



ИнТор

Репозиторијум Института за
вирусологију, вакцине и
серуме "Торлак"

Упутство за кориснике



InTOR

InTOR je digitalni repozitorijum Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“. InTOR omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i ostalim rezultatima nastalim u okviru projekata koje se izvode na Institutu za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“.

Softverska platforma repozitorijuma prilagođena je savremenim standardima koji se primenjuju u diseminaciji naučnih publikacija i kompatibilna je sa međunarodnom infrastrukturom u ovoj oblasti.

Eksterna aplikacija [Autori, projekti, publikacije](#) (APP) omogućava pregled i pretraživanje podataka o autorima i projektima, prenos metapodataka u druge sisteme, integraciju sa servisom [Altmetric](#) i prikaz podataka o citiranosti u indeksnim bazama podataka [Dimensions](#), [Scopus](#) i [Web of Science](#).

Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

Torlak

Najnovije

[MTT based L-aminoacid oxidase activity test for determination of antivenom potency against Vipera ammodytes envenomation](#)

Milovanović, Vladimir; Minić, Rajna; Vakić, J.; Ivanović, S.; Cupić, V.; Borozan, S.; Nešić, A.; Živković, Irena (Elsevier Ltd, 2021)

[Tropomyosin sensitization as a link between shellfish anaphylaxis and asthma reactivation](#)

Blagojević, Gordan; Burazer, Lidija; Prokopijević, Ivana (Wiley, Hoboken, 2020)

[A Forgotten Episode of Marburg Virus Disease: Belgrade, Yugoslavia, 1967](#)

Ristanović, Elizabeta; Kokoskov, Nenad S.; Crozier, Ian; Kuhn, Jens H.; Gligić, Ana (Amer Soc Microbiology, Washington, 2020)

[Strain specificities in influence of ageing on germinal centre reaction to inactivated influenza virus antigens in mice: Sex-based differences](#)

Bufan, Biljana; Arsenović-Ranin, Nevena; Petrović, Raisa; Živković, Irena; Stojiljković, Vera; Lepasavić, Gordana (Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford, 2020)

[Role of the End-Point Mediators of Sympathoadrenal and Sympathoneural Stress Axes in the Pathogenesis of Experimental Autoimmune Encephalomyelitis and Multiple Sclerosis](#)

Pilipović, Ivan; Stojić-Vukanić, Zorica; Prijlić, Ivana; Lepasavić, Gordana (Frontiers Media Sa, Lausanne, 2020)

[Developing a novel resorptive hydroxyapatite-based bone substitute for over-critical size defect reconstruction: physicochemical and biological characterization and proof of concept in segmental rabbit's ulna reconstruction](#)

Mićić, Milutin; Antonijević, Đorđe; Milutinović-Smiljanić, Sanja; Trisić, Dijana; Colović, Božana; Kosanović, Dejana; Prokić, Božomir; Vasić, Jugoslav; Živković, Slavoliub; Milašin, Jelena; Danilović, Vesna; Đurić, Mariia; Jakanović, Vukoman (Walter De



Kompletan repozitorijum

Institucije

Autori

Naslovi

Teme

PRIKAZ PREMA:

Godini objavljivanja

2020 - 2021 (28)

2010 - 2019 (241)

2000 - 2009 (176)

1990 - 1999 (73)

1980 - 1989 (12)

1970 - 1979 (13)

1967 - 1969 (2)

Tipu dokumenta

Članak u časopisu (436)

Konferencijski prilog (92)

Informativni prilog (9)

Poglavlje u monografiji (5)

Doktorska teza (3)

Verziji

Objavljena verzija (542)

Recenzirana verzija (3)

Nivo dostupnosti

Pristup sa lozinkom (374)

Otvoreni pristup (168)

Odloženi pristup (3)

ИнТор

ИнТор је дигитални репозиторијум Института за вирусологију, вакцине и серуме "Торлак". Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима Института за вирусологију, вакцине и серуме "Торлак" и резултатима истраживања која се на Институту реализују.

Софтверску платформу чини софтвер отвореног кода Dspace, а обезбедио га је Рачунарски центар Универзитета у Београду. Она је прилагођена савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација (усклађеност са захтевима Европске комисије у вези отвореног приступа публикацијама; дисеминација кроз *OpenAire*, *BASE*, *CORE*, *Google Scholar* итд.; интегрисани ORCID идентификатори).



Репозиторијум има интерфејс на српском (ћирилица и латиница) и енглеском језику.

<http://intor.torlakinstitut.com>

ИнТор испуњава све техничке услове које прописује
Платформа за отворену науку МПНТР (<http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2018/07/Platforma-za-otvorenu-nauku.pdf>).

Иако су друштвене мреже намењене истраживачима
(нпр. *ResearchGate*, *Academia.edu* и сл.) користан канал за
дисеминацију научних резултата, омогућавањем јавног
приступа публикацијама посредством тих мрежа не испуњавају се захтеви које
прописује Платформа за отворену науку МПНТР, а врло често се на тај начин
крше ауторска права!



Отворени приступ

Документ је у отвореном приступу и може се преузети

Услови коришћења дефинисани су лиценцом

Molecular characterization of Dobrava-Belgrade hantavirus in Serbia, 2007-2011

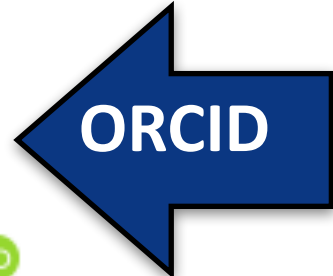


2019

527.pdf (1.231Mb)

Authors

- Stanojević, Maja
- Čirković, Valentina
- Siljić, Marina
- Gligić, Ana
- Stamenković, Gorana



Article (Published version)



Metadata

[Show full item record](#)

Background: Hantaviruses are etiological agents of emerging zoonotic diseases worldwide, including hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS). A number of hantavirus species is known to be present in Europe. In Serbia, existing data on hantavirus presence and prevalence rely in serological findings. In this study, molecular analysis was performed in order to characterize HFRS causing hantaviruses in Serbia. Methods: Sixty four serum samples of HFRS cases, previously found seropositive to anti-hantaviral anti-bodies, were included in the study. Partial hantaviral L and S segments were PCR amplified producing 390nt and 598nt amplicons, respectively, in parallel with human beta-actin mRNA as external reverse transcription positive control. Hantavirus specific PCR products were DNA sequenced in both direction and the obtained sequences phylogenetically confirmed and analyzed. Results: PCR detection of hantavirus L and S genome segments was positive in 18/64 and 11/64 tested samples, resp...



Keywords:

Dobrava-Belgrade hantavirus / Serbia / Molecular

Source:

Journal of Infection and Public Health, 2019, 12, 5, 645-649

Publisher:

- Elsevier Science London, London

Projects:

- Phylogenetic anaysis and molecular evolution of highly variable viruses: coinfections, host-pathogene interactions (RS-175024)

DOI: [10.1016/j.jiph.2019.02.021](https://doi.org/10.1016/j.jiph.2019.02.021)

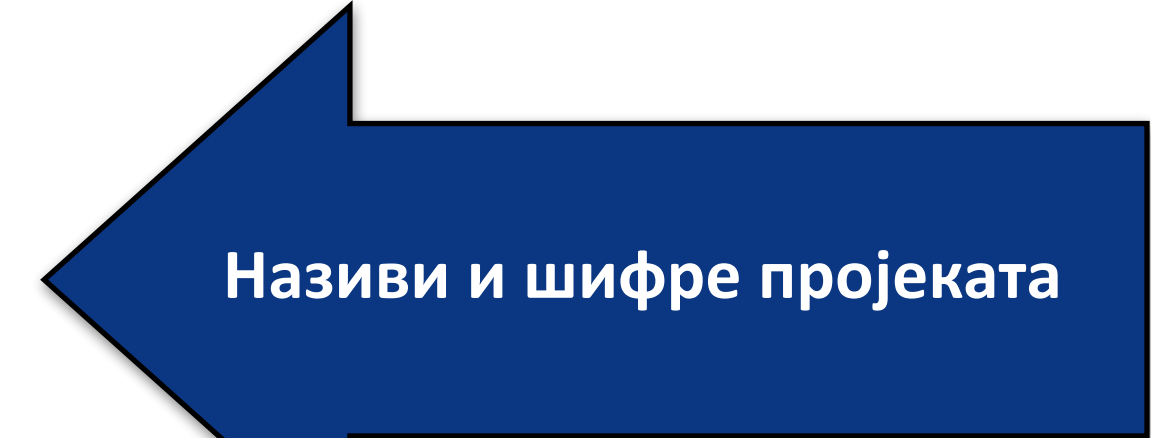
ISSN: 1876-0341

PubMed: 30910417

WoS: 000484679000010

Scopus: 2-s2.0-85063220967

[\[Google Scholar \]](#)



URI

<http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/530>

[Show simple item record](#)

Molecular characterization of Dobrava-Belgrade hantavirus in Serbia, 2007-2011

dc.creator	Stanojević, Maja
dc.creator	Čirković, Valentina
dc.creator	Siljić, Marina
dc.creator	Gligić, Ana
dc.creator	Stamenković, Gorana
dc.date.accessioned	2021-02-18T10:51:17Z
dc.date.available	2021-02-18T10:51:17Z
dc.date.issued	2019
dc.identifier.issn	1876-0341
dc.identifier.uri	http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/530
dc.description.abstract	<p>Background: Hantaviruses are etiological agents of emerging zoonotic diseases worldwide, including hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS). A number of hantavirus species is known to be present in Europe. In Serbia, existing data on hantavirus presence and prevalence rely in serological findings. In this study, molecular analysis was performed in order to characterize HFRS causing hantaviruses in Serbia. Methods: Sixty four serum samples of HFRS cases, previously found seropositive to anti-hantaviral anti-bodies, were included in the study. Partial hantaviral L and S segments were PCR amplified producing 390nt and 598nt amplicons, respectively, in parallel with human beta-actin mRNA as external reverse transcription positive control. Hantavirus specific PCR products were DNA sequenced in both direction and the obtained sequences phylogenetically confirmed and analyzed. Results: PCR detection of hantavirus L and S genome segments was positive in 18/64 and 11/64 tested samples, respectively. Positive PCR results involved samples obtained from different locations, mostly from central and southern parts of Serbia. All the obtained sequences were identified as Dobrava-Belgrade virus (DOBV). In the phylogenetic analysis sequences from Serbia tended to cluster in distinctive, graphically related clusters. Conclusions: Our findings indicate DOBV as the main HFRS causing hantavirus in Serbia, the site of its initial isolation. (C) 2019 Published by Elsevier Limited on behalf of King Saud Bin Abdulaziz University for Health Sciences. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).</p>
dc.publisher	Elsevier Science London, London
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175024/RS//
dc.rights	openAccess
dc.rights.uri	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/
dc.source	Journal of Infection and Public Health
dc.subject	Dobrava-Belgrade hantavirus en
dc.subject	Serbia en

Права коришћења / лиценца

Верзија документа

Ознака пројекта

Отворени приступ

dc.subject	Dobrava-Belgrade hantavirus	en
dc.subject	Serbia	en
dc.subject	Molecular	en
dc.title	Molecular characterization of Dobrava-Belgrade hantavirus in Serbia, 2007-2011	en
dc.type	article	
dc.rights.license	BY-NC-ND	
dc.citation.epage	649	
dc.citation.issue	5	
dc.citation.other	12(5): 645-649	
dc.citation.rank	M22	
dc.citation.spage	645	
dc.citation.volume	12	
dc.identifier.doi	10.1016/j.jiph.2019.02.021	
dc.identifier.fulltext	http://intor.torlakinstitut.com/bitstream/id/348/527.pdf	
dc.identifier.pmid	30910417	
dc.identifier.rcub	conv_460	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85063220967	
dc.identifier.wos	000484679000010	
dc.type.version	publishedVersion	

