

# Pubpeer

Rudolf Sýkora  
Knihovna AV ČR, v. v. i.

**Seminář pro knihovny a SVI AV ČR**  
**9. 5. 2024**

# Představení platformy Pubpeer

- Platformu [Pubpeer](#) provozuje nezisková organizace **PubPeer Foundation, Inc.**
- PubPeer poskytuje vědeckým institucím nástroje pro sledování komentářů k jejich publikačním výstupům.
- Komentáře jsou zaslány autorům publikací prostřednictvím emailu a umožňují autorům, aby na ně reagovali.
- Pomáhá identifikovat chyby, nepřesnosti nebo dokonce podvody ve vědeckých publikacích.

# Záznamy ústavů AV ČR v Pubpeer

Ústav AV ČR	Počet záznamů
Ústav molekulární genetiky	6
Psychologický ústav	5
Biofyzikální ústav	4
Ústav experimentální botaniky	4
Ústav experimentální medicíny	4
Fyziologický ústav	3
Ústav organické chemie a biochemie	3
Geologický ústav	2
Mikrobiologický ústav	2
Ústav živočišné fyziologie a genetiky	2
Biotechnologický ústav	1
Národohospodářský ústav – CERGE	1
Ústav fyziky atmosféry	1
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	1
Ústav analytické chemie	1
Ústav makromolekulární chemie	1
Ústav přístrojové techniky	1
Ústav fotoniky a elektroniky	1
Ústav teorie informace a automatizace	1
<b>Celkem</b>	<b>44</b>

# Komentáře v Pubpeer

1. Komentáře ke konkrétnímu výstupu lze vyhledat bez přihlášení **zadáním dotazu (textu) do webového rozhraní aplikace.** (DOI, autora).
2. Nainstalováním **pluginu PubPeer** do webového prohlížeče.
3. Zakoupením **placeného přístupu do PubPeer.**

# Vyhledání záznamu v Pubpeer

The PubPeer database contains all articles.

Phylogeny and taxonomy of Synechococcus-like cyanobacteria



advanced search

To leave the first comment on a specific article, paste a unique identifier such as a **DOI**, **PubMed ID**, or **arXiv ID** into the search bar.

## Login to save this search and receive email alerts

Search publications for: **Phylogeny and taxonomy of Synechococcus-like cyanobacteria**

1 result

1 year  
ago

### Phylogeny and taxonomy of Synechococcus-like cyanobacteria

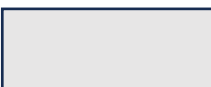
Jiří Komárek, Jeffrey R. Johansen, Jan Šmarda, Otakar Strunecký

Author response

Fottea (2020)

4 comments

# Příklad komentáře



comment accepted September 2022

Author Response

As a coauthor of this paper I wish to thank colleagues Atractodes fittoni and Elisabeth M Bik (comment #1-2) for their good eye discovering our technical mistake in Figure 6.

I fully agree what Prof Bartova wrote in her response. I confirm that the row showing an immunoblot with the anti H3 antibody has been accidentally mixed and falsely used twice in Figures 6E-F. Now it has been corrected both in this discussion forum and the paper,

Best wishes,

Ales



report



permalink

Reply

## 2. Pluginy v Pubpeer

- Pubpeer nabízí možnost stažení pluginů pro internetové prohlížeče a citační manažer Zotero.
- Po stažení a nainstalování pluginu se u publikace objeví odkaz do Pubpeer (pokud je zde komentován).

[Plugin pro Zotero](#)

[Plugin pro Chrome](#)

[Plugin pro Mozilu](#)

# Příklad zobrazení komentáře po nahrání pluginu do prohlížeče v katalogu ASEP

0555720 - ÚEM 2022 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

Klionsky, D.J. - Abdel-Aziz, A.K. - Abdelfatah, S. - Abdellatif, M. - Abdoli, A. - Abel, S. - Abeliovich, H. - Abildgaard, M.H. - Abudu, Y.P. - Acevedo-Arozena, A. - Adamopoulos, I.E. - Adeli, K. - Adolph, T.E. - Adornetto, A. - Aflaki, E. - Agam, G. - Agarwal, A. - Aggarwal, B.B. - Agnello, M. - Agostinis, P. - Aguilar, P.V. - Ahmad, S.T. - Ahmed, Z.M. - Ahumada-Castro, U. - Aïts, S. - Aizawa, S. - Akkoc, Y. - Akoumianaki, T. - Elgendy, Mohamed - Jendelová, Pavla ...  
celkem 2299 autorů

Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (4th edition).

