

Vložení identifikátorů DOI, UT WOS, UT SCOPUS a PubMed ID do záznamu

28. 8. 2020

K publikačním výsledkům lze vkládat tzv. identifikátory dokumentů. Ty jednoznačně určují dokument v dané databázi. V ASEP zapisujeme k publikačním výsledkům identifikátory DOI, UT WOS, UT SCOPUS a PubMed.

O existenci identifikátoru, přiděleného publikačnímu výsledku, dostane zpracovatel informaci od autora, z plného textu nebo například z tzv. alertů. Identifikátory zapisuje zpracovatel do záznamu přes formuláře (doporučený postup) nebo přes klienta.

Vyplněním se u záznamu ve formulářích i v IPAC objeví ikona (odkaz) do dané databáze - Web of Science (dále WOS), SCOPUS nebo přímo na abstrakt či plný text dokumentu (DOI, PubMed).

Některé identifikátory se exportují do RIV, zpracovatel by měl tedy průběžně kontrolovat, zda jsou v záznamech doplněny.

1. DOI
2. UT WOS
3. UT SCOPUS
4. PubMed ID
5. Zápis identifikátorů ve formuláři
6. Zápis identifikátorů v klientovi
7. Kontrola zápisu identifikátorů v záznamech a nastavení alertů ve WOS a SCOPUS

1. DOI

DOI (Digital Object Identifier) je jedinečný mezinárodní identifikátor, který zajišťuje jednoznačnou identifikaci digitálního dokumentu na internetu, je neměnný a poskytuje trvalý odkaz na dokument. Zapisuje se jako několikamístná skupina číslic a písmen, např. [10.1000/ISBN1-900512-44-010.1162/003355300554872](https://doi.org/10.1000/ISBN1-900512-44-010.1162/003355300554872). DOI se skládá z předpony a koncovky - doi:[10.xxxx/yyyyyy](https://doi.org/10.1000/ISBN1-900512-44-010.1162/003355300554872),

- **prefix** 10.xxxx – přiděluje vydavateli International DOI Foundation (CrossRef)
- **sufix** yyyyyy – určuje si sám vydavatel (DOI může obsahovat další identifikátor, ISBN nebo ISSN aj.).

Než zpracovatel DOI zapíše, ověřte jeho funkčnost <http://www.doi.org/>.

Vyplnění DOI je podmíněně povinné u typů J, B, M. Od r. 2012 se pole exportuje do RIV.

DOI bývá uvedeno přímo v publikovaném výsledku nebo například v databázi WOS, SCOPUS.



Obr. č. 1. DOI

2. UT WOS

UT WOS je identifikační číslo publikace v databázi WOS.

UT WOS se vyplňuje u:

- recenzovaného odborného článku v impaktovaném časopise, evidovaném v databázi **Web of Science (WOS)**, který má příznak **Article, Review, Letter**;
- článku ve sborníku z konference, evidovaném ve WOS v databázi **Conference Proceedings Citation Index**, který má příznak **Proceedings Paper**.

Obsahem pole je 15-místný kód, který je zobrazen u záznamu. Vyplňujeme pouze číslo.

