Scopus ID

Synchronizace identifikátorů ORCID iD a Scopus Author ID

Scopus je **největší abstraktovou a citační databází** recenzované literatury a kvalitních webových zdrojů. Pokaždé, když je váš výsledek uveden ve Scopus, tak je k výsledku **automaticky přiděleno takzvané Author Identifier – Author ID**. Poté, co se toto ID poprvé vytvoří, jsou k němu následně přiřazovány všechny budoucí záznamy autora. Přiřazení Scopus Author ID k ORCID iD lze provést několika způsoby. Níže si ukážeme **postup dle návodu organizace ORCID**.

1) Na stránce <u>https://orcid.scopusfeedback.com/#/</u> naleznete následující formulář. Ten spustíte kliknutím na tlačítko **Start**.

Send Scopus Author details and publication list to

Your publications on Scopus may be spread over a number of different Author profiles, beca

ORCID(Open Researcher and Contributor ID) seeks to remedy the systemic name amb identifiers linkable to an individual's research output. If you have not yet created an ORCIE alternatively, you can register first at https://orcid.org and then import your works from your p

The Start button will take you to the ORCID site, where you can give permission for us to re and send your ID to ORCID. If you choose to send a list of your publications to ORCID at update your ORCID record.

About Scopus

What is Scopus Content coverage About

Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cool page.

2) Stránka vás poté vyzve k přihlášení k ORCID účtu.



Sign in to ORCID

Don't have your ORCID iD yet? Register now

Email or ORCID iD

Email or 16-digit ORCID iD

For example: joe@institution.edu or 0000-1234-5678-9101

Password

Your ORCID password

	Sign in to ORCID	
	Forgot your password or ORCID ID?	
	OR	
A	Cign in through your institution	

3) ORCID vás po přihlášení požádá o souhlas s automatickým přebíráním informací ze Scopus do vašeho ORCID iD.



Authorize access

You are currently signed in as:



4) Následně budete vyzváni, abyste vybrali všechny Scopus Author ID které vám "patří" a které chcete do ORCID iD zapojit. Zda se jedná o vaše Scopus ID si můžete potvrdit pomocí afiliace či seznamu výsledků, které jsou ke jménu přiřazené.

Proč je potřeba vybírat z více účtů co mají totožné jméno? Důvody jsou dva:

- schoda jmen vědců
- při automatickém přiřazování výsledků ke Scopus Author ID systém nerozeznal existujícího autora a proto vytvořil nové Scopus Author ID

 1 | Select profiles
 2 | Select profile name
 3 | Review publications
 4 | Review profile
 5 | Send

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

All Authors Documents Subject area 1 Tůmová, Tereza Image: 6 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Neuroscience, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology	You searched for: Authorname (Tůmová, Tereza) 🔰 🚿 edit								
1 Tůmová, Tereza Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Neuroscience, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology			Authors	Documents	Subject area				
and Pharmaceutics, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1		Tůmová, Tereza	1 6	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Neuroscience, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Chemical Engineering, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology				
Show recent documents			Show recent d	ocuments					
2 🔲 Tůmová, Tereza 🛛 🔁 1 Earth and Planetary Sciences, Earth and Planetary Sciences	2		Tůmová, Tereza	₪ 1	Earth and Planetary Sciences, Earth and Planetary Sciences				
Show recent documents			Show recent d	ocuments					

About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy
Copyright © 2025 Elsev policy page.	rier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site.

5) V následujícím kroku vás Scopus požádá o **zvolení preferované podoby pro vaše jméno**, pod kterým aktualizuje a bude do budoucna vytářet záznamy v Scopus Author ID. Vyberte **nejužívanější variantu** a klikněte na tlačítko Next.

 Pokud v budoucnu vyjde záznam s vaším ORCID iD, Scopus ho automaticky propojí s vaším Scopus Author ID pod preferovanou variantou vašeho jména.

1 Select profiles	2 Select profile name	3 Review publications	4 Review profile	5 Send

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name Tůmová, Tereza 🗸

About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy
Copyright © 2025 Elsev policy page.	vier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site.

6) Scopus vám v dalším kroku zobrazí seznam publikací, které jsou spojeny s vaším profilem. Zkontrolujte si dané publikace a pokud by nějaká nebyla vaše, odstraňte ji z profilu kliknutím na křížek. Pokud nějakou publikaci budete naopak postrádat, můžete ji dohledat a přidat pomocí odkazu "Search for missing documents", který naleznete na konci seznamu. Jakmile si budete jisti, že máte zahrnuty všechny své výsledky ze Scopus, klikněte na tlačítko Next.

1 Select profiles

2 Select profile name

3 Review publications

4 Review profile

5 Send Author ID

Review your authored publications

Please indicate below which of the 6 publications are authored by you.

