), 8 pages
Published: 2016-07-15

Original Research [Open Access](#)
An approach to the development of a national strategy for controlling invasive alien plant species: The case of *Parthenocium hysterophorus* in South Africa
Colette Terblanche, Ingrid Nanni, Haylee Kaplan, Lorraine W. Strathie, Andrew J. McConnachie, Jeremy Goodall, Brian van Wilgen
Vol 46, No 1 (2016), 11 pages
Published: 2016-06-24

News and views [Open Access](#)
Securing biodiversity and ecosystem services in Africa: Notes from the 2015 Satoyama Initiative Regional Workshop in Accra, Ghana

ADVERTISEMENT

ADVERTISE WITH YOUR ONLINE BANNER

Fill in form here

COPE
Member since 2015 JM11346

- ✓ Open access
- ✓ Global visibility
- ✓ Rapid publication
- ✓ Quality peer review
- ✓ Author retains copyright
- ✓ Personalised service
- ✓ Submit online

Hijacked folyóirat

Eredeti folyóirat

Következmények

- Rossz ajánlólevél egy lektorálatlan publikáció kiadása - ronthatja a megítélésünket a tudományos közösségekben
- A predátor folyóiratban megjelent cikket már nem lehet tudományos, nívós periodikában publikálni
- A szakmai bírálat hiánya és az áltudományos tézisek terjedése súlyosan károsíthatják az adott tudományterület fejlődését
- Anyagi károk

Van megoldás?

- A kutatásértékelés paradigmaváltása (kvantitatív helyett kvalitatív értékelési módszerek)
- A folyóiratok transzparens működése az Open Science szellemiségével összhangban
 - Open peer review
 - Gyémánt/platina open access folyóiratok
- Az indexelő adatbázisok reakcióideje

Think.Check.Submit

- Segít a szerzőknek felismerni a predátor kiadókat és folyóiratokat.
- A kampány második projektje a Thik.Check.Attend <https://thinkcheckattend.org/> a konferenciákat állítja a középpontba.

The screenshot shows the Think.Check.Submit website. At the top, there are three navigation buttons: 'THINK' (red with an exclamation mark), 'CHECK' (orange with a checkmark), and 'SUBMIT' (green with a right-pointing arrow). To the right, there are links for 'Books & Chapters', 'Journals', and 'Resources'. The main content area features the heading 'Identify trusted publishers for your research' and a paragraph explaining the initiative's goals. Below this are two buttons: 'Books & Chapters' and 'Journals'. To the right, a tablet displays a 'CHECK' checklist with five items, all marked with green checkmarks. At the bottom, there are three large colored boxes: 'Think' (red), 'Check' (orange), and 'Submit' (green), each with a brief description of its purpose.

! THINK ✓ CHECK ➔ SUBMIT

🏠 Books & Chapters Journals Resources

Identify trusted publishers for your research

Through a range of **tools and practical resources**, this international, cross-sector initiative aims to **educate researchers, promote integrity, and build trust in credible research and publications.**

Books & Chapters > Journals >

✓ CHECK

Reference this list for your chosen publisher to check if it is trusted.

Do you or your colleagues know the publisher to

- ✓ Have you read any books or chapters from this publisher before?
- ✓ Is it easy to discover the latest books distributed by this publisher?
- ✓ Is it clear how they distribute the books?
- ✓ Can you tell what formats the books are available in and what price levels?
- ✓ Do the academic editors have a proven record in your field?

Think
Are you submitting your research to a trusted journal or publisher? Is it the right journal or book for your work?

✓ Check
Use our check list to assess the journal or publisher.

➔ Submit
Only if you can answer 'yes' to the questions on our check list.

Hol publikáljak?

