

Predatory Publishers

Fakultätssitzung Medizin, Bern, 8. November 2017

Dr. phil. Dirk Verdicchio

Universitätsbibliothek Bern

Open Access & Wissenschaftskommunikation

Mail: dirk.verdicchio@ub.unibe.ch

Tel.: +41 31 631 9595

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7297-9009>

Website: www.unibe.ch/ub/openscience

Was sind Predatory Publishers?

„A fundamental problem of predatory journals seems to be that they collect an **APC** from authors without offering concomitant scholarly **peer review** (although many claim to) that is typical of legitimate journals. Additionally, they do not appear to provide typical publishing services such as **quality control**, **licensing**, **indexing**, and perpetual **content preservation** and may not even be fully **open access**. They tend to solicit manuscripts from authors through repeated email invitations (i.e., **spam**) boasting open access, rapid peer review, and praising potential authors as experts or opinion leaders.“ (Eriksson/Helgesson 2017)

Schaden

- > Devaluation der Forschungsleistung
- > Kein Peer-Review (Verbreitung unzuverlässiger Ergebnisse)
- > Keine Retractions bei falschen Resultaten
- > Texte werden nicht indexiert (schlechte Verbreitung)
- > Negative Auswirkungen auf die Karriere von jungen Forschenden
- > Negative Auswirkungen auf Förderentscheidungen
- > Texte werden nicht archiviert
- > Verschwendung von Fördergeldern
- > Unterminierung von Qualitätsstandards der Forschung (Schaden dem Vertrauen in die Forschung)

Ursachen

- > Author-Pays-Geschäftsmodell für Open Access
- > Grosser Markt mit überzogenen Preisen und beispiellosen Gewinnspannen (bis zu 47% Profit)
- > Preisgestaltung der Grossverlage lässt Raum für solche Unternehmen
- > Publikationsdruck („Publish or Perish“) erzeugt einen Bedarf an Zeitschriften, die mediokre Forschung publizieren

Wer publiziert in Predatory Journals?

- > Meist Forschende aus dem Globalen Süden (nach Shen/Björk sind 75% der in Predatory Journals publizierten Artikel von AutorInnen aus Asien und Afrika)
- > Industrie (z.B. Pharma)
- > Forschende, die nicht bemerken, dass es sich im Predatory Journals handelt
- > Forschende, die eine Publikation in einem Predatory Journal als das geringere Übel sehen („besser als keine Publikation“)
- > Forschende, die die Open-Access-Auflagen von Forschungsförderern und Institutionen missverstehen
- > Junge Forschende, die unzureichend ausgebildet sind und zu wenig Unterstützung erhalten

Bsp. OMICS: www.omicsonline.org

- > Hauptsitz: Hyderabad (Indien)
- > >700 Zeitschriften, >50'000 Artikel
- > 3000 Konferenzen im Jahr 2016
- > Erwerb der medizinischen Verlage Pulsus Group und Andrew John Publishing (2016)
- > Verfahren der Federal Trade Commission wegen Betrug (2016)
- > Auslistung mehrerer Zeitschriften aus Scopus
- > Einige Zeitschriften sind bei Medline indexiert
- > Momentan 11 AutorInnen und 3 EditorInnen mit UniBe-Affiliation

Was tun?

- > Prüfen, wo man veröffentlicht (zur Not UB fragen)
- > Keine Texte bei zweifelhaften Zeitschriften einreichen
- > Keine Aufgaben bei zweifelhaften Zeitschriften übernehmen (Peer-Reviews, Editor-Funktionen)
- > Sich über die tatsächlichen Open-Access-Auflagen der Forschungsförderer informieren (zur Not UB fragen)

 journals articles[\[Advanced Search\]](#)

10,257 Journals
7,424 searchable at Article level
121 Countries
2,643,449 Articles

[FAQs](#)[Interacting with DOAJ](#)[Open Access Information](#)[Best Practice](#)[Download metadata](#)[New Journals Feed](#)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals. DOAJ is independent. All funding is via donations, 50% of which comes from [sponsors](#) and 50% from [members and publisher members](#). All DOAJ services are free of charge including being indexed in DOAJ. All data is freely available.