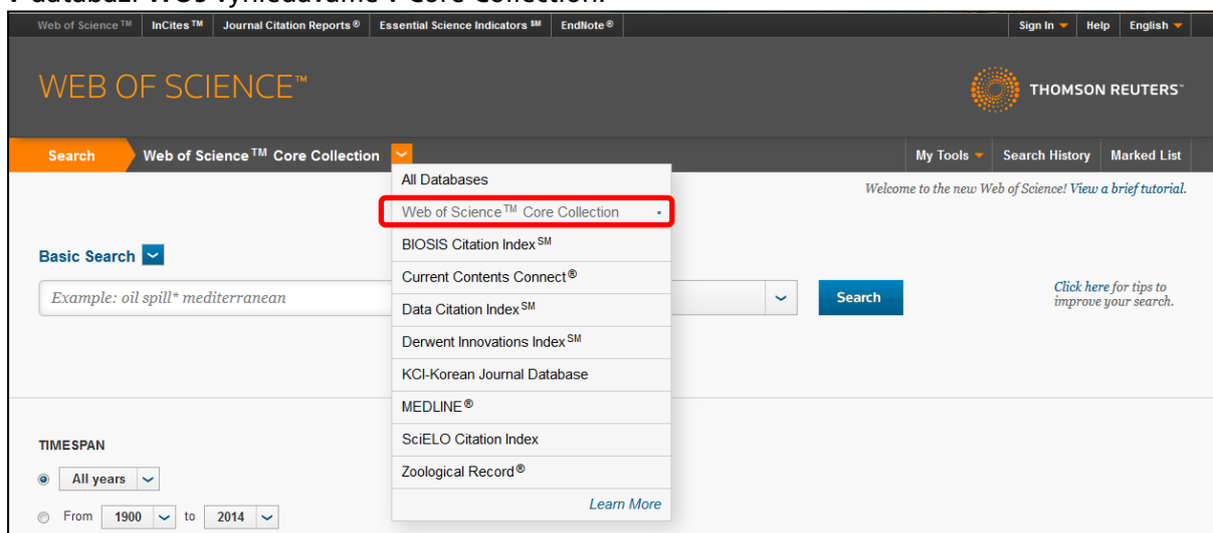
Př.: Accession Number: WOS:000344694300017

Zapišeme: **000344694300017**

Uvádí se povinně pro poddruh Jimp. Vyplňuje se pro druh výsledku J, B, C, K, M v případě, že je k dispozici. Exportuje se do RIV.

Vyhledání UT WOS

V databázi WOS vyhledáváme v Core Collection.



Obr. 2. WOS – Core Collection

Záznam nalezneme ve WOS podle názvu nebo autora. UT WOS se nachází v záznamu výsledku v části Document information, pod **Accession number**. Je uvedeno s prefixem, který do ASEP neuvádíme.

Pokud publikace UT WOS nemá, do pole **300\$a** Poznámka uvedeme: **UT WOS nezjištěno**.

Časté chyby – UT WOS není 15-místné číslo; obsahuje nepovolené znaky jako pomlčka, dvojtečka; místo UT zapsána pomlčka; číslo není UT WOS, ale z jiné databáze, chybí počáteční nuly...

[3] Univ Shenyang, Shengjing Hosp China Med, Dept Pediat, Shenyang, Peoples R China

+ [4] Univ Giessen, Dept Lung Dev & Remodeling, Bad Nauheim, Germany

[5] Marburg Lung Ctr, Bad Nauheim, Germany

+ [6] Univ Colorado, Dept Biochem & Mol Genet, Denver, CO 80202 USA

+ [7] Univ Colorado, Dept Pediat Gastroenterol, Denver, CO 80202 USA

E-mail Addresses: plecita@biomed.cas.cz

Funding

Funding Agency	Grant Number
National Institutes of Health (NIH)	5 P01 HL014985-40A1
NIH R01 grant	1 R01 HL125827-01
Department of Defense	PR140977
Czech Ministry of Education	LH 11055 LH 15071

[View funding text](#)

Publisher
 AMER THORACIC SOC, 25 BROADWAY, 18 FL, NEW YORK, NY 10004 USA

Categories / Classification
 Research Areas: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Respiratory System
 Web of Science Categories: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Respiratory System

Document Information
 Document Type: Article
 Language: English
 Accession Number: WOS:000381702200008 ←
 PubMed ID: 26699943
 ISSN: 1044-1549
 eISSN: 1535-4989

Obr. 3. UT WOS

3. UT SCOPUS

UT SCOPUS je 11-místný kód, který je článku přidělen, pokud je článek evidován v databázi **SCOPUS**.

Vyhledání UT SCOPUS

Záznam nalezneme podle názvu, autora. Kód není zobrazen u záznamu, ale vyskytuje se v odkazu za textem „&eid=2-s2.o-“.

