

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. <u>10.1000/ISBN1-900512-44-0</u> <u>10.1162/003355300554872</u>. DOI se skládá z předpony a koncovky - doi:10.xxxx/yyyyyyy,

- 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, ověří jeho funkčnost <u>http://www.doi.org/</u>. 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.

ScienceDirect			Journals	Books	Register	Sign in 🗸	0	RUN
		Download PDF	Deport *	iet'	Advanced search			
Article outline	Showful outine	-	-	19		-	• Recommende	d articles
Highlights Abstract Graphical abstract Keywords	t.	ELSEVIER	Water Re Volume 102, 1 Octobe	esearch Ir 2016, Pages 90	-95		A new appro 2016, Water Re Efficient def	sach of monitoring and physicall asarch mas luoridation of water using reusab
Introduction Methods Results and discussion Accordunions Accordunions		The integration of the integrati	ation of cyanide hydra fective degradation of	itase and cyanide a	tyrosinase cat and phenol in	alysts coking	Biosofids int 2016, Water Re View more art	Not bloavaitability and plant upt
References Web references		Ludmila Martinko	ra 🛓 👼 , Martin Chmátal ransformation, Institute of Microbiolo	av of the Czech	Academy of Sciences	C2-142 20	 Citing articles 	(0)
Figures and tables		Prague 4, Czech Received 8 Febru	Republic ary 2016, Revised 31 May 2016, Acc	epted 6 June 20	16. Available online 8 J	une 2016	 Related book 	content
		CressMark - Show less						
Table 1		http://dx.doi.org/1	0. 1016/j watres .2016.06.016		Get right	s and content		

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 Zapíšeme: 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.

Web of Science ™ InCites ™ Journal Citation Reports © E	Essential Science Indicators M EndNote®		Sign In 🔻 Help English 🔻
WEB OF SCIENCE [™]			
Search Web of Science TM Core Collection	<u>~</u>	My Tools 🔫	Search History Marked List
	All Databases	Welcome to the new W	eb of Science! View a brief tutorial.
	Web of Science [™] Core Collection •		
Basic Search	BIOSIS Citation Index SM		Click here for tips to improve your search.
	Current Contents Connect®		
Example: oil spill* mediterranean	Data Citation Index SM	→ Search	
	Derwent Innovations Index SM		
	KCI-Korean Journal Database		
	MEDLINE®		
TIMESPAN	SciELO Citation Index		
All years	Zoological Record®		
From 1900 v to 2014 v	Learn More		

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 Bioch	iem & Mol Genet, Denver,	CO 80202 USA			
+ [7] Univ Colorado, Dept Pedia	at Gastroenterol, Denver, C	CO 80202 USA			
E-mail Addresses: plecita@biomec	i.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 BROAD	WAY, 18 FL, NEW YORK, N	Y 10004 USA			
Categories / Classification					
Research Areas: Biochemistry & M	olecular Biology; Cell Biol	ogy; Respiratory System			
Web of Science Categories: Bioch	emistry & Molecular Biolog	jy; Cell Biology; Respiratory System			
Document Information					
Locument type: Article					
PubMed ID: 26699943					
PubMed ID: 26699943					
PubMed ID: 26699943 ISSN: 1044-1549					

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-<u>SCOCIT&origin=fedsrf&view=basic&eid=2-s2.o-84872594514</u> *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 84884852413 Borigin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Expansions+of+tr	au+hadronic+spectra	l+function+1 🛡 C
📄 repozitar 📄 asep 📑 aleph 🗍 JCR-Web 4.5 Welcome 🌍 Web of Science [v.5.14 🞽 Updater 💈 Google 🔀 Analytika A	SEP AV ČR 🞽 » Pro :	zpracovatele » A 🥢
Scopus		Reg
Search Alerts My list Settings	Live Chat	Help and Conta
Back to results 1 of 1		
<u> </u>		
Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology		
Volume 88, Issue 3, 22 August 2013, Article number 034026		
Expansions of T hadronic spectral function moments in a nonpower QCD pert	urbation the	ory 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		
 ^o Horia Hulubei National Institute for Physics and Nuclear Engineering. P.O. Box MG-6. 077125 Bucharest-Magurele. Romania ⊞ 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 Zapíšeme: 25440526

Vyplnění PubMed ID je nepovinné. Do RIV se neexportuje.