A FOLYÓIRATVÁLASZTÁS ESZKÖZEI

[HTTP://PEA.LIB.PTE.HU/HANDLE/PEA/24110](http://pea.lib.pte.hu/handle/pea/24110)

A folyóiratválasztás eszközei

- **Ingyenes kiadói platformok**
 - Elsevier – Journal Finder - <https://journalfinder.elsevier.com/>
 - Springer Nature – Journal Suggester - <https://journalsuggester.springer.com/>
 - Taylor & Francis (beta) - <https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/>
 - Wiley (beta) - <https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>
- **Előnyük:**
 - Beépített algoritmus
 - Hozzáadott információk: a kéziratok elfogadási aránya, a beküldéstől számított első revízió, a megjelenési gyorsaság ideje
 - Intézményi open access megállapodás
- **Hátránya:**
 - a beépített algoritmus csak az adott kiadó folyóiratai között keres



Paper title

Impact of Point-of-care Testing on Length of Stay of Patients in the Emergency Department: A Cluster-randomized Controlled Study

Paper abstract

Don't have an abstract?

Crowding is a frequent concern in the emergency department (ED). Laboratory point-of-care testing (POCT) has been proposed to decrease patients' length of stay (LOS). Our objective was to determine whether an extended panel of POCT solutions could reduce LOS.

Keywords

CONTROLLED-TRIAL

Field of research

Medicine

Select field of research

— Refine your search (5 filters applied)

E.g. Journal impact, Review and Time to publication

Refine the scope of your search to get more relevant journals

Publication type

An article can either be published gold open access or with Subscription. A publication fee is required when publishing gold OA, while subscription is free (an embargo



Journals that offer gold OA



Journals with subscription



Talanta

[Journal website](#)[Submit paper >](#)

OA S ⓘ

ISSN: 0039-9140



Text match score

CiteScore [↗](#)

8.6

Impact Factor [↗](#)

5.339

Acceptance rate

26%

Time to 1st decision [↗](#)

3 weeks

Time to publication [↗](#)

3 weeks

List price APC [↗](#)

OA \$3,500

Embargo period [↗](#)

S 24 months

Top readership countries

CN, US, BR

[View historical data and other metrics on Journal Insights \[↗\]\(#\)](#)Fill in your organization's details for [personalized publishing options](#).**Subject area** Analytical Chemistry**Recent articles**

A sensitive biomolecules detection device with catalytic hairpin assembly and cationic conjugated polymer-assisted dual signal amplification strategy

An electrochemiluminescence energy resonance transfer system for highly sensitive detection of brombuterol

Supramolecular solvent-based micro-extraction of pesticides in food and environmental samples

Journal scope

Talanta provides a forum for the publication of original research papers, short communications, and critical reviews in all branches of pure and applied **analytical chemistry**. Papers are evaluated based on established guidelines, including the fundamental nature of the study, scientific novelty, substantial improvement or advantage over existing technology or methods, and demonstrated analytical applicability. Original research papers on fundamental studies, and on novel sensor and instrumentation developments, are encouraged. Novel or improved applications in areas such as clinical and biological chemistry, environmental analysis, geochemistry, materials science and engineering, and analytical platforms for omics development are welcome.

Analytical performance of methods should be determined, including interference and matrix effects, and methods should be validated by comparison with a standard method, or analysis of a certified reference material. Simple spiking recoveries may not be sufficient. The developed method should especially comprise information on selectivity, sensitivity, detection limits, accuracy, and reliability. However, *applying official validation or robustness studies to a routine method or technique does not necessarily constitute novelty.*

Personalized recommendation

Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

Over 2,500 journals

Search all Springer and BMC journals to find the most suitable journal for your manuscript

Author choice

Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

Impact of Point-of-care Testing on Length of Stay of Patients in the Emergency Department: A Cluster-randomized Controlled Study