Files in this item



Name: 527.pdf
Size: 1.231Mb
Format: PDF

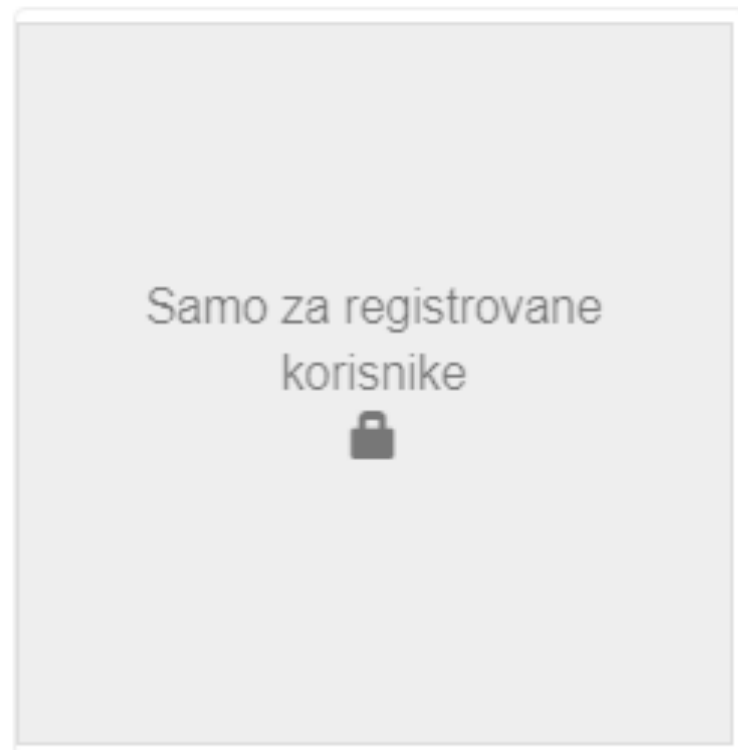
[View/Open](#)

Пуни текст

Пристап с лозинком

Документ није јавно доступан

Changes in Parameters of Oxidative Stress, Immunity, and Behavior in Endurance Athletes During a Preparation Period in Winter



Michalickova, D, Minic, R, Kotur-Stevuljevic, J, Andjelkovic, M, Dikic, N, Kostic-Vucicevic, M, Slanar, O, and Djordjevic, B. Changes in parameters of oxidative stress, immunity, and behavior in endurance athletes during a preparation period in winter. *J Strength Cond Res* 34(10): 2965-2973, 2020-The current study monitored markers of immunological and oxidative status in 9 male elite endurance athletes: $\dot{V}O_2\text{max}$: 68 +/- 11 ml center dot kg(-1)center dot min(-1), age: 24 +/- 2.5 years, and training loads: 128 +/- 21 metabolic equivalents-h center dot wk(-1) during a 3-month preparation period in winter (January-March). Self-rated state of moods evaluation (by Profile of Mood States questionnaire) was performed, and blood samples were collected at the beginning and end of the study. Spectrophotometric methods and enzyme-linked immunosorbent assay were used for parameters' determination. The level of concanavalin A (ConA)-stimulated interferon-gamma (IFN-gamma) from peripheral blood mononuc...



Кључне речи:
cytokines / salivary IgA antibodies / POMS

2020

Izvor:
Journal of Strength and Conditioning Research, 2020, 34, 10, 2965-2973

Izdavač:
• Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia

Autori
Michalickova, Danica
Minić, Rajna
Kotur-Stevuljević, Jelena
Anđelković, Marija
Dikić, Nenad
Kostić-Vučičević, Marija
Slanar, Andrej
Đorđević, Brižita

Projekti:
• Charles University Project Progress Q25
• Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinjskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu (RS-46009)
• Interaktivna uloga dislipidemije, oksidativnog stresa i inflamacije u aterosklerozi i drugim bolestima: genetički i biohemijski markeri (RS-175035)
• Alergeni, antitela, enzimi i mali fiziološki značajni molekuli: dizajn, struktura, funkcija i

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



Сва права су задржана

Metapodaci
[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

PubMed: 30199454
WoS: 000575992200033
Scopus: 2-s2.0-85071996741
[\[Google Scholar \]](#)



Називи и шифре пројеката

Подаци о цитираности

Верзија документа: објављена верзија

MTT based L-aminoacid oxidase activity test for determination of antivenom potency against Vipera ammodytes envenomation

dc.creator	Milovanović, Vladimir
dc.creator	Minić, Rajna
dc.creator	Vakić, J.
dc.creator	Ivanović, S.
dc.creator	Cupić, V.
dc.creator	Borozan, S.
dc.creator	Nešić, A.
dc.creator	Živković, Irena
dc.date.accessioned	2021-02-18T10:54:18Z
dc.date.available	2021-02-18T10:54:18Z
dc.date.issued	2021
dc.identifier.issn	0041-0101
dc.identifier.uri	http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/572
dc.description.abstract	The MTT assay is routinely used to detect the activity of living cells. While working with Vipera ammodytes venom we detected the reduction of MTT without the presence of cells, in a concentration-dependent manner. By combining non-reducing PAGE, L-amino acid oxidase (LAO) assays, and standard MTT assays, we established and confirmed that venom MTT reduction is catalyzed by only one enzyme, the LAO. Even though it was previously known that the dimeric and tetrameric forms of LAO are active, we conclude that the enzyme is active in the monomeric form. Our results have led to the definition of a new MTT assay in a microtiter plate for in vitro testing of svLAO activity i.e. from the venom of the V. ammodytes snake. Potentially, this method can be used for testing hemorrhagic venoms of other snakes as well as the LAO neutralization capability of appropriate antivenoms.

Права коришћења:
сва права задржана

Верзија документа:
објављена верзија

dc.rights	restrictedAccess	
dc.source	Toxicon	
dc.subject	Antivenom	en
dc.subject	L-Amino acid Oxidase monomer	en
dc.subject	MTT	en
dc.subject	Potency test	en
dc.subject	Vipera ammodytes venom	en
dc.title	MTT based L-aminoacid oxidase activity test for determination of antivenom potency against Vipera ammodytes envenomation	en
dc.type	article	
dc.rights.license	ARR	
dc.citation.epage	65	
dc.citation.other	192: 57-65	
dc.citation.spage	57	
dc.citation.volume	192	
dc.identifier.doi	10.1016/j.toxicon.2021.01.012	
dc.identifier.rcub	conv_586	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85099912728	
dc.type.version	publishedVersion	

dc.publisher	Elsevier Ltd	
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200177/RS//	
dc.rights	restrictedAccess	
dc.source	Toxicon	
dc.subject	Antivenom	en
dc.subject	L-Amino acid Oxidase monomer	en
dc.subject	MTT	en

Ознака пројекта

Ниво доступности: није јавно доступно

Dokumenti



Ime: 569.pdf
Veličina: 3.662Mb
Format: PDF

Otvaranje

Метаподаци

Subpollen particles are rich carriers of major short ragweed allergens and NADH dehydrogenases: quantitative proteomic and allergomic study

Одложени отворени
приступ



Background: Short ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) allergies affect more than 36 million people annually. Ragweed pollen grains release subpollen particles (SPP) of respirable size upon hydration or a change in air electrical conditions. The aim of this study was to characterize the proteomes and allergomes of short ragweed SPP and total pollen protein extract (TOT), and compare their effects with those of standard aqueous pollen protein extract (APE) using sera from short ragweed pollen-sensitized patients. Methods: Quantitative 2D gel-based and shotgun proteomics, 1D and 2D immunoblotting, and quantitative ELISA were applied. Novel SPP extraction and preparation protocols enabled appropriate sample preparation and further downstream analysis by quantitative proteomics. Results: The SPP fraction contained the highest proportion (94%) of the allergome, with the largest quantities of the minor Amb a 4 and major Amb a 1 allergens, and as unique, NADH dehydrogenases. APE was the richest ...



Кljučne reči:

Ambrosia artemisiifolia / label-free quantification / new short ragweed allergens / pollen allergomes / subpollen particles

2017

bitstream_1253.pdf (1.310Mb)

Автори

Smiljanić, Katarina
Apostolović, Danijela
Trifunović, S.
Ognjenović, Jana
Perusko, M.
Mihajlović, Luka
Burazer, Lidija
van Hage, Marianne
Ćirković-Veličković, Tanja

Izvor:

Clinical and Experimental Allergy, 2017, 47, 6, 815-828

Izdavač:

- Blackwell Publishing Ltd

Projekti:

- Reinforcement of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade, towards becoming a Center of Excellence in the region of WB for Molecular Biotechnology and Food research (EU-256716)
- Molekularne osobine i modifikacije nekih respiratornih i nutritivnih alergena (RS-172024)

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci

[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

Верзија рада:
рецензирани
рукопис

Full version of the article: Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. Clinical & Experimental Allergy, 2017, 47, 6, 815-828. <https://doi.org/10.1111/cea.12874>

Povezane informacije:

- Prva verzija <https://doi.org/10.1111/cea.12874>
- Druga verzija <http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/479>

DOI: [10.1111/cea.12874](https://doi.org/10.1111/cea.12874)

ISSN: 0954-7894

PubMed: 28000951

Scopus: 2-s2.0-85009944152

[\[Google Scholar \]](#)



Лиценца која ће се
примењивати када
истекне ембарго

Subpollen particles are rich carriers of major short ragweed allergens and NADH dehydrogenases: quantitative proteomic and allergomic study

dc.creator	Smiljanić, Katarina
dc.creator	Apostolović, Danijela
dc.creator	Trifunović, S.
dc.creator	Ognjenović, Jana
dc.creator	Perusko, M.
dc.creator	Mihajlović, Luka
dc.creator	Burazer, Lidija
dc.creator	van Hage, Marianne
dc.creator	Ćirković-Veličković, Tanja
dc.date.accessioned	2021-08-30T08:36:39Z
dc.date.available	2017-12-21
dc.date.issued	2017
dc.identifier.issn	0954-7894
dc.identifier.uri	http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/610
dc.description.abstract	Background: Short ragweed (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) allergies affect more than 36 million people annually. Ragweed pollen grains release subpollen particles (SPP) of respirable size upon hydration or a change in air electrical conditions. The aim of this study was to characterize the proteomes and allergomes of short ragweed SPP and total pollen protein extract (TOT), and compare their effects with those of standard aqueous pollen protein extract (APE) using sera from short ragweed pollen-sensitized patients. Methods: Quantitative 2D gel-based and shotgun proteomics, 1D and 2D immunoblotting, and quantitative ELISA were applied. Novel SPP extraction and preparation protocols enabled appropriate sample preparation and further downstream analysis by quantitative proteomics. Results: The SPP fraction contained the highest proportion (94%) of the allergome, with the largest quantities of the minor Amb a 4 and major Amb a 1 allergens, and as unique, NADH dehydrogenases. APE was the richest in Amb a 6, Amb a 5 and Amb a 3, and TOT fraction was the richest in the Amb a 8 allergens (89% and 83% of allergome, respectively). Allergenic potency correlated well among the three fractions tested, with 1D immunoblots demonstrating a slight predominance of IgE reactivity to SPP compared to TOT and APE. However, the strongest IgE binding in ELISA was noted against APE. New allergenic candidates, phosphoglycerate mutase and phosphoglycerate kinase were identified in SPP and TOT fractions. Enolase, UTP-glucose-1-phosphate lyase and phosphoglycerate kinase were identified in SPP and TOT fractions as novel allergens of the ragweed pollen. Conclusions: This study highlights an important role for SPP in allergic sensitization and clinical relevance. en
dc.publisher	Blackwell Publishing
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/BR or ON/172024/RS//
dc.relation.isversionof	https://doi.org/10.1111/cea.12874
dc.relation.isversionof	http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/479
dc.rights	embargoedAccess

**Ниво доступности:
биће јавно
доступан када
истекне ембарго**

dc.subject	new short ragweed allergens	en
dc.subject	pollen allergomes	en
dc.subject	subpollen particles	en
dc.title	Subpollen particles are rich carriers of major short ragweed allergens and NADH dehydrogenases: quantitative proteomic and allergomic study	en
dc.type	article	
dc.rights.license	BY	
dc.citation.epage	828	
dc.citation.issue	6	
dc.citation.other	47(6): 815-828	
dc.citation.spage	815	
dc.citation.volume	47	
dc.description.other	This is the peer-reviewed version of the article: Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Ognjenovic, J.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles Are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. <i>Clinical & Experimental Allergy</i> 2017, 47 (6), 815–828.[https://doi.org/10.1111/cea.12874]	
dc.identifier.doi	10.1111/cea.12874	
dc.identifier.fulltext	http://intor.torlakinstitut.com/bitstream/id/1253/postprint-smiljanic2016 (1) vezba.pdf	
dc.identifier.pmid	28000951	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85009944152	
dc.type.version	acceptedVersion	

**Права коришћења / СС
лиценца**

**Верзија документа:
рецензирани рукопис**

Dokumenti



Ime: bitstream_1253.pdf
Veličina: 1.310Mb
Format: PDF

Otvaranje

Метаподаци

Структура и хијерархија

Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

Torlak

Kolekcije u ovoj grupi

Doktorati

Radovi istraživača / Researchers' publications

Садржај репозиторијума организован је у групе и колекције. Свака група (*community*), може садржати више колекција.