SNCBI Resources 🗵 How To 🖸	Sign in to NCBI
Publicad gov PubMed Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment US National Library of Medicine National Institutes of Heatth Create RSS Create alert Advanced	Search Help
Format: Abstract + Send to + See 1 citation found by title matching your search:	Full text links bioxcientifica FREEFULL TEXT
<u>J Endocrinol.</u> 2016 Aug;230(2):R51-8. doi: 10.1530/JOE-16-0046.	
Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment.	Save items
Kuneš J ¹ , Pražienková V ² , Popelová A ² , Mikulášková B ¹ , Zemenová J ³ , Maletinská L [*] .	☆ Add to Favorites
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.	Similar articles Novel lipidized analogs of prolactin-releasing peptide have prolonged I [Int J Obes (Lond). 2015] Pharmacological characterization of lipidized analogs of prolactin-[J Physiol Pharmacol. 2016] Palmitoylated PRP analog decreases body weight in DIO rats but not in .[J Endocrinol. 2016] Review Morphological survey of prolactin- releasing peptide and its ret (Neurosci Res. 2000] Review Roles of prolactin-releasing peptide and RFamide related peptides in the ([FEBS J. 2010] See reviews See all
KEYWORDS: GPR10; anorexigenic; lipidization; mice; obesity; prolactin-releasing peptide PMID: 27418033 DOI: 10.1530/JOE-16-0046 PubMed - in process Free full text	Related information MedGen

Obr. č. 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 summanze results of several studies with our newly designed lipidized analogs of prolactin-releasing peptide (PRRP). PrRP is
involved in recompland energy balance regulation as demonstrated by obesity premotypes or board minimum riter-receptor-into-could mice. Epidezed PrRP analises showed binding affinition and second recent or expression cells similar to natural PrRP. Moreover these analogs showed bind
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 paimtoylated-PrKP-31 Was shown also in diet-induced obese rats after its repeated 2-week-long peripheral administration. Thus, the strong anoraving and hody weight-reducing affects of paimtinudad PrDP31 and muristruidated PrDP31 make these analose attractive candidates for
antiobesity treatment. Moreover, P/RP receptor might be any 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 BiochemistryAcademy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic Institute of
PhysiologyAcademy 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.

ASEP	
📧 🌲 🐚 🥝 🖹 🖬 z IPAC 🛛 😰 Publikační činnost 💟 🐙 🔚	Knihovna AV ČR Super 🙂 Kontrastní styl 🔽
🗖 J - Článek v odborném periodiku 🗙	
<u>/kratka nsttuce</u> VSCH1	Zobrazovací formát 🔊
Země Ceská republika - CZ	Základní formát 💽 Aktualizovat
Społupracující instituce	
Název instituce	0463385 - UOCHB-X 2017 RIV GB eng J - Článek
Zkratka instituce	Kuneš, Jaroslav - <u>Pražienková, Veronika</u> -
<u>Země</u>	<u>Popelová, Andrea</u> - <u>Mikulášková, Barbora</u> - Zemenová, Jana - <u>Maletínská, Lenka</u>
└────────────────────────────────────	Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment
Název práce Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment	Journal of Endocrinology. Roč. 230, č. 2 (2016),
	Grant CEP: GA ČR(CZ) GA15-08679S
Překlad názvu do AJ	Institucionální podpora: RVO:61388963 Klíčová slova: prolactin-releasing peptide *
	lipidization * obesity * GPR10 * anorexigenic *
Identifikace	Kód oboru RIV: FB - Endokrinologie, diabetologie,
<u>UT ISI</u> 000380494400001	metabolizmus, vyziva
UT SCOPUS 84983591558	DOI: 10.1530/JOE-16-0046
PubMed ID 27418033	SCOPUS
DOI 10.1530/JOE-16-0046	

Obr. č. 7. Zápis identifikátorů ve formuláři



0463385 - ÚOCHB 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku	🖶 Do košíku
Kuneš, Jaroslav - Pražienková, Veronika - Popelová, Andrea - Mikulášková, Barbora -	🖍 Editovat
Zemenová, Jana - Maletínská, Lenka	🛗 Změnit rok sběru 🕫
Prolactin-releasing peptide: a new tool for obesity treatment.	¥ 0
Journal of Endocrinology. Roč. 230, č. 2 (2016), R51-R58. ISSN 0022-0795	A Smazat zaznam
Grant CEP: GA ČR(CZ) GA15-08679S	Správa příloh
Institucionální podpora: RVO:61388963	① Nahrát přílohu
Klíčová slova: prolactin-releasing peptide * lipidization * obesity * GPR10 * anorexigenic * mice	
Kód oboru RIV: FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolizmus, výživa	NRIV ^U
Impakt faktor: 4.706, rok: 2016	o DOI
Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0262599	🔅 wos
	sc SCOPUS
	N PUBMED
	Bookmark