							S
	\bigcirc	Document Title	Author(s)		Date	Source Ti	itle
	\bigcirc	Determination of effective charges and ionic mobilities antimicrobial peptides by capillary isotachophoresis a electrophoresis View in Scopus	of polycationic nd capillary zone	Tůmová, O.,Čeřov	T.,Monincová, L.,Nešu ský, V.,Kašička, V.	ta,	2
	\bigcirc	Estimation of acidity constants, ionic mobilities and ch peptides by capillary electrophoresis View in Scopus	narges of antimicrobial	Tůmová, V.,Kašičk	T.,Monincová, L.,Čeřov a, V.	/ský,	2
	\bigcirc	Rational design, efficient syntheses and biological eva symmetrically bis-substituted butylimidazole analogs Angiotensin II receptor blockers View in Scopus	luation of N,N'- as a new class of potent	Agelis, G C.,Tůmov D.,Spyrid (),Matse	.,Resvani, A.,Koukoulit vá, T.,Slaninová, J.,Kala aki, K.,Afantitis, A., oukas, J.	sa, avrizioti,	2
	\bigcirc	The discovery of new potent non-peptide Angiotensin A concise synthesis, molecular docking studies and bi substituted 5-butylimidazole derivatives View in Scopus	II AT1 receptor blockers: iological evaluation of N-	Agelis, G S.,Spyrid J.,Gianno (),Mats	.,Resvani, A.,Durdagi, aki, K.,Tůmová, T.,Slan poulos, P.,Vlahakos, D oukas, J.	inová, .,	2
	\bigcirc	Novel bradykinin analogues modified in the N-terminal with a variety of acyl substituents View in Scopus	part of the molecule	Śleszyńs T.H.,Maliu B.,Slanin	ka, M.,Wierzba, nowski, K.,Tůmová, T.,I ová, J.,Prahl, A.	Lammek,	2
	\bigcirc	Toxicity study of antimicrobial peptides from wild bee toward mammalian normal and cancer cells View in Scopus	venom and their analogs	Slaninová H.,Alán, I L.,Borovi	á, J.,Mlsová, V.,Kroupo L.,Tůmová, T.,Monincov čková, L.,Fučík, V.,Čeřo	vá, /á, ovský, V.	2

Search for missing docu

About Scopus About What is Scopus Content coverage Privacy Policy Cookie Policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline ther policy page.

7) Scopus vás vyzve k finální kontrole profilu. Ujistěte se, že jste vybrali správnou podobu vašeho jména a že máte zahrnuty všechny vaše výsledky. Po kontrole klikněte na tlačítko Next.

2 Select profile name

3 Review publications

4 Review profile

5 Send Author ID

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

	Profile: Tůmová, Tereza			
1	Determination of effective charges and ionic mobilities of polycationic antimicrobial peptides by capillary isotachophoresis and capillary zone electrophoresis	Tůmová, T.,Monincová, L.,Nešuta, O.,Čeřovský, V.,Kašička, V.	2017	Ele
2	Estimation of acidity constants, ionic mobilities and charges of antimicrobial peptides by capillary electrophoresis	Tůmová, T.,Monincová, L.,Čeřovský, V.,Kašička, V.	2016	Ele ,pp
3	Rational design, efficient syntheses and biological evaluation of N,N'- symmetrically bis-substituted butylimidazole analogs as a new class of potent Angiotensin II receptor blockers	Agelis, G.,Resvani, A.,Koukoulitsa, C.,Tůmová, T.,Slaninová, J.,Kalavrizioti, D.,Spyridaki, K.,Afantitis, A.,(),Matsoukas, J.	2013	Eu Ch
4	The discovery of new potent non-peptide Angiotensin II AT1 receptor blockers: A concise synthesis, molecular docking studies and biological evaluation of N-substituted 5-butylimidazole derivatives	Agelis, G.,Resvani, A.,Durdagi, S.,Spyridaki, K.,Tůmová, T.,Slaninová, J.,Giannopoulos, P.,Vlahakos, D.,(),Matsoukas, J.	2012	Eu Ch
5	Novel bradykinin analogues modified in the N-terminal part of the molecule with a variety of acyl substituents	Śleszyńska, M.,Wierzba, T.H.,Malinowski, K.,Tůmová, T.,Lammek, B.,Slaninová, J.,Prahl, A.	2012	Int Re (2)

About Scopus What is Scopus Content coverage About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline then policy page.

8) Nyní můžete dokončit synchronizaci svého Scopus Author ID s ORCID iD. Systém vás pro kontrolu požádá o potvrzení e-mailové adresy, ke které je vaše ORCID iD přiřazeno. Poté klikněte na Send Author ID.

¹ Select profiles

Scopus	ORCID			
11 <u>Select profiles</u> Send the Sc	^{2 <u>Select profile name</u> opus ID to OR}	31 <u>Review publications</u>	4 <u>Review profile</u>	5 Send Author ID
Thank you for checking	g your profile. Your Scopus	s ID is now ready to be sen	t to ORCID.	
E-mail [*]	Please enter your institution Confirm E-mail [*]	nal or professional email address (e.g.	. name@university.edu).	
				b
About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy			
Copyright © 2025 Else policy page.	vier B.V. All rights reserved. Sc	opus® is a registered trademar	k of Elsevier B.V. Cookies	are set by this site. To decline the

9) Následně zašlete data do ORCID kliknutím na tlačítko Send my publications list.



Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your perr If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return

return to OR

9