Један документ се може налазити у више колекција.

Корисници унутар система имају различита овлашћења: неки могу само да депонују нова документа, а неки проверавају, мењају и допуњавају метаподатке и регулишу приступ пуном тексту.

Ако сте уочили грешку или желите да промените неке податке, а овлашћења која имате то не допуштају, обратите се администратору.



Унос података



Да би могли самостално да депонују публикације у репозиторијум, истраживачи морају да имају регистроване корисничке налоге и одговарајућа овлашћења.

Регистрација се врши попуњавањем следећег формулара <http://intor.torlakinstitut.com/register> а овлашћења додељује администратор непосредно након регистрације.

Регистрација новог корисника

Верификуј мејл → Креирајте профил → Завршено

Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву.

Мејл адреса: *

Региструј се

Након попуњавања формулара добићете поруку електронском поштом са адресом на којој можете да завршите поступак регистрације.



Важан корак!

Након регистрације,
пријавите се уз помоћ
приступних података
(корисничко име и
лозинка) које сте
дефинисали.

Prijava

Mejl adresa: *

Lozinka: *

[Zaboravili ste lozinku?](#)

Prijava

Registruj novog korisnika

Registrujte nalog da biste se pretplatili na mejl obaveštenja o kolekcijama i da biste unosili nove radove u digitalnu arhivu.

[Kliknite ovde da biste se registrovali.](#)



InTOR

InTOR je digitalni repozitorijum Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“. InTOR omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i ostalim rezultatima nastalim u okviru projekata koje se izvode na Institutu za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“.

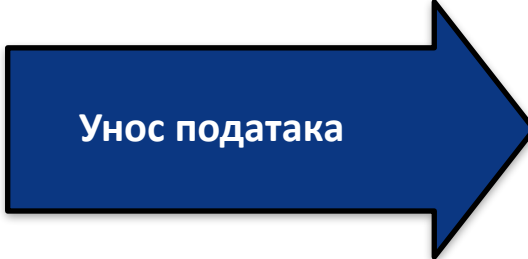
Softverska platforma repozitorijuma prilagođena je savremenim standardima koji se primenjuju u diseminaciji naučnih publikacija i kompatibilna je sa međunarodnom infrastrukturom u ovoj oblasti.

Eksterna aplikacija *Autori, projekti, publikacije* (APP) omogućava pregled i pretraživanje podataka o autorima i projektima, prenos metapodataka u druge sisteme, integraciju sa servisom *Altmetric* i prikaz podataka o citiranosti u indeksnim bazama podataka *Dimensions, Scopus* i *Web of Science*.

Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

Torlak



Najnovije

[MTT based L-aminoacid oxidase activity test for determination of antivenom potency against Vipera ammodytes envenomation](#)

Milovanović, Vladimir; Minić, Rajna; Vakić, J.; Ivanović, S.; Cupić, V.; Borozan, S.; Nešić, A.; Živković, Irena (Elsevier Ltd, 2021)

[Tropomyosin sensitization as a link between shellfish anaphylaxis and asthma reactivation](#)

Blagojević, Gordana; Burazer, Lidija; Prokopijević, Ivana (Wiley, Hoboken, 2020)

[A Forgotten Episode of Marburg Virus Disease: Belgrade, Yugoslavia, 1967](#)

Ristanović, Elizabeta; Kokoskov, Nenad S.; Crozier, Ian; Kuhn, Jens H.; Gligić, Ana (Amer Soc Microbiology, Washington, 2020)

[Strain specificities in influence of ageing on germinal centre reaction to inactivated influenza virus antigens in mice: Sex-based differences](#)

Bufan, Biljana; Arsenović-Ranin, Nevena; Petrović, Raisa; Živković, Irena; Stojilković, Vera; Leposavić, Gordana (Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford, 2020)

[Role of the End-Point Mediators of Sympathoadrenal and Sympathoneural Stress Axes in the Pathogenesis of Experimental Autoimmune Encephalomyelitis and Multiple Sclerosis](#)

Pilipović, Ivan; Stojić-Vukanić, Zorica; Prijić, Ivana; Leposavić, Gordana (Frontiers Media Sa, Lausanne, 2020)

Pretraživanje

Kompletan repozitorijum

- Institucije
- Autori
- Naslovi
- Teme

MOJ NALOG

- Odjava
- Profil
- Deponovanje

KONTEKST

- Kreiranje grupe

ADMINISTRATIVNO

- Kontrolna tabla
- Statistika
- Zadaci za uređivanje
- Kontrola pristupa**
- Ljudi
- Grupe
- Autorizacije
- Content Administration**
- Radovi
- Povučeni radovi
- Privatni radovi

Пристап подешавањима корисничког налога



Zadaci u predajama i procedurama

Кликните на линк како бисте започели унос података

Predaje radova

Možete [započeti novu predaju rada](#).

Proces predaje rada se sastoji od opisa rada i slanja jedne ili više datoteke od kojih se rad sastoji. Svaka grupa ili kolekcija može definisati posebnu politiku predaje radova.

Arhivirane predaje

Ovo su Vaše kompletirane predaje koje su uvrštene u digitalnu arhivu.

Datum uvrštenja	Naslov	Kolekcija
2021-08-30	Subpollen particles are rich carriers of major sho ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

Unos dokumenta

Izaberite kolekciju

Kolekcija:

Izaberite kolekciju...



Sledeći

- Пре уноса података обавезно проверите да ли документ већ постоји у репозиторијуму. Увек претражите целокупан репозиторијум.
- Први корак – избор колекције
- Депоновани документ ће се аутоматски сврстати у изабрану колекцију.

Opis Opis Opis Postavljanje Pregled Završetak

Osnovni podaci o dokumentu

Аутор(и):
Prezime, npr. Petrović Ime, npr. Petar M.

Наслов(и): *

Наслов(е) на другим језицима унети као поновљиве.

Извор:

Датум публикавања: *

Godina Mesec Dan

Колација (волумен, број, странице):

волумен

Идентификатор(и):

DOI

Пројекат(и) који су финансирани истраживање:

Тип публикације:

чланак у часопису

Верзија публикације:

објављена верзија

Етапе уноса података

•Обавезна поља су обележена звездицом. Ако их не попуните, нећете моћи да наставите са уносом података.

•Поља која нису обележена звездицом нису обавезна, али се ипак препоручује да подаци о депонованом документу буду што детаљнији.

•Поред поновљивих поља стоји дугме „Додавање“. На пример, можете унети више аутора или више наслова (на различитим језицима), више кључних речи итд.

•Поља која са десне стране имају стрелицу омогућавају да са падајуће листе изаберете одговарајуће податке.

•Ако из било којих разлога не завршите унос података, подаци које сте унели биће сачувани. Можете им приступити са почетне стране, кликом на дугме „Депоноване“.

Пројекат(и) који су финансирани истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149001/RS//

Додавање

Тип публикације:

чланак у часопису

Верзија публикације:

објављена верзија

Језик публикације:

српски
енглески
руски
француски
немачки
италијански

Сачувај и изађи

Следећи >

Подаци о пројекту уносе се у форми стандардизоване кодне ознаке.

Ознаке домаћих и међународних пројеката можете наћи на следећој адреси: <http://nardus.mpn.gov.rs/Files/projectData.xml>

Унесите податке о свим пројектима који се помињу у захвалници депоноване публикације.

Ако желите да прекинете унос података, притисните дугме „Сачувај и изађи“. Унос података можете наставити касније кликом на дугме „Депоновање“, на почетној страни.

АУТОРИ

У поље за претраживање можете унети почетак имена или презимена аутора како бисте сузили списак који се појављује са леве стране.

Када нађете жељено име, изаберите га и притисните дугме „Add this person“.

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Lookup

Maksić, Slavica

Pavlović, Zoran

Remove

Ако сте неко име унели грешком или сте унели погрешно, обележите име које желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

Person lookup



Search: Lazarević

Name
Lazarević Macanović, Mirjana
Lazarević, Olgica
Lazarević, Luka
Lazarević, Jelica
Lazarević, Boro
Lazarević, Aleksandar
Lazarević, Maja
Lazarević, Slavica
Lazarević, Dragan
Lazarević, Nenad

There's no one selected

Showing 10 results. show more

Отвара базу података са именима аутора чији се радови већ налазе у репозиторијуму.

Колација

подаци о волумену, свесци, пагинацији

Колација (волумен, број, странице):

волумен
 број
 почетна страница / број чланка
 завршна страница

issue:3
 spage:263
 volume:277

- Изаберите са падајуће листе податак који желите да унесете.
- Унесите податке.
- Притисните дугме „Add“.
- Поновите поступак за сваки нови податак.

Колација (волумен, број, странице):

volume:51
 issue:3
 spage:263
 volume:277

Обележите податак који желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

Идентификатори

Идентификатор(и):

DOI
 ISSN
 ISBN
 URI
 PubMed
 ArXiv
 Scopus
 WOS
 COBISS-Id

Ако рад има DOI, обавезно га унесите.
Обавезно унесите и ISBN, односно ISSN.

Идентификатор(и):

doi:10.2298/SOC0903263M
 issn:0038-0318

Навођење идентификатора олакшава проналажење и идентификацију документа.

Тип документа

- ✓ чланак у часопису
- монографија
- поглавље у монографији
- конференцијски прилог
- предавање
- докторска теза
- приказ
- радни документ
- препринт
- извештај
- анотација
- дипломски рад
- мастер/магистарски рад
- информативни прилог
- патент
- аудио-визуелни запис
- збирка
- скуп података
- догађај
- слика
- интерактивни материјал
- модел
- физички предмет
- сервис
- софтвер
- звучни запис
- текстуална грађа
- радни процес
- остало

Осим наведених, могу се депоновати и други типови докумената, као што су презентације, табеларни прикази, итд. У том случају, треба изабрати тип „остало“.

Наведена типологија докумената усклађена је са OpenAIRE 3.0 смерницама за дигиталне репозиторијуме.

Језик публикације:

- српски
- енглески
- руски
- француски
- немачки
- италијански

Верзија публикације

Верзија публикације:

- ✓ објављена верзија
- радна верзија
- нерецензирана верзија
- рецензирана верзија
- коригована верзија

енглески
руски

Може се депоновати више верзија исте публикације, нпр. објављена верзија, која никада неће бити јавно доступна, и рецензирани рукопис (истог рада) прихваћен за штампу, који ће бити јавно доступан.

Различите верзије депонују се посебно, а у метаподацима се наводи о којој верзији се ради.

Која верзија сме бити јавно доступна најчешће зависи од политике издавача. Ти подаци се могу наћи

на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед **Завршетак**

Други корак

Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

Додавање

- Encouraging child imagination is a desirable for developing creativity in youth and adulthood, and creativity is viewed as one of the solutions to the problems the contemporary world is facing. The aim of this paper is to examine the linkage between macro-social factors and evaluation of imagination as a characteristic that should be encouraged in children. For analysis we used data on European countries encompassed by the World Values Study (1999-2004). The results indicate that wealthier and more developed countries and the citizens who are more postmaterialist oriented value imagination more. However, once cultural-historical heritage of the country is included into the analysis, evaluation of imagination changes, thus confirming the importance of living in the communist regime and, on the other hand, the influence of socialization patterns defined by the dominant religion (Orthodoxy, Catholicism, Protestantism or Islam). The concluding part discusses the implications of these results for supporting creativity in young people and contributing to the development of contemporary society which requires reliance on individual abilities and responsibilities in order to progress.

Remove

Кључне речи:

Додавање

- child imagination
 GDP per capita
 postmaterialist values
 communist regime
 dominant religion
 Europe

Remove

< Претходни

Сачувај и изађи

Следећи >

Ако публикација има апстракте на више језика, сви се могу унети зато што је поље поновљиво.