Manuscript text

patients' length of stay (LOS). Our objective was to determine whether an extended panel of POCT solutions could reduce LOS. Methods This was a single-center, prospective, open-label, controlled cluster-randomized study. Blood test processing was randomized into 1-week inclusion periods: interventional arm (laboratory analyses performed on POCT analyzers implemented in the ED) or control arm (central laboratory). The primary endpoint was LOS of patients in the ED. Secondary endpoints were time to result (TTR), ED crowding surrogates, and average total cost of an ED visit in each arm. Results A total of 23,231 patients were included and 20,923 were analyzed for the main outcome measure. Mean +/- SD age was 46 +/- 20 years, and 7,905 (36%) underwent blood sampling. Mean +/- SD LOSs were 203 +/- 161 and 210 +/- 168 minutes in the POCT and control arms, respectively. LOS reduction for the entire ED population was -9 minutes (95% confidence interval [CI] = -22 to 5, p = 0.22) compared to the control arm and -17 minutes (95% CI = -34.0 to 0.6, p = 0.06) for patients undergoing blood sampling. The mean +/- SD TTRs were 28 +/- 31 and 79 +/- 34 minutes in the POCT and control arms, respectively (TTR reduction = -51 minutes, 95% CI = -54 to -48 minutes, p < 0.001). Conclusions The implementation of an extended panel of POCT solutions in an ED did not significantly reduce the LOS, but reduced the TTR.

Subject area

Please select 

 [Refine your recommendations](#)

Minimum impact factor

Minimum acceptance rate

Maximum time to first decision

Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine



2.37
Impact factor

36 days
First decision (average)

25%
Acceptance rate

[Submit your manuscript](#)

If you have chosen to submit your manuscript, you will be taken to the submissions form for this journal. You will still be able to make changes before your final submission.

Aims and Scope

The primary topics of interest in *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine (SJTREM)* are the pre-hospital and early in-hospital diagnostic and therapeutic aspects of emergency medicine, trauma, and resuscitation. Contributions focusing on dispatch, major incidents, etiology, pathophysiology, rehabilitation, epidemiology, prevention, education, training, implementation, work environment, as well as ethical and socio-economic aspects may also be assessed for publication.



[Visit the journal home page](#)

Indexed by Medline, INIS
Atomindex, PubMedCentral, SCOPUS, Journal
Citation Reports/Science
Edition, Science Citation Index
Expanded
(SciSearch), DOAJ, Semantic
Scholar, Chinese Academy of
Sciences (CAS) -
GoOA, EMCare, SCImago, EBSCO
Biomedical Reference
Collection, CNKI, Gale, UGC-CARE
List (India), Dimensions, EBSCO
Discovery Service, Google
Scholar, Institute of Scientific and
Technical Information of
China, Naver, OCLC WorldCat
Discovery Service, ProQuest-
ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris
Summon, TD Net Discovery Service.

Publication charge

US\$ 2,680.00 | £ 1,870.00 | €
2,170.00

A folyóiratválasztás eszközei

- Manuscript Matcher – Master Journal List (WoS)
<https://mjl.clarivate.com/home>
 - A használata regisztrációhoz kötött
 - A Web of Science-ben nyilvántartott folyóiratokat listázza
 - Minden WoS mutatószám elérhető a folyóirat profilján



Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections: Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.

Search Journals



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

Related products



My Research Assistant
Web of Science™ My Research Assistant is a new mobile app that brings the power of the Web of Science to your mobile phone or tablet.



Web of Science
The Web of Science platform connects the Web of Science Core Collection to regional citation indexes, patent data, specialized databases, and more.



EndNote
Rely upon the world's essential reference management tool to save time, stay organized, collaborate with colleagues and get the most out of your research.



Want to receive updates from select journals, publishers and organizations; including call for papers, curated articles, new journal & book updates, and conference & events updates?

[Dismiss](#)
[Subscribe](#)
Start a new search?

[New Search](#)
Filters
[Clear All](#)

Web of Science Coverage

Open Access

 Listed in Directory of Open Access Journals

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

 Included in 2020 JCR

Manuscript Matcher Search Results

Title: Bisphenol a Hormonal Disrupture and Preventive Effect of Rose Water and Clove Oil

Abstract: Bisphenol A (BPA) which considered synthetic estrogen that is an essential component of many plastic industries. This research was done to S...