Př: <http://www.scopus.com/record/display.url?fedsrfIntegrator=COSMADRALI-SCOCIT&origin=fedsrf&view=basic&eid=2-s2.o-84872594514>

Zapíšeme: **84872594514**

Uvádí se povinně pro poddruh Jsc. Vyplňuje se u druhu výsledku J, B, M, C, K v případě, že je k dispozici, tj. pokud je výsledek evidován v databázi Scopus. Exportuje se do RIV.

www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-34884852413&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Expansions+of+tau+hadronic+spectral+function+i

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Back to results | 1 of 1

Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology
Volume 88, Issue 3, 22 August 2013, Article number 034026

Expansions of τ hadronic spectral function moments in a nonpower QCD perturbation theory with tamed large order behavior (Article)

Abbas, G.^a, Ananthanarayan, B.^b, Caprini, I.^c, Fischer, J.^d

^a Institute of Mathematical Sciences, C.I.T. Campus, Taramani, Chennai 600 113, India
^b Centre for High Energy Physics, Indian Institute of Science, Bangalore 560 012, India
^c Horia Hulubei National Institute for Physics and Nuclear Engineering P.O. Box MG-6 077125 Bucharest-Magurele, Romania
^d View additional affiliations

Obr. 4. UT SCOPUS v URL záznamu

4. PubMed ID

PubMed je volně přístupné rozhraní k databázi MEDLINE, která obsahuje citace a většinou i abstrakta biomedicínských odborných článků v angličtině i národních jazycích. PubMed ID je číslo článku v PubMed.

PubMed ID vyhledáme přímo v databázi PubMed, bývá uvedeno i ve WOS, kde je třeba při vyhledávání zvolit databázi Medline. Zapisujeme pouze číslo.

Př.: PubMed ID: 25440526

Zapišeme: 25440526

Vyplnění PubMed ID je nepovinné. Do RIV se neexportuje.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment Search

Format: Abstract Send to Full text links

See 1 citation found by title matching your search:

J Endocrinol. 2016 Aug;230(2):R51-8. doi: 10.1530/JOE-16-0046.

Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment.

Kuneš J¹, Pražienková V², Popelová A², Mikulášková B¹, Zemenová J³, Maletínská L⁴.

Author information

Abstract

Obesity is an escalating epidemic, but an effective noninvasive therapy is still scarce. For obesity treatment, anorexigenic neuropeptides are promising tools, but their delivery from the periphery to the brain is complicated because peptides have a low stability and limited ability to cross the blood-brain barrier. In this review, we summarize results of several studies with our newly designed lipidized analogs of prolactin-releasing peptide (PrRP). PrRP is involved in feeding and energy balance regulation as demonstrated by obesity phenotypes of both PrRP- and PrRP-receptor-knockout mice. Lipidized PrRP analogs showed binding affinity and signaling in PrRP receptor-expressing cells similar to natural PrRP. Moreover, these analogs showed high binding affinity also to anorexigenic neuropeptide FF (NPFF)-2 receptor. Acute peripheral administration of myristoylated and palmitoylated PrRP analogs to mice and rats induced strong and long-lasting anorexigenic effects and neuronal activation in the brain areas involved in food intake regulation. Two-week-long subcutaneous administration of palmitoylated PrRP31 and myristoylated PrRP20 lowered food intake, body weight, improved metabolic parameters and attenuated lipogenesis in mice with diet-induced obesity. A strong anorexigenic, body weight-reducing and glucose tolerance-improving effect of palmitoylated-PrRP31 was shown also in diet-induced obese rats after its repeated 2-week-long peripheral administration. Thus, the strong anorexigenic and body weight-reducing effects of palmitoylated PrRP31 and myristoylated PrRP20 make these analogs attractive candidates for antiobesity treatment. Moreover, PrRP receptor might be a new target for obesity therapy.

© 2016 Society for Endocrinology.

KEYWORDS: GPR10; anorexigenic; lipidization; mice; obesity; prolactin-releasing peptide

PMID: 27418033 DOI: 10.1530/JOE-16-0046

[PubMed - in process] Free full text

Obr. 5. Rozhraní PubMed a PubMed ID

Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment.