Ако публикација нема апстракт, у ово поље се могу уносити и друге врсте описа садржаја публикације.

Кључне речи обавезно унесите једну по једну! Кључне речи унесене у истом низу видеће се као једна кључна реч. Кључне речи се могу уносити на различитим језицима.

Препоручујемо да унесете кључне речи на енглеском, чак и када их у самом раду нема.

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Основни подаци о документу

Остала ауторства:

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Lookup

Издавач(и):

Додавање

Напомене и остало:

Унети све што је потребно, а није имало где да се унесе

Трећи корак

Имена уредника, ментора, чланова комисије за одбрану тезе, преводилаца, редактора, фотографа итд. уносе се у поље „Остала ауторства“.

Опција *Lookup* функционише исто као код примарног ауторства.

Податак о издавачу уноси се на следећи начин: место : назив издавача.

Унесите податке о свим издавачима.

Напомене и остало: поље у које можете унети све оне податке које нисте могли да унесете у друга поља, нпр.

коментаре, назив издавачке збирке, податке о конференцији, захвалност и слично.

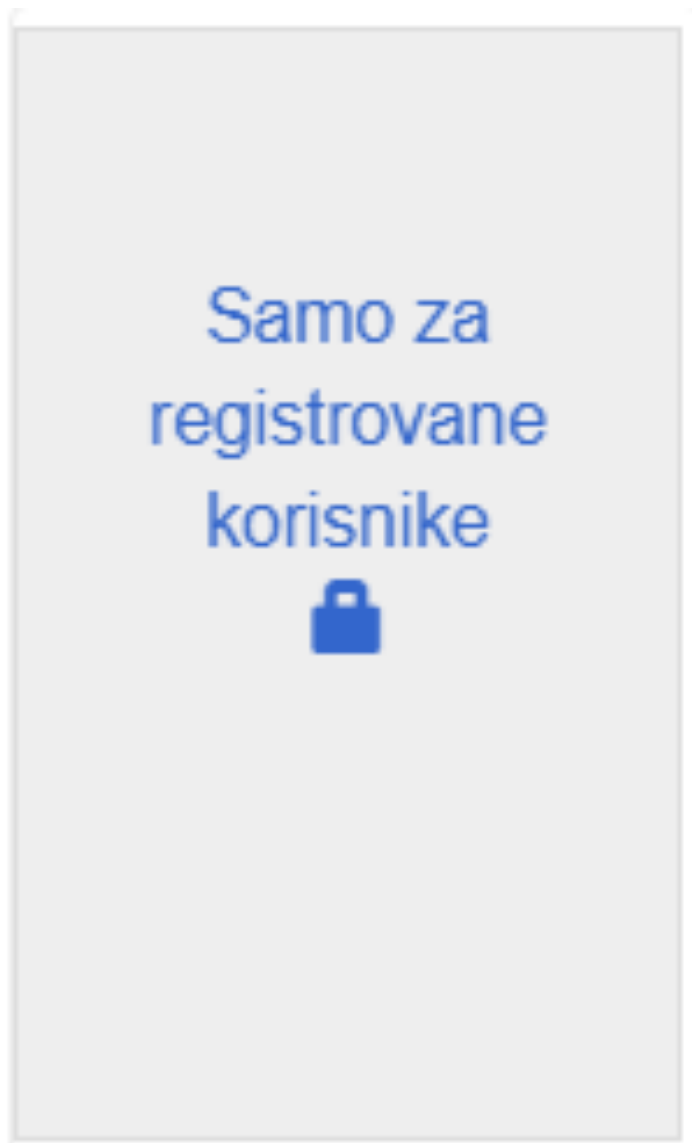
У овом пољу се могу формирати хипертекстуалне везе: уметните URL адресу у угласте заграде ([]).

Степен доступности:

- ✓ Отворени приступ
- Затворени приступ
- Приступ са лозинком
- Одложени приступ

Creative Commons - Attribution 4.0 International

Степен доступности



dc.date.accessioned	2020-03-12T16:33:21Z	Датум депоновања
dc.date.available	2022-02-24	Датум када ће пуни текст бити доступан



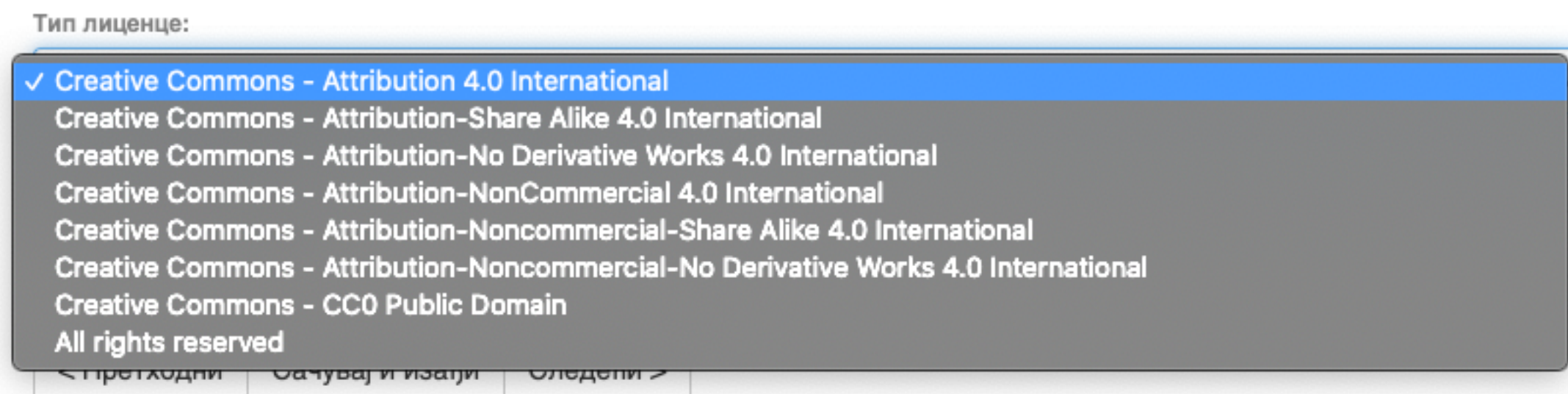
Отворени приступ: документ је јавно доступан у пуном тексту.

Затворени приступ: документ није доступан и може га видети само администратор. У ИнТор-ју се ова опција не користи.

Приступ с лозинком: документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени у Институту за медицинска истраживања) могу да га преузму.

Одложени приступ: документ није доступан до одређеног датума због ограничења које намећу издавачи. Након тог датума документ постаје јавно доступан. Дужина трајања ембарго периода може се наћи на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

Права коришћења



У репозиторијуму се права коришћења депонованих докумената регулишу лиценцама уграђеним у систем. Поред шест модула *Creative Commons* лиценци, корисници који депонују своје радове могу да користе и лиценцу CC0, која означава одрицање од свих права и одговара јавном домену.

Ако су сва права задржана, користи се ознака *All rights reserved*.

Када се депонују радови који су публиковани, примењују се лиценце које су дефинисали издавачи. Податак о лиценци може се наћи у самој публикацији или на сајту издавача (обично у уређивачкој политици).

Када права коришћења публикације нису дефинисана, треба од издавача затражити дозволу да се публикација учини јавно доступном под одређеним условима.

Ако се депонују документи који нису публиковани, аутор сам бира лиценцу.

Носилац ауторских права

Носилац ауторских права је најчешће аутор или издавач. Тај податак можете наћи у самој публикацији (© ххх) или на сајту издавача (у одељку о правима и дозволама за репродуковање или у уређивачкој политици).

Носилац ауторских права:

Унос документа

Опис Опис Опис **Постављање** Преглед Завршетак

Постави фајл(ове)

Датотека: *

No file chosen

Опис фајла:

Ограничен приступ до наведеног датума:

Разлог:

У метаподацима

dc.date.accessioned	2020-03-12T16:33:21Z
dc.date.available	2022-02-24

**Одложени отворени приступ:
дефинисање ембраго периода,
односно датума када документ може
да постане јавно доступан.**

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Увид и провера унетих података

Основни подаци о документу

Аутор(и): Максић, Slavica

Аутор(и): Павловић, Zoran

Аутор(и): Lazarević

Наслов(и): Evaluation of child imagination in European cultural-historical context

Извор: Sociologija

Датум публикавања: 2009

Колација (волумен, број, странице): број:3

Колација (волумен, број, странице): почетна страница / број чланка:263

Колација (волумен, број, странице): волумен:51

Колација (волумен, број, странице): волумен:277

Идентификатор(и): ISSN:0038-0318

Идентификатор(и): DOI:10.2298/SOC0903263M

Пројекат(и) који су финансирани истраживање: info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149001/RS//

Пројекат(и) који су финансирани истраживање: info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149017/RS//

Тип публикације: чланак у часопису

Верзија публикације: објављена верзија

Језик публикације: енглески

Исправка података

Основни подаци о документу

Сажетак(ци): Encouraging child imagination is a desirable for developing creativity in youth and adulthood, and creativity is viewed as one of the solutions to the problems the contemporary world is facing. The aim of this paper is to examine the linkage between macro-social factors and evaluation of imagination as a characteristic that should be encouraged in children. For analysis we used data on European countries encompassed by the World Values Study (1999-2004). The results indicate that wealthier and more developed countries and the citizens who are more postmaterialist oriented value imagination more. However, once cultural-historical heritage of the country is included into the analysis, evaluation of imagination changes, thus confirming the importance of living in the communist regime and, on the other hand, the influence of socialization patterns defined by the dominant religion (Orthodoxy, Catholicism, Protestantism or Islam). The concluding part discusses the implications of these results for supporting creativity in young people and contributing to the development of contemporary society which requires reliance on individual abilities and responsibilities in order to progress.

Кључне речи: child imagination

Кључне речи: GDP per capita

Кључне речи: postmaterialist values

Кључне речи: communist regime

Кључне речи: dominant religion

Кључне речи: Europe

Исправка података

Основни подаци о документу

Издавач(и): Sociološko udruženje Srbije i Crne Gore, Beograd i Univerzitet u Beogradu - Filozofski fakultet - Institut za sociološka istraživanja, Beograd

Степен доступности: Отворени приступ

Тип лиценце: Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International

Исправка података

Постави фајл(ове)

[143.pdf](#) - Adobe PDF (Познато)

Исправка података

< Претходни

Сачувај и изађи

Заврши предају

Провера података

Завршена предаја

Ваша предаја рада ће проћи кроз процедуру ревизије за ову колекцију. Добићете мејл чим ваш рад постане део колекције или ако је било проблема са Вашом предајом. Можете проверити статус предаје одласком на страницу са Вашим предајама.

[Иди на страницу са предајама](#)

[Предај нови рад](#)

Када је унос података завршен, депоновани документ ће се наћи на листи докумената који чекају да их администратор прегледа и прихвати или одбаци. Тек након те провере запис ће бити јавно видљив, а пуни текст доступан (осим ако се не налази у режиму затвореног приступа, приступа са лозинком или одложеног приступа).

Задаци у предајама и процедурама

Предаје радова

Можете [започети нову предају рада](#).

Процес предаје рада се састоји од описа рада и слања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2019-10-21	Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured li ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Alkyl polyglucoside-based adapalene-loaded microem ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Self-limiting interactions in 2D–0D system: A case ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

Предаје које су на разматрању

Ово су Ваши комплетирани захтеви које тренутно разматра модератор колекције.

Наслов	Колекција	Статус
Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Glavna kolekcija	Чека на уредника

Ако из било којих разлога нисте завршили са уносом података, непотпуни запис ће бити сачуван, тако да касније можете наставити са радом.

Задачи у предајама и процедурама

Непотпуне предаје радова

Ово су непотпуне предаје радова. Такође можете [започети нову предају рада](#).