Latest News

[DOAJ and SCIENTIFIC KNOWLEDGE SERVICES partner to achieve broader support for Open Access to scientific literature](#)

The new agreement underpins the Directory of Open Access Journals in its work to reach new members and generate more support and shows the strong commitment of Scientific Knowledge Services to the Open Science movement. DOAJ announces the agreement with Scientific Knowledge Services (SKS) as its exclusive agent in a selection of countries from [...] [Read More...](#)

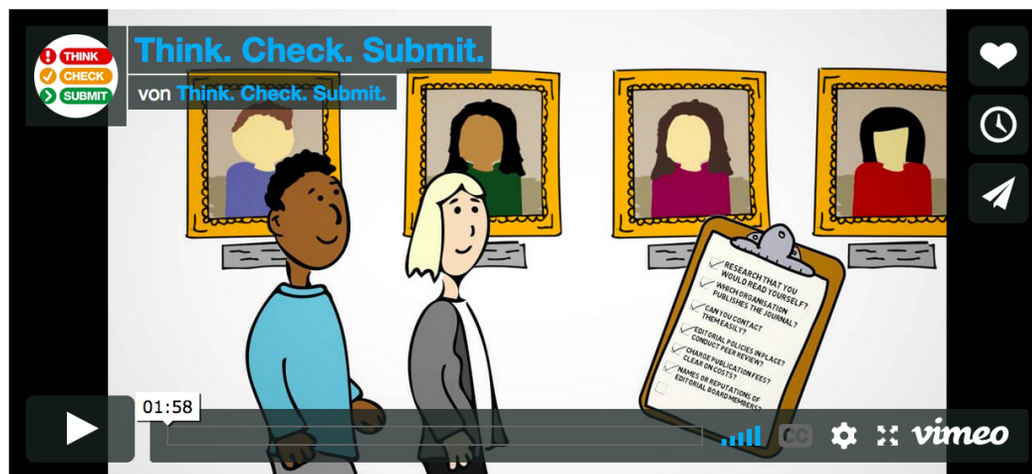
Published Thu, 19 Oct 2017 at 13:43



www.thinkchecksubmit.org



Choose the right journal for your research



Sharing research results with the world is key to the progress of your discipline and career. But with so many publications, how can you be sure you can trust a particular journal? Follow this check list to make sure you choose trusted journals for your research.

Get involved - sign up for our mailing list here:



1121 people have clicked to show their support so far

www.thinkchecksubmit.org

- > Do you or your colleagues know the journal? (Have you read any articles in the journal before? Is it easy to discover the latest papers in the journal?)
- > Can you easily identify and contact the publisher? (Is the publisher name clearly displayed on the journal website? Can you contact the publisher by telephone, email, and post?)
- > Is the journal clear about the type of peer review it uses?
- > Are articles indexed in services that you use?
- > Is it clear what fees will be charged? (Does the journal site explain what these fees are for and when they will be charged?)
- > Do you recognise the editorial board? (Have you heard of the editorial board members? Does the editorial board mention the journal on their own websites?)
- > Is the publisher a member of a recognized industry initiative? (e.g. COPE, DOAJ, OASPA, INASP, AJOL)

OA-Auflagen von Forschungsförderern



Accepted manuscript in PubmedCentral upon acceptance, made publicly available no later than 12 months after publication



Accepted manuscript no later than 6 months after publication



STM: Accepted manuscript no later than 6 months after publication

BORIS

Bern Open Repository and Information System

Home Statistics

Advanced search Search

Browse by

- Institute
- Contributors
- Contributors Bern
- Year

Info

- Author FAQ
- How to use BORIS
- About BORIS

Visualisation

News

Tweets by @BORIS_UniBe

- BORIS UniBern Retweeted
Open Science UniBe @opensciencebern
2017/11/02. Information event - New
#openresearchdata guidelines @snsf_ch.
Researchers @unibern - register here: bit.ly/2xL9unM
Oct 17, 2017
- BORIS UniBern Retweeted
Open Science UniBe @opensciencebern
2017/11/17. Workshop with Sarah Jones @sjDCC:
Open Data, DMPs and FAIR. Researchers @unibern -
register here: bit.ly/2hMGGVO
Oct 17, 2017
- BORIS UniBern** @BORIS_UniBe
Monthly #statistics for @ncbi_pubmed #linkoutservice

Latest Additions

Lardas, Michael; Liew, Matthew; van den Bergh, Roderick C.; De Santis, Maria; Bellmund, Joaquim; Van den Broeck, Thomas; Cornford, Philip; Cumberbatch, Marcus G.; Fossati, Nicola; Gross, Tobias; Henry, Ann M.; Bolla, Michel; Briers, Erik; Joniau, Steven; Lam, Thomas B.; Mason, Malcolm D.; Mottet, Nicolas; van der Poel, Henk G.; Rouvière, Olivier; Schoots, Ivo G.; ... (2017). *Quality of Life Outcomes after Primary Treatment for Clinically Localised Prostate Cancer: A Systematic Review (In Press)*. European urology Elsevier [10.1016/j.eururo.2017.06.035](https://doi.org/10.1016/j.eururo.2017.06.035) Item availability may be restricted.