Sort By:

Match Score

Search Results

Found 39 results (Page 1)

[Share These Results](#)

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH

Publisher: SPRINGER HEIDELBERG , TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121

ISSN / eISSN: 0944-1344 / 1614-7499

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

 Additional *Web of Science* Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Essential Science Indicators

Match Score
0.80
Top Keywords:

clove oil 0.90 | oral gavage route 0.82 | corn oil 0.69 | clove oil components 0.69 | thyroid-stimulating hormone 0.60

[Share This Journal](#)
[View profile page](#)

ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY

Publisher: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE , 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, USA, CA, 92101-4495

ISSN / eISSN: 0147-6513 / 1090-2414

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

 Additional *Web of Science* Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators | Zoological Record

Match Score
0.30
Top Keywords:

oral gavage route 0.59 | thyroid-stimulating hormone 0.49 | corn oil 0.48 | sex hormone levels 0.46

Our policy towards the use of cookies

All Clarivate websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie settings through your browser.

[Ok to Continue](#)
[Cookie Policy](#)



Check out our new metric to help you evaluate journals! [Dismiss](#) [Learn More](#)

- About
- General Information
- Web of Science Coverage
- Journal Citation Report
- Open Access Information
- Peer Review Information
- PubMed® Information

[Return to Search Results](#)

ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN **2169-1401 / 2169-141X**
Publisher **TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, England, OXON, OX14 4RN**

About

Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology covers the frontiers of interdisciplinary research and application, combining artificial cells, nanotechnology, nanobiotechnology, biotechnology, molecular biology, bioencapsulation, novel carriers, stem cells and tissue engineering. Emphasis is on basic research, applied research, and clinical and industrial applications of the following topics:artificial cellsblood substitutes and oxygen therapeuticsnanotechnology, nanobiotechnology, nanomedicinetissue engineeringstem cellsbioencapsulationmicroencapsulation and nanoencapsulationmicroparticles and nanoparticlesliposomescell therapy and gene therapyenzyme therapydrug delivery systemsbiodegradable and biocompatible polymers for scaffolds and carriersbiosensorsimmobilized enzymes and their usesother biotechnological and nanobiotechnological approachesRapid progress in modern research cannot be carried out in isolation and is based on the combined use of the different novel approaches. The interdisciplinary research involving novel approaches, as discussed above, has revolutionized this field resulting in rapid developments. This journal serves to bring these different, modern and futuristic approaches together for the academic, clinical and industrial communities to allow for even greater developments of this highly interdisciplinary area.

General Information

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	2013	Frequency	Continuous publication
Issues Per Year	1	Country / Region	UNITED STATES OF AMERICA
Primary Language	English	Aims and Scope	Visit Site
Editorial Board	Visit Site	Instructions for Authors	Visit Site
Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	20	Plagiarism Screening	Visit Site
Article DOIs	Yes	Host Platform	Taylor & Francis Online
Full-Text Formats	PDF, HTML	Download Statistics	Visit Site

A folyóiratválasztás eszközei

- Mire figyeljünk a választás során?
 - A folyóirat célkitűzése,
 - a kutatási témák, amiknek eredményeit megjelentetik,
 - a célközönség, akiket el akarnak érni,
 - az indexelő adatbázisok, ahol megtalálható (Scopus, WoS)
 - követi-e a folyóirat a publikálás etikai irányelveit (COPE),
 - a megjelentetés gyorsasága,
 - a lektorálás folyamata,
 - az open access publikálás költségei,
 - a folyóirat tudományterületi besorolása

OPEN ACCESS PUBLIKÁLÁS A PTE-N

Open access publikálás

Eszme

◆ Nyílt tudomány



Üzleti modell

◆ Monopol folyóiratkiadás



Intézményi érdekek a finanszírozásban

- ◆ A teljesítmény láthatóságának növelése
- ◆ A hivatkozási számok (hatás) növekedése
- ◆ A fenntartói elvárások teljesítése

Egyéni motiváció

- ◆ Belső késztetés - Azonosulás az eszmével
- ◆ Külső nyomás - pályázati kritériumok

A kutató nézőpontja

- Van egy kéziratom, amit szeretnék open access megjelentetni
- Nincs rá pályázati forrásom, de szeretném, ha open access lenne
- Miből finanszírozzam?
- Melyik kiadót és melyik folyóiratot válasszam?
- Hogyan igényeljem az intézményi open access támogatást?