Obr. č. 8. lkony (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		а	UT WoS / jiné identifikační číslo článku	84983591558
		2	Kód systému	SCOPUS
014		а	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		а	Identifikační číslo nosiče/DOI	10.1530/JOE-16-0046
		2	Kód zdroje	DOI

Obr. č. g. 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 <u>Ackerman, Lukáš</u> - Bizimis, M <u>Haluzová, Eva - Sláma, Jiff - Svoitka, Martín</u> - <u>Hirajima, T Erhan, V.</u> Re-Os and Lu-Hisotopic constraints on the formation and age of manite proxenites from the Bohemian Massif. Liños. 256/27, July (2016), s. 197-210 ISSN 0024-4937 Grant ostahí: Rada Programu interní podpory projektů mezinárodní spolupráce AV ČR(CZ) M100131203 Institucionální podpora. RVO: 67965831 Kličová slova: Bohemian Massif* Lu-H1* mantle * pyroxenite * Re-Os Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie Impakt faktor. 3723, rok. 2015 ⊠Ackerman, Lukáš t Tivalý odkaz. http://hdl.handle.net/11104/0259855	
0459700 - GLU-S 2017 RIV NL eng J - Čičnek v odborném periodiku Algisperger, T Proenza, J. A Lewis, J. F Labrador, M <u>Svojtka, Martin</u> - Rojas-Purón, A Longo, F <u>Ďurišová, Jana</u> 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 ISBN 0169-1368 INIČová slova: Cambbean * Cuba * Dominican Republic * Falcondo 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 ⊇ Algisperger, T. ♣ Trvalý odkaz. http://hdl.handle.net/11104/0259874	
0459976 - BC-A 2017 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku <u>Andresen, Elisa</u> - Kappel, S Stärk, HJ Riegger, U <u>Borovec, Jakub</u> - Mattusch, J Heinz, A Schmeizer, C.E.H <u>Matousková, Sárka</u> - Dickinson, B <u>Kupper, Hendrik</u> Cadmium toxich irvestigated at the physiological and biophysical levels under environmentally relevant conditions using the aquatic model plant Ceratophylium demersum New Phytologist. Roc. 210, 6. 4 (2016), s. 1244-1258 ISSN 0028-646X Institucioniání podpora: RVO-60077344 Klődvá slovz. Ceratophylium demersum * Environmentally relevant * Light-harvesting complexes (LHCs) * Toxic metals Kód oboru RIV: CE - Biochemie Impakt faktor 7 210, rok. 2015 ⊠ Klöpper, Hendik	Chybějící odkaz do WOS. Je třeba ověřit, zda článek není ve WOS.
Trivaly oukaz http://dimancie.new.interview.i	

Obr. 10. lkony (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 G
  WARN.: navaznosti: Pro ustav UFP-V nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA
CavUnEpca/0458949 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  WARN.: navaznosti: Pro ustav FZU-D nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA
  WARN .: navaznosti: Pro ustav UEM-P nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA
CavUnEpca/0458954 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  autor(1) - Prokhorov, Andriy: autor s pracovistem musi mit v autoritnim zazn. CO6$e (RC/IC)
CavUnEpca/0458956 (J, Jméno zpracovatele: EP)
  WARN .: navaznosti: Pro ustav FZU-D nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA
  WARN .: Projekt Purkyně Fellowship nemá řešitele z AV
CavUnEpca/0459342 (J, Jméno zpracovatele: EP)
 WARN.: 014a - neni vyplneno identifikacni cislo WOS
CavUnEpca/0460565 (J, Jméno zpracovatele: JP)
  autor(12) - Brůža, Petr: autor s pracovistem musi mit v autoritnim zazn. CO6$e (RC/IC)
CavUnEpca/0460914 (J, Jméno zpracovatele: JP)
  WARN .: navaznosti: Pro ustav FZU-D nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA
```



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 <u>Návod na vytvoření alertů ve WOS a SCOPUS.</u>