By: Kunes, Jaroslav; Prazienkova, Veronika; Popelova, Andrea; Mikulaskova, Barbora; Zemenova, Jana; Maletinska, Lenka

The Journal of endocrinology
 Volume: 230 Issue: 2 Pages: R51-8
 DOI: 10.1530/JOE-16-0046
 Published: 2016-Aug

Abstract

Obesity is an escalating epidemic, but an effective noninvasive therapy is still scarce. For obesity treatment, anorexigenic neuropeptides are promising tools, but their delivery from the periphery to the brain is complicated because peptides have a low stability and limited ability to cross the blood-brain barrier. In this review, we summarize results of several studies with our newly designed lipidized analogs of prolactin-releasing peptide (PrRP). PrRP is involved in feeding and energy balance regulation as demonstrated by obesity phenotypes of both PrRP- and PrRP-receptor-knockout mice. Lipidized PrRP analogs showed binding affinity and signaling in PrRP receptor-expressing cells similar to natural PrRP. Moreover, these analogs showed high binding affinity also to anorexigenic neuropeptide FF (NPFF)-2 receptor. Acute peripheral administration of myristoylated and palmitoylated PrRP analogs to mice and rats induced strong and long-lasting anorexigenic effects and neuronal activation in the brain areas involved in food intake regulation. Two-week-long subcutaneous administration of palmitoylated PrRP31 and myristoylated PrRP20 lowered food intake, body weight, improved metabolic parameters and attenuated lipogenesis in mice with diet-induced obesity. A strong anorexigenic, body weight-reducing and glucose tolerance-improving effect of palmitoylated-PrRP31 was shown also in diet-induced obese rats after its repeated 2-week-long peripheral administration. Thus, the strong anorexigenic and body weight-reducing effects of palmitoylated PrRP31 and myristoylated PrRP20 make these analogs attractive candidates for antiobesity treatment. Moreover, PrRP receptor might be a new target for obesity therapy.
 2016 Society for Endocrinology.

Keywords

Keyword List: GPR10; anorexigenic; lipidization; mice; obesity; prolactin-releasing peptide

Author Information

Address: Institute of Organic Chemistry and Biochemistry/Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic Institute of Physiology/Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic.

Document Information

Document Type: Journal Article; Review
 Language: English
PubMed ID: 27418033
 NLM Unique ID: 0375363
 Date Created: 15 Jul 2016
 Country: England
 ISSN: 1479-6805

Obr. č. 6. PubMed ID

5. Zápis identifikátorů ve formuláři

V bloku polí Identifikace se nachází jednotlivá pole pro uvedení identifikátorů. Po uložení se ve formuláři v pravém okně zobrazovacího formátu vytvoří odkaz do WOS, v IPAC také.

The screenshot shows the ASEP web interface. The main form is titled 'Článek v odborném periodiku'. It contains several sections: 'Zkratka instituce' (with 'VŠCHT' selected), 'Země' (with 'Česká republika - CZ' selected), 'Spolupracující instituce' (with fields for name, acronym, and country), 'Názvové údaje' (with 'Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment' in the 'Název práce' field), and 'Identifikace' (with fields for 'UT_ISI' (000380494400001), 'UT_SCOPUS' (84983591558), 'PubMed ID' (27418033), and 'DOI' (10.1530/JOE-16-0046)). A red box highlights the 'PubMed ID' field, and a red arrow points from it to the 'Zobrazovací formát' panel on the right. This panel shows the article's citation: '0463385 - UOCHB-X 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku Kuneš, Jaroslav - Prazienková, Veronika - Popelová, Andrea - Mikuláškova, Barbora - Zemenová, Jana - Maletinská, Lenka Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment. Journal of Endocrinology, Roč. 230, č. 2 (2016), R51-R58 ISSN 0022-0795 Grant CEP: GA ČR(CZ) GA15-08679S Institucionální podpora: RVO:61388963 Klíčová slova: prolactin-releasing peptide * lipidization * obesity * GPR10 * anorexigenic * mice Kód oboru RIV: FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa'. Below the citation are buttons for 'DOI: 10.1530/JOE-16-0046', 'WOS', and 'SCOPUS'.