A PTE-n (EKTk) működő intézményi open access támogatások

<https://go.tkp.hu/openaccess>

Több (felsőoktatási és kutató intézmény) intézmény együttesen fizet elő a szolgáltatásra.

ESZ konzorciumi
szerződések

UQA open access-alap

- Az Alapítványi célok támogatására elkülönített pénzügyi alap.

Karger 

Kiadói open access
megállapodás

Elektronikus Információszolgáltatás Nemzeti Program (EISZ) konzorciumi szerződések

- **Konzorcium:** Több (felsőoktatási és kutató intézmény) intézmény együttesen fizet elő a szolgáltatásra
- **A szerződés jellege:** Read and Publish (előfizetéshez kötött folyóiratok díja + open access díjak)
- **Kiadók:** Akadémiai Kiadó, American Chemical Society, De Gruyter, Cambridge University Press, Elsevier, LWW, Oxford University Press, SpringerNature, Taylor and Francis, Wiley
- **A szerződés tartalma:** meghatározott folyóiratok, meghatározott mennyiségű cikk

Elektronikus Információszolgáltatás Nemzeti Program (EISZ) konzorciumi szerződések

- Az igénylés menete:
- A levelező szerző a kézirat elfogadását követően tudja jelölni az intézményi OA támogatást
 - Nem keletkezik számla
 - Automatikus folyamat
- Az intézményi támogatás azonosítás szintjei a kéziratbeküldő felületen:
 - intézményi affiliáció azonosítása
 - intézményi e-mail-cím (.pte.hu) azonosítása
 - intézményi IP tartomány azonosítása
- Intézményi feltételrendszer
 - munkavállalói - vagy doktori iskolás hallgatóként hallgatói - jogviszony
 - PTE-s intézményi affiliáció
 - PTE-s intézményi hozzárendelés az MTMT-ben

UQA open access-alap

- Célja: Az Alapítványi célok támogatása
 - Scopus/Web of Science cikkek (nemzetközileg elismert bibliográfiai adatbázisok)
 - SJR Q1, Q2 cikkek
 - Az adott tárgyévben elfogadott/megjelent cikkek (accepted, early view, published)
- Számla alapján történő kifizetés
- A szerződés 1 évre szól
- Végrehajtó: ETKK
- A pályázat folyamata: igénylő űrlap benyújtása

Kiadói open access megállapodás

- A baseli székhelyű kiadó 1890 óta működik.
- Elsősorban orvos- és élettudományi szakfolyóiratok és könyvsorozatok kiadásával foglalkoznak.
- Kedvező ajánlat: korlátlan mennyiségű open access cikk megjelentetése az előfizetési tartalmak biztosítása mellett (Read and Publish)



Mit árulnak el a számok? Hol keressém őket?

TUDOMÁNYMETRIA KICSIBEN

Tudományometriai „gyorstalpaló”

- Három elterjedt (téves) felfogás:

- A tudománymetria a publikációs statisztikák előállítása (adminisztratív felfogás)
- A tudománymetria a tudományos teljesítmény mérése (kutatói felfogás)
- A tudománymetria kutatásértékelés (döntéshozói felfogás)

(Soós Sándor, Vida Zsófia: A tudománymetria a kutatásértékelésben Minőségmérés és publikációs stratégia „nyíltan” http://www.mtakszi.iif.hu/docs/esemenyek/Corv_OA_soos.ppt)

- Akkor mégis mit jelent a tudománymetria?