Наслов	Колекција	Предао
<input type="checkbox"/> Antioxidant enzymes expression in lymphocytes of p ...	Radovi istraživača / Researchers' publications	мејл: Ana Đorđević

[Уклони обележене предаје](#)

Архивиране предаје

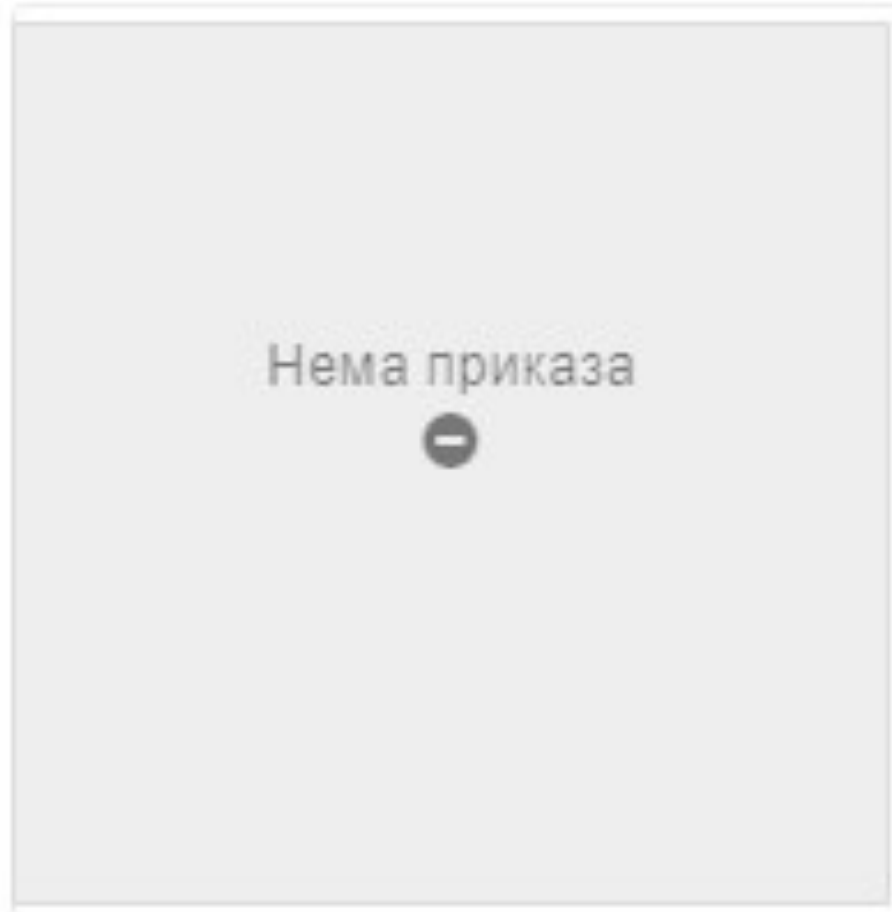
Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2019-10-21	Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured li ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Alkyl polyglucoside-based adapalene-loaded microem ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

Недовршени записи

Унос документа

Antioxidant enzymes expression in lymphocytes of patients undergoing carotid endarterectomy

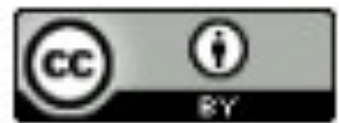


Извор:
2019

[[Google Scholar](#)]

Аутори
[Obradović, Milan](#)

Чланак у часопису (Објављена
верзија)



Прикажи све податке о раду

Настави Одустани

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Сачувај или одбаци предају?

Желите ли да одбаците предају или да наставите са предајом касније? Можете се вратити у процес предаје ако сте случајно кликнули на Излаз.

Повратак - настави са уносом података Сачувај предају - сними унесене податке

Одбаци предају - обриши унесене податке

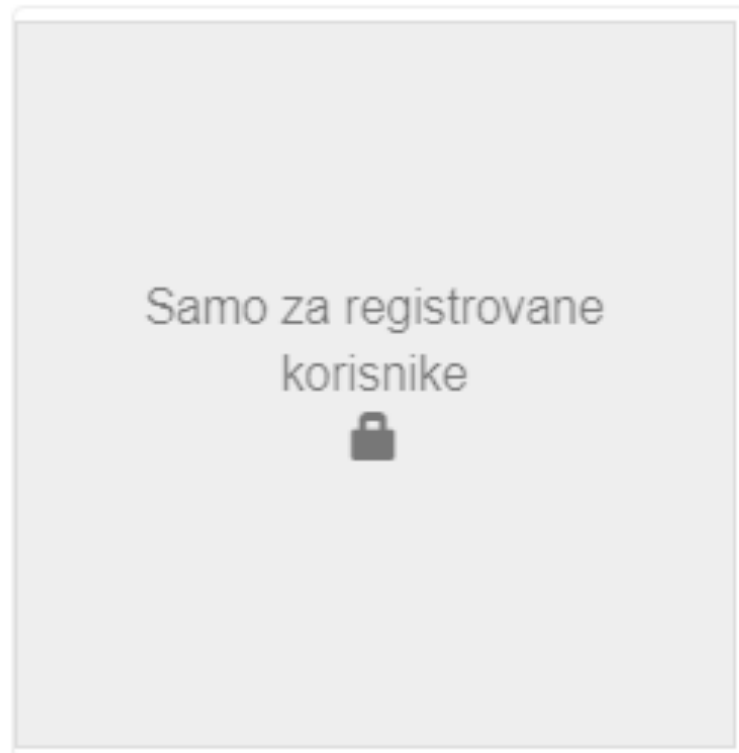
Можете наставити са уносом података или попуно одбацили започети запис.

Различите верзије радова и зелени отворени приступ



Learning and memory in nucleus basalis magnocellularis-lesioned rats after transplantation of fetal frontal cortex

Subpollen particles are rich carriers of major short ragweed allergens and NADH dehydrogenases: quantitative proteomic and allergomic study



The effect of fetal frontal cortex transplantation on behaviour performance was examined in adult male Wistar rats with lesions of the nucleus basalis magnocellularis (NBM). Compared to intact and sham-operated controls, the rats tested ten or twenty days after bilateral electrolytic lesions of NBM exhibited the significant learning and memory impairments (acquisition and performance of two-way active avoidance) whereas spontaneous motor activity was not significantly altered. The animals which received allotransplants of fetal frontal cortex (from 18-day gestational rat fetuses) into NBM, two ("early" transplantation -NBM-ET) or ten ("delayed" transplantation-NBM-DT) days after lesioning, respectively, manifested the complete amelioration of noticed impairments when tested ten days after transplantation procedure. Corresponding sham-transplants groups (NBM-SET and NBM-SDT) showed only slightly improvement of acquisition but not performance of two-way active avoidance. The ability ...

Ključne reči:

Alzheimer's disease / active avoidance / spontaneous motor activity / fetal frontal cortex / transplantation / rat

Izvor:

International Journal of Neuroscience, 1997, 91, 1-2, 11-+

Izdavač:

- Taylor & Francis Ltd, Abingdon

DOI: 10.3109/00207459708986362

ISSN: 0020-7454

PubMed: 9394212

WoS: A1997YD95000002

Scopus: 2-s2.0-0031239356

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/75>

Kolekcije

Radovi istraživača / Researchers' publications



Background: Short ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) allergies affect more than 36 million people annually. Ragweed pollen grains release subpollen particles (SPP) of respirable size upon hydration or a change in air electrical conditions. The aim of this study was to characterize the proteomes and allergomes of short ragweed SPP and total pollen protein extract (TOT), and compare their effects with those of standard aqueous pollen protein extract (APE) using sera from short ragweed pollen-sensitized patients. Methods: Quantitative 2D gel-based and shotgun proteomics, 1D and 2D immunoblotting, and quantitative ELISA were applied. Novel SPP extraction and preparation protocols enabled appropriate sample preparation and further downstream analysis by quantitative proteomics. Results: The SPP fraction contained the highest proportion (94%) of the allergome, with the largest quantities of the minor Amb a 4 and major Amb a 1 allergens, and as unique, NADH dehydrogenases. APE was the richest ...

Ključne reči:

Ambrosia artemisiifolia / label-free quantification / new short ragweed allergens / pollen allergomes / subpollen particles

Izvor:

Clinical and Experimental Allergy, 2017, 47, 6, 815-828

Izdavač:

- Blackwell Publishing Ltd

Projekti:

- Reinforcement of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade, towards becoming a Center of Excellence in the region of WB for Molecular Biotechnology and Food research (EU-256716)
- Molekularne osobine i modifikacije nekih respiratornih i nutritivnih alergena (RS-172024)

Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Ognjenovic, J.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles Are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. Clinical & Experimental Allergy 2017, 47 (6), 815–828. <https://doi.org/10.1111/cea.12874>

Povezane informacije:

- Druga verzija <https://doi.org/10.1111/cea.12874>
- Druga verzija <http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/479>

DOI: 10.1111/cea.12874

ISSN: 0954-7894

PubMed: 28000951

Scopus: 2-s2.0-85009944152

[[Google Scholar](#)]

1997

Autori

Popović, N.
Jovanova-Nešić, Katica
Popović, M.
Bokonjić, D.
Rakić, I.

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



Metapodaci

[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)



2017

[bitstream_1253.pdf \(1.310Mb\)](#)

Autori

Smiljanic, Katarina
Apostolovic, Danijela
Trifunovic, S.
Ognjenovic, Jana
Perusko, M.
Mihajlovic, Luka
Burazer, Lidija
van Hage, Marianne
Cirkovic-Velickovic, Tanja

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci

[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)



Зелени отворени приступ

Издавачи који приступ часописима условљавају плаћањем претплате углавном не допуштају да се објављена верзија рада учини јавно доступном.

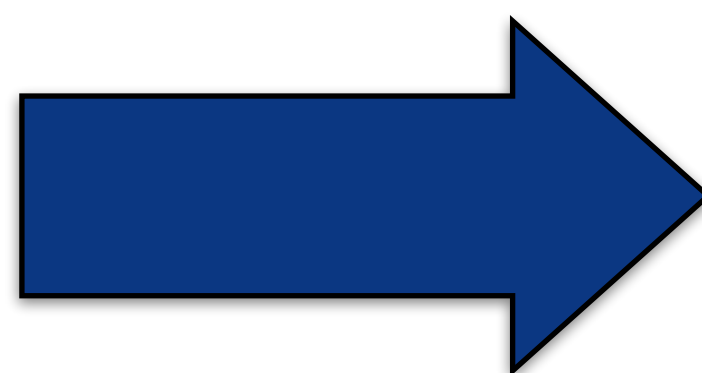
Велики број часописа допушта да се рецензиране (*post-print*) и/или неречензиране (*pre-print*) рукописе објављених радова учине јавно доступним након неког периода (ембарго).

На сајту часописа (у одељку уређивачка политика или политика самоархивирања), као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>) може се сазнати коју верзију рада аутори могу да учине јавно доступном.

Пре депоновања обавезно проверите ове податке!

Рецензиране и неречензиране рукописе треба обележити – и у метаподацима, и у PDF верзији – тако да читаоцима буде јасно да се ради о претходној верзији објављеног чланка. **Није дозвољено депоновати верзије обележене као „uncorrected proof“, „corrected proof“ и „article in press“!**

Напомена треба да садржи податак о којој верзији се ради, **потпуне библиографске податке о објављеној верзији чланка, DOI у форми интерактивног линка и информацију о лиценци** под којим се депонована верзија дистрибуира (такође у форми интерактивног линка).



This is the peer-reviewed version of the article:
Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Ognjenovic, J.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles Are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. *Clinical & Experimental Allergy* 2017, 47 (6), 815–828. <https://doi.org/10.1111/cea.12874>
[This work is licensed under Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](#)



Critical Reviews in Food Science and Nutrition

Publication details, including instructions for authors and subscription information:

<http://www.tandfonline.com/loi/bfsn20>

EURRECA—Evidence-based methodology for deriving micronutrient recommendations

Rosalie Dhonukshe-Rutten^a, Jildau Bouwman^b, Kerry A. Brown^b, Adriënne E. Cavelaars^a, Rachel Collings^c, Evangelia Grammatikaki^d, Lisette CPGM de Groot^a, Mirjana Gurinovic^e, Linda J. Harvey^c, Maria Hermoso^f, Rachel Hurst^c, Bas Kremer^g, Joy Ngo^h, Romana Novakovic^e, Monique M. Raats^b, Fanny Rollin^d, Lluís Serra-Majem^h, Olga W. Souverein^a, Lada Timotijevic^b & Pieter van 't Veer^a

^a Division of Human Nutrition, Wageningen University, Wageningen, The Netherlands

^b Food, Consumer Behaviour and Health Research Centre, Department of Psychology, University of Surrey, UK

^c Department of Nutrition, Norwich Medical School, University of East Anglia, UK

^d ILSI Europe a.i.s.b.l., Brussels, Belgium

^e Department of Nutrition and Metabolism, Institute for Medical Research, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

^f Division of Metabolic Diseases and Nutritional Medicine, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Munich, Germany

^g Microbiology and Systems Biology Research Group, TNO, Zeist, The Netherlands

^h Nutrition Research Foundation, University of Barcelona Science Park, Barcelona, Spain

Accepted author version posted online: 01 Aug 2013.