Obr. č. 7. Zápis identifikátorů ve formuláři

0463385 - ÚOCHB 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

Kuneš, Jaroslav - Pražienková, Veronika - Popelová, Andrea - Mikulášková, Barbora - Zemenová, Jana - Maletínská, Lenka

Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment.
Journal of Endocrinology. Roč. 230, č. 2 (2016), R51-R58. ISSN 0022-0795
Grant CEP: GA ČR(CZ) GA15-08679S
Institucionální podpora: RVO:61388963
Klíčová slova: prolactin-releasing peptide * lipidization * obesity * GPR10 * anorexigenic * mice
Kód oboru RIV: FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
Impakt faktor: 4.706, rok: 2016
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262599>

Do košíku

Editovat

Změnit rok sběru

Smazat záznam

Správa příloh

Nahrát přílohu

RIV

DOI

WOS

SCOPUS

PUBMED

Bookmark

Obr. č. 8. Ikony (odkazy) v IPAC

6. Zápis identifikátorů v klientovi

014 \$a - vložíme číslo UT WOS, UT SCOPUS, PubMed ID. Pole je opakovatelné.

\$2 - vybereme z roletky databázi. Bez vyplněného podpole \$2 záznam nelze uložit.

017 \$a - vložíme číslo DOI. Pole není opakovatelné.

\$2 - zapíšeme „DOI“

Tag	Ind1	Ind2	SubTa	Popis	Hodnota
014			a	UT WoS / jiné identifikační číslo článku	84983591558
.			2	Kód systému	SCOPUS
014			a	UT WoS / jiné identifikační číslo článku	27418033
.			2	Kód systému	PUBMED
014			a	UT WoS / jiné identifikační číslo článku	000380494400001
.			2	Kód systému	WOS
017			a	Identifikační číslo nosiče/DOI	10.1530/JOE-16-0046
.			2	Kód zdroje	DOI

Obr. č. 9. Zápis identifikátorů v klientovi

7. Kontrola zápisu identifikátorů v záznamech a nastavení alertů ve WOS a SCOPUS

Kontroly se týkají především UT WOS a UT SCOPUS. Kontrolovat záznamy lze:

- v Analytikách ASEP,
- v IPAC,
- pomocí kontrol před exportem do RIV v myASEP (UT WOS)

V Analytikách ASEP může zpracovatel zkontrolovat, zda u aktuálního roku sběru doplnil do záznamů číslo UT WOS a UT SCOPUS. Z levé nabídky vybere RIV – aktuální sběr. Záznamy jsou řazeny podle druhu dokumentu. Zkontroluje, zda jsou u článků v odborném periodiku a u vybraných konferenčních příspěvků odkazy do WOS, případně SCOPUS.

Článek v odborném periodiku

0459673 - GLU-S 2017 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku
Ackerman, Lukáš - Bizimis, M. - Haluzová, Eva - Sláma, Jiří - Svojtka, Martin - Hirajima, T. - Erban, V.
 Re-Os and Lu-Hf isotopic constraints on the formation and age of mantle pyroxenites from the Bohemian Massif.
Lithos 256(257, July (2016), s. 197-210 ISSN 0024-4937
 Grant ostatní: Rada Programu interní podpory projektů mezinárodní spolupráce AV ČR(CZ) M100131203
 Institucionální podpora: RVO:67985831
 Klíčová slova: Bohemian Massif * Lu-Hf * mantle * pyroxenite * Re-Os
 Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie
 Impakt faktor: 3.723, rok: 2015
 Ackerman, Lukáš
 Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0259855>