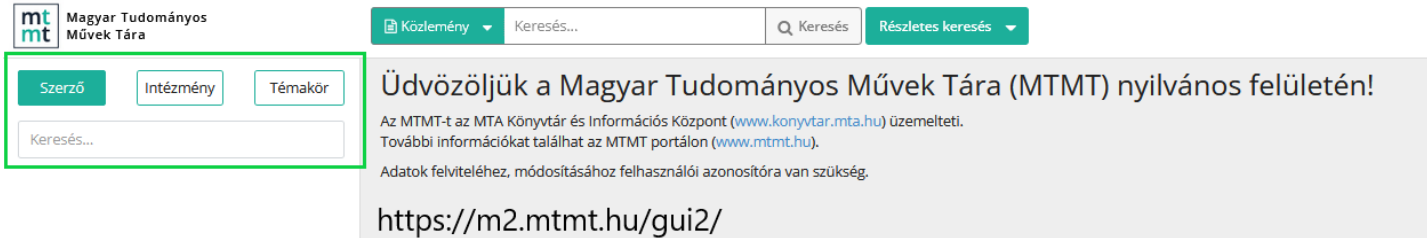
- A tudomány szerveződésének és működésének kvantitatív vizsgálata
- A produktivitás és a hatás dimenzióit (és ezek szabályszerűségeit) vizsgálja
- Az egyes tudomány és szakterületek mérete, kibocsátási és idézési rátája különböző
- Korszerű tudománymetria
 - A publikációk kapcsolatrendszerének elemzése és az abból levonható következtetések feltárása
 - Hálózatelemzés, kutatási együttműködések vizsgálata

Mit jelent a tudománymetria a kutató számára?

- **Szerzőkre vonatkozó mérőszámok**
 - Publikációk száma, típusai
 - Hivatkozások száma, típusai
 - Legismertebb (az értékelések során alkalmazott) mérőszáma a Hirsch-index (h-index)
 - További számok: g-index, i10-index
- **Folyóiratmetrikák**
 - A folyóiratokra érkező hivatkozások mennyiségi és minőségi vizsgálata
 - Népszerűségi mutatók-a folyóiratot idézők számára fekteti a hangsúlyt (Impakt faktor)
 - Presztízsmutatók-az idézetek száma mellett azok forrását is figyelembe veszi (Scimago Journal Ranking)
- **Publikációk szintjén**
 - Normalizált mutatók irányába haladó szemlélet → összemérhetőség
 - Field Weighted Citation Impact (FWCI), Category Normalized Citation Impact (CNCI)

H-index

- Egy kutató indexe h , ha legalább h darab olyan cikke van, ami legalább h idézetet kapott. (A többi cikkei ennél kevesebbet kaptak.)
- Hol keressém a H-indexet?
- MTMT, Scopus, WoS – Miért más a H-index értéke?



mt Magyar Tudományos Művek Tára

Közlemény Keresés... Keresés Részletes keresés

Szerző Intézmény Témakör

Keresés...

Üdvözöljük a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) nyilvános felületén!

Az MTMT-t az MTA Könyvtár és Információs Központ (www.konyvtar.mta.hu) üzemelteti.
További információkat találhat az MTMT portálon (www.mtmt.hu).

Adatok felviteléhez, módosításához felhasználói azonosítóra van szükség.