*Autophagy*. Roč. 17, č. 1 (2021), s. 1-382. ISSN 1554-8627. E-ISSN 1554-8635

**Institucionální podpora:** RVO:68378041 ; RVO:68378050


**Klíčová slova:** autophagosome \* cancer \* flux \* LC3 \* lysosome \* macroautophagy


**Obor OECD:** Cell biology

**Impakt faktor:** 13.391, rok: 2021



**Způsob publikování:** Open access

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15548627.2020.1797280>

 Do košíku

 RIV 

 DOI 

 WOS 

 SCOPUS 

 PUBMED 

 Bookmark



14 comments on PubPeer (by: Deiratonotus Cristatus, Aneurys Inconstans, Pelomedusa Barbata, Homaliodendron Papillosum, Mikio Ito, Salsola Zygothylla, Jürgen Bosch, Guillaume Cabanac, Errina Macrogastra, Scaptomyza Silvicola, Ctenochaetus Truncatus)



# Příklad zobrazení komentáře po nahrání pluginu do prohlížeče na Analytikách ASEP

There are 2 articles on this page with PubPeer comments

Úvod → ÚEM → Bibliografie autorů → Jendelová, Pavla → Publikace ASEP

## Jendelová Pavla

Nápověda

### Publikace ASEP

2024  2023  2022  2021  2020  2019  2018  
Označit vše / Zobrazit všechny roky / Zrušit označení

**Druh dokumentu**

- Článek v odborném periodiku
- Článek v impaktovaném periodiku
- Monografie
- Kapitola v monografii
- Konferenční příspěvek (mezinárodní konf.)
- Konferenční příspěvek (lokální konf.)

Označit vše / Zobrazit vše / Zrušit označení

Export  RIV  NOT RIV [Zobrazit výsledky](#)

Nalezeno záznamů: 31

Zkrácený formát Seřadit podle autora

# Příklad zobrazení komentáře po nahrání pluginu do prohlížeče ve Scopus

## Document type

Review • Hybrid Gold Open Access

## Source type

Journal

## ISSN

15548627

## DOI

10.1080/15548627.2020.1797280

[View more](#) ▾



14 comments on

PubPeer (by:

Deiratonotus Cristatus,


Aneurus Inconstans,

Pelomedusa Barbata,

Homaliiodendron

Papillosum, Mikio Ito,

## Guidelines for the use and interpretation of autophagy assays for monitoring autophagy (4th edition)<sup>1</sup>

[Klionsky, Daniel J.<sup>a</sup>](#)  ; [Abdel-Aziz, Amal Kamal<sup>b, pj</sup>](#);  
[Abdelfatah, Sara<sup>c</sup>](#); [Abdellatif, Mahmoud<sup>d</sup>](#); [Abdoli, Asghar<sup>e</sup>](#);  
[Abel, Steffen<sup>f</sup>](#); [Abeliovich, Hagai<sup>g</sup>](#); [Abildgaard, Marie H.<sup>h, aws</sup>](#);  
[Abudu, Yakubu Princely<sup>i</sup>](#); [Acevedo-Arozena, Abraham<sup>j</sup>](#);  
[Adamopoulos, Iannis E.<sup>k</sup>](#); [Adeli, Khosrow<sup>l</sup>](#)

Show additional authors   Save all to author list

<sup>a</sup> Life Sciences Institute and Department of Molecular, Cellular and Developmental Biology, Michigan State University, East Lansing, MI, United States

<sup>b</sup> Department of Pharmacology and Toxicology, Faculty of Pharmacy, Ain Shams University, Heliopolis, Cairo, Egypt

# Shrnutí

- Platforma Pubpeer umožňuje prostor pro diskuzi o vědeckých publikacích.
- Pluginy umožňují monitorovat zda je publikace diskutována na Pubpeer.
- [Domovská stránka Pubpeer](#)
- [Pluginy Pubpeer](#)
- [Blog Pubpeer](#)
- [Často kladené dotazy](#)

**Děkuji za pozornost.**