To cite this article: Critical Reviews in Food Science and Nutrition (2013): EURRECA—Evidence-based methodology for deriving micronutrient recommendations, Critical Reviews in Food Science and Nutrition, DOI: 10.1080/10408398.2012.749209

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/10408398.2012.749209>

Након прихватања рада за објављивање, издавач обично омогућава ауторима да током ограниченог временског периода преузму из система за уређивање часописа ону верзију рукописа која се сме депоновати у репозиторијуме.

This is the peer-reviewed version of the article:

Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Ognjenovic, J.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles Are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. *Clinical & Experimental Allergy* 2017, 47 (6), 815–828. <https://doi.org/10.1111/cea.12874>.

Ако немате ту верзију, у репозиторијум можете депоновати и документ који сте непосредно пре прихватања за објављивање припремили и сачували на свом рачунару. У том случају, обавезно додајте насловну страну на којој ће бити наведени библиографски подаци о раду.



This work is licensed under

[Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

У метаподацима

dc.Type article
dc.type.version acceptedVersion

Чланак у часопису (Рецензирана
верзија)

dc.description.other This is the peer-reviewed version of the article: Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Ognjenovic, J.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles Are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. *Clinical & Experimental Allergy* 2017, 47 (6), 815–828. <https://doi.org/10.1111/cea.12874>

dc.identifier.doi **DOI: 10.1016/j.toxicon.2021.01.012**

dc.rights.license BY-NC-ND

У PDF-у

This is the peer-reviewed version of the article:

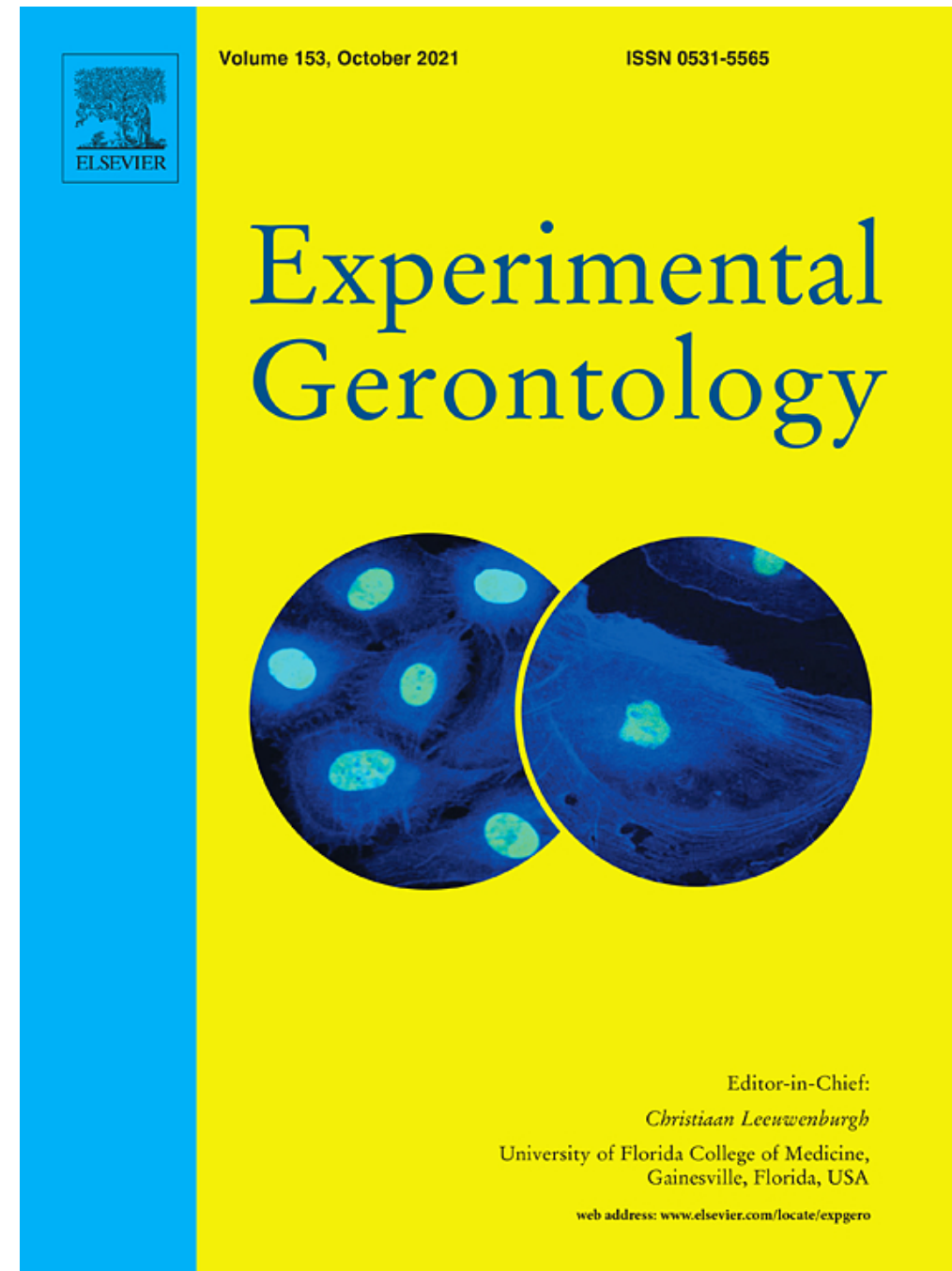
Smiljanic, K.; Apostolovic, D.; Trifunovic, S.; Ognjenovic, J.; Perusko, M.; Mihajlovic, L.; Burazer, L.; Hage, M. van; Velickovic, T. C. Subpollen Particles Are Rich Carriers of Major Short Ragweed Allergens and NADH Dehydrogenases: Quantitative Proteomic and Allergomic Study. *Clinical & Experimental Allergy* 2017, 47 (6), 815–828. <https://doi.org/10.1111/cea.12874>.



This work is licensed under

[Attribution 4.0 International \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Пример часописа који допушта самоархивирање и прописује ембарго период који је у складу са максималним ембарго периодом који допушта Платформа за отворену науку



У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује **рецензирану верзију** рада у репозиторијум **непосредно након објављивања** и да **омогући отворени приступ истој 12 (18 за друштвене и хуманистичке науке) месеци након објављивања рада у часопису**. У овом случају, ембарго период који издавач прописује у је складу са максималним ембарго периодом који Платформа допушта.

Experimental Gerontology

Publication Information

Title	Experimental Gerontology (English)
ISSNs	Print: 0531-5565
URL	http://www.journals.elsevier.com/experimental-gerontology/
Publishers	Elsevier [Commercial Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	£ None CC BY-NC-ND	PMC, Non-Commercial Repository, Research for Development Repository, +2	+
Published Version [pathway b]	£ None CC BY	Institutional Repository, Subject Repository, PMC, Research for Development Repository, +2	+
Published Version [pathway c]	£ None CC BY PMC	Institutional Repository, Subject Repository, PMC, Research for Development Repository, +2	+
Accepted Version [pathway a]	None CC BY-NC-ND	Author's Homepage	+
Accepted Version [pathway b]	12m CC BY-NC-ND	Institutional Repository, Subject Repository	+
Submitted Version	None	Any Website, +2	+

Пример часописа који допушта самоархивирање без ембарго периода

Neuroimmunomodulation



Publication Information

Title	Neuroimmunomodulation [English]
ISSNs	Print: 1021-7401 Electronic: 1423-0216
URL	https://www.karger.com/NIM
Publishers	Karger Publishers [Commercial Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	None	Any Website, Journal Website, +3	+
Published Version [pathway b]	None	PMC, Journal Website	+
Published Version [pathway c]	None	Any Website, +3	+
Accepted Version [pathway a]	None	Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, Author's Homepage	+
Accepted Version [pathway b]	12m	PMC	+
Accepted Version [pathway c]	None	PMC, Funder Designated Location, PMC	+
Accepted Version [pathway d]	None	PMC, Funder Designated Location, PMC	+

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује **рецензирану верзију** рада у репозиторијум **непосредно након објављивања** и да **омогући отворени приступ** истој најкасније **12 месеци након објављивања** рада у часопису.

Пример часописа који допушта самоархивирање, али прописује ембарго период који је дужи од оног који допушта Платформа





































Aquaculture

Publication Information

Title	Aquaculture (English)
ISSNs	Print: 0044-8486
URL	http://www.journals.elsevier.com/aquaculture/
Publishers	Elsevier [Commercial Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	   None  CC BY-NC-ND 	 PMC, Non-Commercial Repository, Research for Development Repository, +2	+
Published Version [pathway b]	   None  CC BY 	 Institutional Repository, Subject Repository, PMC, Research for Development Repository, +2	+
Published Version [pathway c]	    None  CC BY  PMC 	 Institutional Repository, Subject Repository, PMC, Research for Development Repository, +2	+
Accepted Version [pathway a]	 None  CC BY-NC-ND  	 arXiv, RePEc, Author's Homepage	+
Accepted Version [pathway b]	 24m  CC BY-NC-ND 	 Institutional Repository, Subject Repository	+
Accepted Version [pathway c]	  12m  CC BY-NC-ND 	 Institutional Repository, Subject Repository	+
Submitted Version	 None	 Any Website, +2	+

Издавач не допушта да се у репозиторијум депонује нерецензирани рукопис објављеног рада.

Објављена верзија и нерецензирани рукопис могу се депоновати после пет година, што је дуже од максималног ембарго периода који Платформа допушта.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихватања рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.

Неки издавачи не допуштају депоновање објављене верзије, а рецензирани рукопис се може депоновати само ако постоји споразум између издавача и финансијера истраживања. Ако аутор жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да преговара са издавачем.



Има и часописа који:

- не допуштају самоархивирање;
- допуштају самоархивирање **само ако постоји споразум између финансијера истраживања и издавача.**

Аутор који жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да **преговара са издавачем**, позивајући се на обавезу прописану Платформом.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ. Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихватања рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.