<https://m2.mtmt.hu/gui2/>

H-index

DOCUMENTS | **RESEARCHERS**

Name Search

Last Name *

First Name and Middle Initial(s)

+ Add name variant

<https://www.webofscience.com/wos/author/search>

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) | [Authors](#) | [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search using: [Author name](#)

Enter last name *

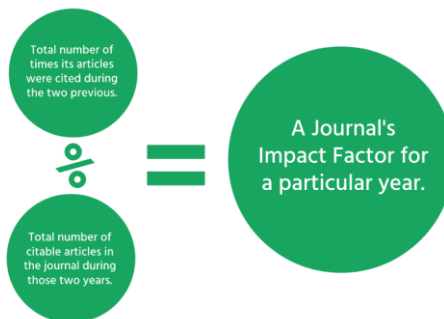
Enter first name

+ Add affiliation

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#author>

Journal Impact Factor

- Impakt faktor – Journal Citation Reports (<https://jcr.clarivate.com/jcr/home>)
 - Megmutatja, hogy adott folyóirat cikkeit más folyóiratok milyen mértékben idézték.
 - Folyóirathoz tartozó hatásmutató. Ezért problematikus, hogy széles körben cikkek és szerzők minősítésére is használják.
 - Az impakt faktor egy adott folyóiratnak az előző két évben megjelent publikációira a tárgyévben adott hivatkozások számát osztja az előző két évben megjelent publikációk számával. $IF = \text{hivatkozások}_{\text{év}} / (\text{cikkek}_{\text{év-1}} + \text{cikkek}_{\text{év-2}})$



Scimago Journal Ranking

- **Scimago Journal Ranking** (<https://www.scimagojr.com/>)
 - Normalizált mérőszám
 - Számítása: Az adott évben kapott súlyozott hivatkozások átlagos számát osztják az előző 3 évben publikált dokumentumok számával. Az SJR indikátor alapján azután tudományterületenként csökkenő sorrendbe rendezik a folyóiratokat.
 - Q1: legjobb 25%; Q2: 26-50%; Q3: 51-75%; Q4: 76-100%
 - Akkor hol a D1?: <https://support.mtmt.hu/journalsearch>

Field Weighted Citation Impact

- A cikk teljesítményét jelzi egy adott tudományterület cikkeihez viszonyítva. Ha az érték nagyobb, mint 1, akkor a cikket többször idézték, mint a tudományterületi átlag.

Document type
Review • Green Open Access

Source type
Journal

ISSN
10614036

DOI
10.1038/75556

[View more](#) ▾

[Nature Genetics](#) • [Open Access](#) • Volume 25, Issue 1, Pages 25 - 29 • May 2000

Gene ontology: Tool for the unification of biology

[Ashburner, Michael](#); [Ball, Catherine A.](#); [Blake, Judith A.](#);

[Botstein, David](#) ; [Butler, Heather](#); [Cherry, J. Michael](#) ;

[Davis, Allan P.](#); [Dolinski, Kara](#); [Dwight, Selina S.](#); [Eppig, Janan T.](#);

[Harris, Midori A.](#); [Hill, David P.](#)

[Show additional authors](#) ▾  [Save all to author list](#)

* Department of Genetics, Stanford Univ. School of Medicine, Stanford, CA, United States

26 869 99th percentile
Citations in Scopus

17,77
FWCI 

1 232
Views count  71

[View all metrics](#) >

Category Normalized Citation Impact

- Normalizált idézettségi hatást mér
- Az FWCI-hez hasonlóan cikk szintű metrika
- Figyelembe veszi: dokumentum típus, megjelenés éve, tudományterületi besorolás
- Ha egy dokumentum több tudományterületi kategóriába tartozik, akkor minden egyes kategóriára számolnak CNCI-t és azok átlaga lesz az eredmény
- $CNCI > 1$ tudományterületi átlag feletti idézettség
- <https://incites.help.clarivate.com/Content/Indicators-Handbook/ih-normalized-indicators.htm?Highlight=Category%20Normalized%20Citation%20Impact%20>

Összegzés

- **Tudatos publikációs stratégia felépítése**
 - Megbízható forrásból történő szakirodalomkeresés (könyvtár!)
 - A kézirat formaikövetelményeinek betartás
 - Folyóiratválasztás
 - Azonosítás-láthatóság
 - A publikált eredmények hatásának nyomon követése

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

fekete.rita@lib.pte.hu



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
EGYETEMI KÖNYVTÁR
ÉS TUDÁSKÖZPONT