Guenego, Adrien; Zerlauth, Jean-Baptiste; Puccinelli, Francesco; Hajdu, Steven; Rotzinger, David C; Zibold, Felix; Piechowiak, Eike Immo; Mordasini, Pasquale; Gralla, Jan; Dobrocky, Tomas; Daniel, Roy T; Chapot, René; Mosimann, Pascal John (2017). *Balloon-assisted coil embolization and large stent delivery for cerebral aneurysms with a new generation of dual lumen balloons (Copernic 2L)*. (In Press). Journal of neurointerventional surgery BMJ Publishing Group [10.1136/neurintsurg-2017-013218](https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2017-013218) Item availability may be restricted.

UB Bern: www.unibe.ch/ub/openaccess

Open Access

Rechte & Lizenzen

Beurteilung, Förderung, Publikation

Support

Beurteilung von OA-Zeitschriften

Es gibt eine Vielzahl von Open-Access-Zeitschriften und fast täglich entstehen neue.

Leider gibt es auf dem Markt einige unseriöse Zeitschriften und Verlage, sogenannte Predatory Journals, die für hohe Publikationsgebühren keine oder eine unzureichende Leistung erbringen. Oftmals sind solche Zeitschriften leicht zu erkennen, weil ihre Webseite voller Rechtschreibfehler ist und/oder sie durch aggressives Einwerben von Einreichungen auffallen. Manchmal sind Predatory Journals aber nicht ganz so einfach aufzudecken. Etwa dann, wenn ihr Webauftritt einwandfrei aussieht oder wenn als Herausgeber renommierte Wissenschaftler genannt werden, ohne dass diese etwas davon wissen.

Checkliste

Die folgende Checkliste hilft Ihnen bei der Beurteilung von (OA-)Zeitschriften.

Webauftritt

- Ist die Webseite der Zeitschrift stimmig oder ist sie aus anderen Seiten wörtlich zusammenkopiert?
- Wird eine dem wissenschaftlichen Fachgebiet entsprechende Sprache benutzt und sind die Texte grammatikalisch und orthographisch fehlerfrei?
- Ist die Webseite unverwechselbar oder ähnelt sie zu sehr einer anderen Zeitschrift/einem anderen Verlag?

Herausgeberschaft und Kontakt

Bekanntheitsgrad und Fachgebiet der Zeitschrift

Peer-Review-Verfahren

Publikationsgebühren

Identifikatoren

Copyright

Vereinigungen und Nachweisplattformen

Diskutieren Sie Ihre Bedenken auch mit FachkollegInnen oder kontaktieren Sie [uns](mailto:uns@unibe.ch).

Literatur

- Berger, M. & Cirasella, J. Beyond Beall's List Better understanding predatory publishers. *Coll. res. libr. news* **76**, 132–135 (2015)
- Deprez, E. E. & Chen, C. Medical Journals Have a Fake News Problem. *Bloomberg Businessweek* (29.8.2017).
- Eriksson, S. & Helgesson, G. The false academy: predatory publishing in science and bioethics. *Med Health Care and Philos* **20**, 163–170 (2017).
- Eve, M. P. & Priego, E. Who is Actually Harmed by Predatory Publishers? *tripleC: Communication, Capitalism & Critique. Open Access Journal for a Global Sustainable Information Society* **15**, 755–770 (2017).
- Shamseer, L. *et al.* Potential predatory and legitimate biomedical journals: can you tell the difference? A cross-sectional comparison. *BMC Medicine* **15**, (2017).
- Shen, C. & Björk, B.-C. 'Predatory' open access: a longitudinal study of article volumes and market characteristics. *BMC Medicine* **13**, 230 (2015)
- Wager, E. Why we should worry less about predatory publishers and more about the quality of research and training at our academic institutions. *Journal of Epidemiology* **27**, 87–88 (2017).
- Xia, J. *et al.* Who publishes in "predatory" journals? *J Assn Inf Sci Tec* **66**, 1406–1417 (2015).

Kontakt

Universitätsbibliothek Bern: Open Access & Wissenschaftskommunikation

Web: www.unibe.ch/ub/openscience (Open Access, Forschungsdaten, ORCID etc.)

Mail: openaccess@ub.unibe.ch

Dirk Verdicchio

Mail: dirk.verdicchio@ub.unibe.ch

Tel.: 031 631 95 95

Nicole Kneubühl

Mail: nicole.kneuebuehl@ub.unibe.ch

Tel.: 031 631 95 84

Folien zugänglich unter: <https://boris.unibe.ch/106674>