Златни отворени приступ и самоархивирање



Часопис наплаћује трошкове објављивања (*Article Processing Charge*), а садржај је бесплатан за читање



HOME ABOUT CURRENT ARCHIVES INDEXING & ABSTRACTING FOR AUTHORS

Publication Fees

Publication Charges

According to the new policy of IJAAI, corresponding authors (for Iranian authors) are requested to pay the article processing and publication charge as mentioned in the following table from 1st May 2018:

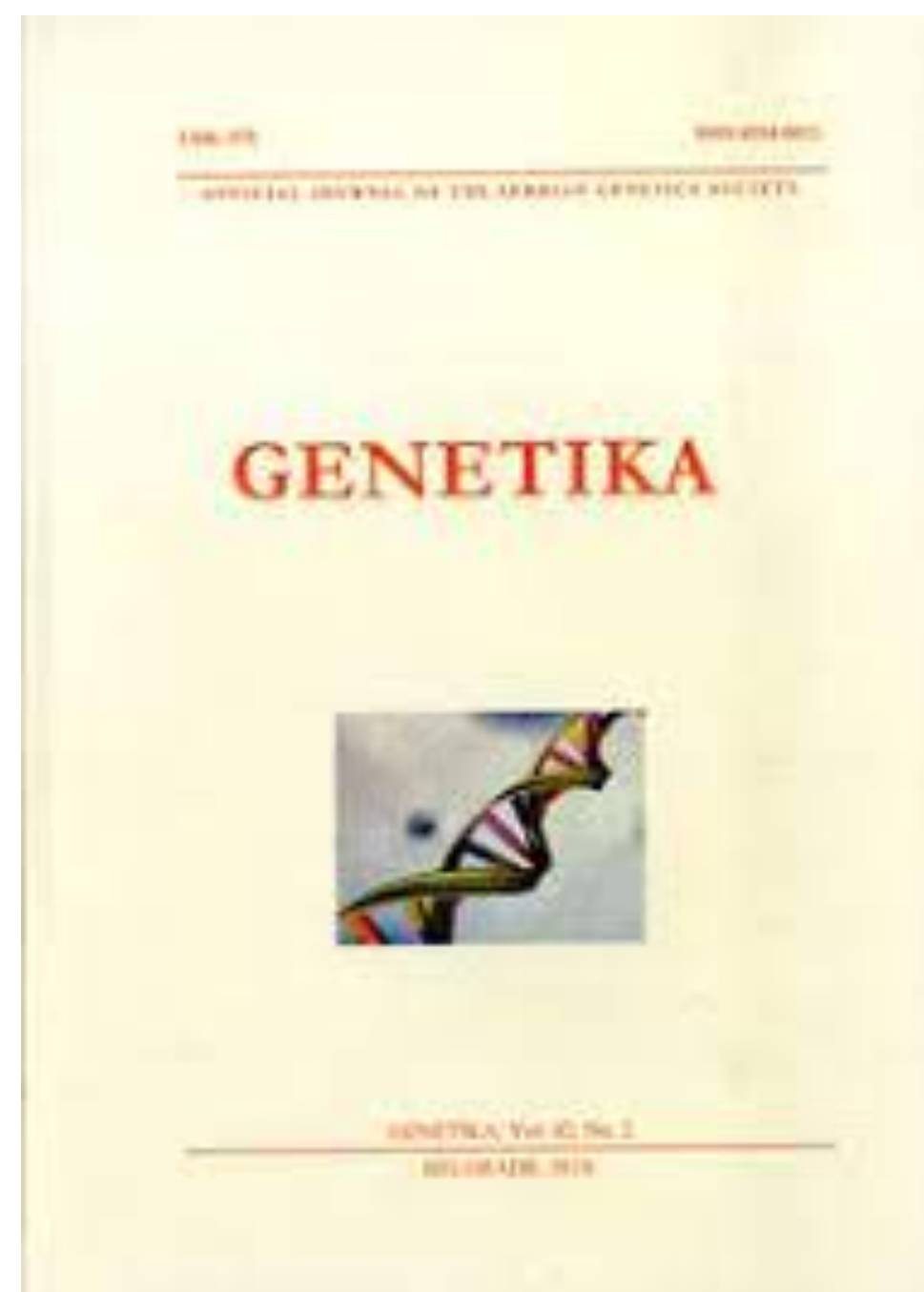
Article type	For Iranians (Rials)	
	Submission fee	Acceptance and publication fee (APF)
Review articles	Free	18,000,000
Original article	Free	15,000,000
Brief Communication	Free	12,000,000
Case Report	Free	12,000,000
Letter to the Editor	Free	12,000,000



У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум.

Аутори ће депоновати у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ интегралном тексту, под истом лиценцом под којом је рад објављен у часопису.**

Часопис не наплаћује трошкове објављивања, а садржај је бесплатан за читање (тзв. дијамантски или платинасти отворени приступ, *no-APC Open Access, APC-free OA*)



Publishing Ethics

The GENETIKA strives to ensure the accurate, timely, fair and ethical publication of a scientific paper. Therefore, it has adopted clear and strict guidelines for all parties involved in publication of a scientific paper: the author, the editor, the peer reviewers, and the publisher. The GENETIKA does not charge any manuscript processing and/or publishing fees. The names and email addresses entered in this journal site will be used exclusively for the stated purposes of this journal and will not be made available for any other purpose or to any other party.

Сви радови су у отвореном приступу. У издавачкој политици часописа јасно је наведено да се никакви трошкови публикација не наплаћују. Часопис је бесплатан и за ауторе и за читаоце.

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум.

Аутори ће депоновати у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ интегралном тексту, под истом лиценцом под којом је рад објављен у часопису.**

Хибридни отворени приступ – садржај часописа је доступан уз плаћање претплате, а аутори који желе да њихови чланци буду доступни у отвореном приступу плаћају трошкове објављивања



Аутори могу да изаберу да ли ће

- платити трошкове објављивања и омогућити отворени приступ, или
- неће платити трошкове објављивања, па ће приступ имати само читаоци претплаћени на часопис.

Open Access

Authors who have agreed to publish their article on an Open Access basis, and who have paid any associated fees, are entitled to make their article publicly available according to the terms of their selected licences.

CC BY-NC and CC BY-NC-ND

Authors who have published under a [CC BY-NC](#) or a [CC BY-NC-ND](#) licence may share and distribute their article on non-commercial websites and repositories immediately upon publication.

CC BY

In addition to the reuses set out above, authors who have published their article under a [CC BY](#) licence may also share and distribute their article anywhere including commercial repositories immediately on publication.

When posting, distributing or reusing Open Access articles, the journal and OUP should be clearly attributed as the original place of publication and correct citation details should be given. Authors should also deposit the URL of their published article in any repository, in addition to the Version of Record.















When making their article available according to the terms of their Open Access licence, we strongly encourage authors of Open Access papers to deposit the version of record. This will guarantee that the definitive version is readily available to those accessing your article from such repositories, and means that your article is more likely to be cited correctly.

Publication Information

















Title	European Journal of Public Health [English]
ISSNs	Print: 1101-1262 Electronic: 1464-360X
URL	http://eurpub.oxfordjournals.org/
Publishers	Oxford University Press [University Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	   None  CC BY-NC  PMC 
	 Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, PMC, +1
 OA Fee	This pathway has an Open Access fee associated with it
 OA Publishing	This pathway includes Open Access publishing
 Embargo	No Embargo
 Licence	CC BY-NC CC BY-NC-ND
 Publisher Deposit	PubMed Central
 Location	Named Repository (PubMed Central) Non-Commercial Institutional Repository Non-Commercial Subject Repository Journal Website
 Conditions	Published source must be acknowledged with citation Must link to published version with DOI

Ако изаберу прву опцију, аутори треба да депонују у репозиторијум објављену верзију одмах након објављивања, и то у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа.

Published Version [pathway b]	   None  CC BY  PMC 
	 Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +1
Accepted Version [pathway a]	 None 
	 Author's Homepage
Accepted Version [pathway b]	 6m 
	 Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, +1
Submitted Version	 None 
	 Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, Author's Homepage

Ако изаберу другу опцију, примењују се правила која важе за зелени отворени приступ. Према политици часописа, отворени приступ рецензираној верзији може се омогућити тек након 6 месеци.

Лиценце



- Записи у репозиторијуму морају да садрже податак о правима коришћења депонованог садржаја, односно лиценцу.
- Ако је аутор истовремено и носилац ауторских права, услове под којима жели да дистрибуира своје дело одредиће сам (односно, сам ће одабрати лиценцу). Ауторима се препоручује да задрже ауторска права над публикацијама и другим резултатима истраживања кад год је то могуће.
- Ако је аутор пренео права на издавача, приликом депоновања публикације у репозиторијум навешће лиценцу под којом је она објављена. Подаци о лиценци могу се наћи у електронској верзији саме публикације и/или у издавачкој политици на сајту издавача.
- Ако податак о лиценци, односно правима коришћења публикације, нигде није наведен, подразумева се да никаква права коришћења нису дата, односно да су сва права задржана.
- У репозиторијум су интегрисане *Creative Commons* лиценце.





CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>)

Аутор се одриче свих права и предаје дело у јавни домен. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе и за то није потребно тражити дозволу.



Attribution – CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Ауторство – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.



Attribution-ShareAlike – CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

Ауторство – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.



Attribution-NonCommercial – CC BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.



Attribution-NoDerivs – CC BY-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)

Ауторство – Без прераде – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело чак и у комерцијалне сврхе.



Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.



Attribution-NonCommercial-NoDerivs – CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Без прераде – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело у свим медијима и форматима.

Подаци о пројекту и финансијеру истраживања



Пројекти

Ознаке пројеката:

view-source:<http://nardus.mpn.gov.rs/Files/projectData.xml>

или <http://nardus.mpn.gov.rs/Files/projectData.xml> (па отворити Page source)

Уноси се кодна ознака која се може наћи на поменутој страни. На пример, ако се ради о пројекту:

Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули:
дизајн, структура, функција и значај

Уноси се:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172049/
RS//



Датотеке - интегрални текст



Не користити ћирилицу у називу датотеке!

Не користити латинична слова са дијакритицима у називу датотеке!

Избегавати проред (празна места) у називу датотеке.

КРЕИРАЊЕ PDF ДАТОТЕКЕ

MS Word / Open Office: опција Save as, тип датотеке XPS/PDF

ИЗДВАЈАЊЕ ОДРЕЂЕНОГ БРОЈА СТРАНА ИЗ ПОСТОЈЕЋЕГ PDF ДОКУМЕНТА:

Acrobat Reader, користити опцију Print и дефинисати распон страна које треба издвојити; под

Printer изабрати Adobe PDF.

Спајање два PDF документа у једну датотеку (нпр. насловна страна и импресум и текст чланка).

Бесплатни алати на интернету:

<http://combinepdf.com/>

https://www.ilovepdf.com/merge_pdf

<https://smallpdf.com/merge-pdf>

<https://www.pdfmerge.com/>

<http://pdfjoiner.com/>



- PDF датотека мора да садржи **све библиографске податке** који омогућавају недвосмислену идентификацију депоноване публикације.

- Ако на првој страни чланка из часописа или поглавља у монографији и/или у заглављу нису наведени комплетни подаци, у датотеку треба обавезно укључити и прелиминарне стране матичне публикације (насловну страну, импресум и сл.)

- Ако из било којих разлога није могуће укључити прелиминарне стране, на почетку датотеке треба додати „насловну страну“ на којој ће бити наведени сви библиографски подаци.



Промена лозинке





InTOR

InTOR je digitalni repozitorijum Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“. InTOR omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i ostalim rezultatima nastalim u okviru projekata koje se izvode na Institutu za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“.

Softverska platforma repozitorijuma prilagođena je savremenim standardima koji se primenjuju u diseminaciji naučnih publikacija i kompatibilna je sa međunarodnom infrastrukturom u ovoj oblasti.

Eksterna aplikacija [Autori](#), [projekti](#), [publikacije](#) (APP) omogućava pregled i pretraživanje podataka o autorima i projektima, prenos metapodataka u druge sisteme, integraciju sa servisom [Altmetric](#) i prikaz podataka o citiranosti u indeksnim bazama podataka [Dimensions](#), [Scopus](#) i [Web of Science](#).

Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

Torlak

Najnovije

[MTT based L-aminoacid oxidase activity test for determination of antivenom potency against Vipera ammodytes envenomation](#)

Milovanović, Vladimir; Minić, Rajna; Vakić, J.; Ivanović, S.; Cupić, V.; Borozan, S.; Nešić, A.; Živković, Irena (Elsevier Ltd, 2021)

[Tropomyosin sensitization as a link between shellfish anaphylaxis and asthma reactivation](#)

Blagojević, Gordan; Burazer, Lidija; Prokopijević, Ivana (Wiley, Hoboken, 2020)

[A Forgotten Episode of Marburg Virus Disease: Belgrade, Yugoslavia, 1967](#)

Ristanović, Elizabeta; Kokoskov, Nenad S.; Crozier, Ian; Kuhn, Jens H.; Gligić, Ana (Amer Soc Microbiology, Washington, 2020)

[Strain specificities in influence of ageing on germinal centre reaction to inactivated influenza virus antigens in mice: Sex-based differences](#)

Bufan, Biljana; Arsenović-Ranin, Nevena; Petrović, Raisa; Živković, Irena; Stoilković, Vera; Leposavić, Gordana (Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford, 2020)



Kompletan repozitorijum

[Institucije](#)[Autori](#)[Naslovi](#)[Teme](#)

MOJ NALOG

[Odjava](#)[Profil](#)[Deponovanje](#)

KONTEKST

[Kreiranje grupe](#)

ADMINISTRATIVNO

[Kontrolna tabla](#)[Statistika](#)[Zadaci za uređivanje](#)[Kontrola pristupa](#)[Ljudi](#)[Grupe](#)[Autorizacije](#)[Content Administration](#)[Radovi](#)

Подешавања корисничког налога



Ако желите да промените лозинку, унесите нову лозинку (у оба поља) и притисните дугме „Ажурирање профила“.