0459700 - GLU-S 2017 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku
Aiglsperger, T. - Proenza, J. A. - Lewis, J. F. - Labrador, M. - Svojtka, Martin - Rojas-Purón, A. - Longo, F. - Ďurišová, Jana
 Critical metals (REE, Sc, PGE) in Ni laterites from Cuba and the Dominican Republic.
Ore Geology Reviews. Roč. 73, March 01 (2016), s. 127-147 ISSN 0169-1368
 Institucionální podpora: RVO:67985831
 Klíčová slova: Caribbean * Cuba * Dominican Republic * Falcono mining area * Moa Bay mining area * Ni laterite *
 Platinum Group Elements * Rare Earth Elements * Scandium
 Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie
 Impakt faktor: 3.819, rok: 2015
 Aiglsperger, T.
 Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0259874>

0459976 - BC-A 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku
**Andresen, Elisa - Kappel, S. - Stärk, H.-J. - Riegger, U. - Borovec, Jakub - Mattusch, J. - Heinz, A. - Schmetzer, C.E.H. -
 Matoušková, Šárka - Dickinson, B. - Küpper, Hendrik**
 Cadmium toxicity investigated at the physiological and biophysical levels under environmentally relevant conditions using
 the aquatic model plant *Ceratophyllum demersum*.
New Phytologist. Roč. 210, č. 4 (2016), s. 1244-1258 ISSN 0028-646X
 Institucionální podpora: RVO:60077344
 Klíčová slova: *Ceratophyllum demersum* * Environmentally relevant * Light-harvesting complexes (LHCs) * Toxic metals
 Kód oboru RIV: CE - Biochemie
 Impakt faktor: 7.210, rok: 2015
 Küpper, Hendrik
 Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0260121>

Chybějící odkaz do
 WOS.
 Je třeba ověřit, zda
 článek není ve
 WOS.

Obr. 10. Ikony (odkazy) v Analytikách Asep

Kontrola v IPAC - po přihlášení do IPAC, kdy můžeme do košíku vložit až 1500 záznamů, zadáme dotaz (např. na rok sběru a typy dokumentu J a C) a vyhledané výsledky vložíme do košíku. Vyexportujeme a v souboru vyfiltrujeme pole, UT WOS, UT SCOPUS a zkontrolujeme. Podrobně viz návod [IPAC – úprava exportního formátu csv](#).

Kontroly v myASEP – po přihlášení do myASEP uvidíme volbu Kontroly dat. Ve formuláři vyplníme požadované údaje – např. asepová zkratka ústavu, rok sběru. Pokud u J nebo C chybí UT WOS, vypíše se v hlášení varování.

```
CavUnEpca/0458854 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  WARN.: navaznosti: Pro ustav UFP-V nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GZ
  WARN.: navaznosti: Pro ustav UFP-V nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GZ

CavUnEpca/0458949 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  WARN.: navaznosti: Pro ustav FZU-D nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GZ
  WARN.: navaznosti: Pro ustav UEM-P nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GZ

CavUnEpca/0458954 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  autor(1) - Prokhorov, Andriy: autor s pracovistem musi mit v autoritnim zazn. C06še (RC/IC)

CavUnEpca/0458956 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  WARN.: navaznosti: Pro ustav FZU-D nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GZ
  WARN.: Projekt Purkyně Fellowship nemá řešitele z AV

CavUnEpca/0459342 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  WARN.: 014a - není vyplněno identifikační číslo WOS

CavUnEpca/0460565 (J, Jméno zpracovatele: JP)
  autor(12) - Brůža, Petr: autor s pracovistem musi mit v autoritnim zazn. C06še (RC/IC)

CavUnEpca/0460914 (J, Jméno zpracovatele: JP)
  WARN.: navaznosti: Pro ustav FZU-D nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GZ
```

Obr. č. 11. Kontrolní hlášení s varováním – chybějící UT WOS.

8. Nastavení alertů ve WOS a SCOPUS

Doporučujeme zpracovatelům nastavit si ve WOS a SCOPUS zasílání alertů, které je budou upozorňovat na publikace ústavu, nově zařazené do těchto databází. Podrobně viz [Návod na vytvoření alertů ve WOS a SCOPUS](#).