Ажурирај профил

Идентификуј

Мејл адреса: bozic.irena@gmail.com

Име: *

Презиме: *

Контакт телефон:

Језик:

Претплате

Можете се претплатити на колекције да бисте добијали дневна мејл обавештења о новим унесеним радовима. Можете се претплатити на неограничен број колекција. Уместо мејл обавештења, можете пратити и РСС ток који је доступан за све колекције.

Мејл претплате:

Безбедност

Можете унети нову лозинку у пољу испод, и потврдити је тако што ћете је опет унети у друго поље. Лозинка треба да садржи најмање шест карактера

Лозинка:

Потврдите поновним уносом:

Додатне апликације



Authors 

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0002-1341-7716	<ul style="list-style-type: none"> • Leposavić, Gordana (104)
bf204aec-3ad1-45a1-a849-d4495a2a22e3	<ul style="list-style-type: none"> • Kosec, Duško (75)
orcid::0000-0002-0642-3106	<ul style="list-style-type: none"> • Pilipović, Ivan (69)
orcid::0000-0002-9094-5248	<ul style="list-style-type: none"> • Dimitrijević, Mirjana (68)
879e208b-7744-4e0f-92ec-bbe4a955433f	<ul style="list-style-type: none"> • Stanojević, Stanislava (61)
acf9a6d0-410f-4fd6-91a7-f707cefded65	<ul style="list-style-type: none"> • Živković, Irena (57)
orcid::0000-0002-8591-4391	<ul style="list-style-type: none"> • Gavrović-Jankulović, Marija (54) • Gavrović, Marija (3)
orcid::0000-0001-8955-4496	<ul style="list-style-type: none"> • Burazer, Lidija (56)
orcid::0000-0002-8204-4183	<ul style="list-style-type: none"> • Stojanović, Marijana (51) • Petrićević, Marijana (3)
11af4651-9c82-4f84-9678-40ddef6e9b5c	<ul style="list-style-type: none"> • Dimitrijević, Ljiljana (50)
orcid::0000-0001-7854-3812	<ul style="list-style-type: none"> • Inić-Kanada, Aleksandra (43) • Inić, Aleksandra (4)
orcid::0000-0003-2559-5234	<ul style="list-style-type: none"> • Ćirković-Veličković, Tanja (36) • Ćirković, Tanja (6) • Veličković, Tanja (5)
orcid::0000-0003-2941-9246	<ul style="list-style-type: none"> • Minić, Rajna (29) • Dimitrijević, Rajna (16)
1b1b7513-bf13-49ad-8c26-b970a56fa35c	<ul style="list-style-type: none"> • Vujić, Vesna (40)
orcid::0000-0001-5306-0523	<ul style="list-style-type: none"> • Stojić-Vukanić, Zorica (38) • Stojić, Zorica (1)

APP

Аутори, пројекти, публикације

Екстерна апликација која садржи елементе CRIS-а и нуди решење за проблеме који у DSpace-у нису решени на задовољавајући начин.

Јавно је доступна.

<http://intor.torlakinstitut.com/APP/>

Leposavić, Gordana 

Link to this page

http://intor.torlakinstitut.com/APP/faces/author.xhtml?author_id=orcid::0000-0002-1341-7716&item_offset=0&project_offset=0&sort_by=dc.date.issued

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0002-1341-7716	<ul style="list-style-type: none">Leposavić, Gordana (104)

Projects

search...

← 1 - 6 / 6 →

Immune system plasticity during aging: Immunomodulatory capacity of oestrogens	Neuroendokrina modulacija imunskog odgovora: uloga simpato-adrenomedularnog sistema
Allergens, antibodies, enzymes and small physiologically important molecules: design, structure, function and relevance	Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200161 (University of Belgrade, Faculty of Pharmacy)
Interactive role of dyslipidemia, oxidative stress and inflammation in atherosclerosis and other diseases: genetic and biochemical markers	Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200007 (University of Belgrade, Institute for Biological Research 'Siniša Stanković')

Communities & Collections

Sort By

Publication Year	↑ ↓
Deposit Date	↑ ↓
Title	↑ ↓
Type	↑ ↓
Access	↑ ↓

Publication Year

2020 (7)
2019 (7)
2018 (6)
2017 (3)
2016 (4)

Публикације се могу сортирати по различитим критеријумима, њихов избор се може ограничити на одређени тип, верзију, годину и категорију.

Омогућено је преузимање метаподатака за појединачне публикације и читаве листе у BibTeX и RIS формату. Преузете податке можете да увезете у цитатне менаџере (нпр. JabRef) и даље генеришете библиографије (за личне извештаје или сајт) или их цитирате у публикацијама.

Аутори

Метаподаци у BibTeX формату могу се преузети и за потребе уноса у Базу истраживача – РИС. Нажалост, РИС за сада подржава овај вид преузимања метаподатака само за радове из часописа, док IPIR APP испоручује метаподатке у овом формату за све типове публикација.

Author's Bibliography

RIS BibTeX ← 1 - 25 / 104 →

Sex as a confounding factor in the effects of ageing on rat lymph node t cell compartment
Nacka-Aleksić, Mirjana; Stojić-Vukanić, Zorica; Pilipović, Ivan; Blagojević, Veljko; Kotur-Stevuljević, Jelena; Leposavić, Gordana
(Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford, 2020)

2
1

Sex differences in Tfh cell help to B cells contribute to sexual dimorphism in collagen-induced arthritis
Dimitrijević, Mirjana; Arsenović-Ranin, Nevena; Kosec, Duško; Bušan, Biljana; Nacka-Aleksić, M.; Stojić-Vukanić, Z.; Pilipović, I.; Blagojević, V.; Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford., 142.
<https://doi.org/10.1016/j.jexger.2020.111140>
(Nature Publishing Group, London, 2020)

Nacka-Aleksić, M., Stojić-Vukanić, Z., Pilipović, I., Blagojević, V., Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford., 142.
<https://doi.org/10.1016/j.jexger.2020.111140>

Propranolol diminished severity of rat EAE by enhancing immunoregulatory/protective properties of spinal cord microglia
Pilipović, Ivan; Stojić-Vukanić, Zorica; Prijić, Ivana; Jasnić, Nebojša; Leposavić, Gordana
(Academic Press Inc Elsevier Science, San Diego, 2020)

6
5
6

Projects

search...

Assessment of Climate Change Resources of Serbia

Studying climate change and environment: impacts, adaptation


Government of Japan

Author's Bibliography

RIS BibTeX

Opening Export1565166567527.bib

You have chosen to open:

 **Export1565166567527.bib**
which is: BibTeX Document
from: <http://grafar.grf.bg.ac.rs>

What should Firefox do with this file?

Open with Zotero (default)

Save File

Do this automatically for files like this from now on.

OK Cancel

The 3DNet-Catch hydrologic model: Development and evaluation

Todorović, Andrijana; Stanić, Miloš; Vasilić, Željko; Plavšić, Jasna

(Elsevier B.V., 2019)

Works (53) ? + Add works Export works Bulk edit Sort

Photo-assisted electrochemical oxidation of TiO₂-nanotubes modified by hematite
Journal of Saudi Chemical Society
2017 | journal-article
DOI: 10.1016/j.jscs.2017.05.010
EID: 2-s2.0-85020619520
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85020619520&partnerID=M...>

Source: Branimir Jugovic Preferred source (of 2)

Works (53) ? + Add works Export works Bulk edit Sort

Import BibTeX Hide import BibTeX

Import citations from BibTeX (.bib) files, including files exported from Google Scholar. More information on importing BibTeX files.

Cancel Choose file

Подржано је и преузимање комплетне листе публикација, као и одређене селекције добијене применом филтера. Изабрани списак публикација можете преузети у RIS или BibTeX формату.

Податке преузете у BibTeX формату можете, између осталог, директно да увезете у свој ORCID профил. На тај начин ORCID профил можете да допуните и публикацијама које се не могу преузети из Scopus, CrossRef-а и сл.

Пројекти

Projects

Project ID	Project Title
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175050/RS// (71)	Immune system plasticity during aging: Immunomodulatory capacity of oestrogens
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172049/RS// (59)	Allergens, antibodies, enzymes and small physiologically important molecules: design, structure, function and relevance
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145049/RS// (40)	Neuroendokrina modulacija imunskog odgovora: uloga simpato-adrenomedularnog sistema
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/142020/RS// (21)	Ispitivanje strukture i funkcije biološki važnih makromolekula u fiziološkim i patološkim stanjima
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172024/RS// (12)	Molecular properties and modifications of some respiratory and nutritional allergens
Laura Bassi Centers of Expertise (FFG) [822768] - Austrian Research Promotion Agency (11)	Laura Bassi Centers of Expertise (FFG) [822768] - Austrian Research Promotion Agency
info:eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/256716/EU// (7)	Reinforcement of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade, towards becoming a Center of Excellence in the region of WB for Molecular Biotechnology and Food research
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/46009/RS// (7)	Improvement and development of hygienic and technological procedures in production of animal originating foodstuffs with the aim of producing high-quality and safe products competitive on the global market
info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/652831/EU// (4)	AQUAEXCEL2020 - AQUAculture infrastructures for EXCELlence in European fish research towards 2020
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173019/RS// (3)	Genes and molecular mechanisms promoting probiotic activity of lactic acid bacteria from Western Balkan
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175024/RS// (3)	Phylogenetic analysis and molecular evolution of highly variable viruses: coinfections, host-pathogene interactions
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/46001/RS// (3)	Development and utilization of novel and traditional technologies in production of competitive food products with added value for national and global market - CREATING WEALTH FROM THE WEALTH OF SERBIA
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/143013/RS// (3)	Molekularna genetika naslednih neurodegenerativnih i psihijatrijskih oboljenja
41021 (2)	41021

Преглед пројеката и публикација које су њихов резултат.

На листама се приказује само оно што је унесено у репозиторијум!

Ако приликом депоновања публикације није унесен податак о пројекту, публикација се неће појавити на одговарајућем списку!

Immune system plasticity during aging: Immunomodulatory capacity of oestrogens

Link to this page

[http://intor.torlakinstitut.com/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/175050/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued](http://intor.torlakinstitut.com/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175050/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued)

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175050/RS//

Immune system plasticity during aging: Immunomodulatory capacity of oestrogens (en)

Пластичност имунског система током старења: имуномодулаторни потенцијал естрогена (sr)

Plastičnost imunskog sistema tokom starenja: imunomodulatorni potencijal estrogena (sr_RS)

Authors

← 1 - 30 / 50 →

Leposavić, Gordana	Pilipović, Ivan	Stojić-Vukanić, Zorica
Dimitrijević, Mirjana	Arsenović-Ranin, Nevena	Kosec, Duško
Nacka-Aleksić, Mirjana	Bufan, Biljana	Stanojević, Stanislava
Vujnović, Ivana	Petrović, Raisa	Vujić, Vesna
Đikić, Jasmina	Perišić, Milica	Blagojević, Veljko
Radojević, Katarina	Mitić, Katarina	Kuštrimović, Nataša
Ćuruvija, Ivana	Živković, Irena	Kovačević-Jovanović, Vesna
Aleksić, Iva	Kotur-Stevuljević, Jelena	Prijic, Ivana
Perišić-Nanut, Milica	Jasnić, Nebojša	Minić, Rajna
Vidić-Danković, Biljana	Miletić, Tatjana	Stojanović, Marija

Publications

RIS

BibTeX

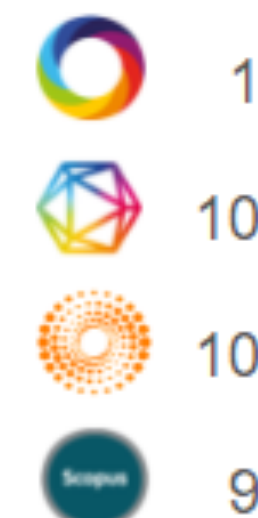
← 1 - 25 / 71 →

Sex differences in Tfh cell help to B cells contribute to sexual dimorphism in severity of rat collagen-induced arthritis

Dimitrijević, Mirjana; Arsenović-Ranin, Nevena; Kosec, Duško; Bufan, Biljana; Nacka-Aleksić, Mirjana; Pilipović, Ivan; Leposavić, Gordana

(Nature Publishing Group, London, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago

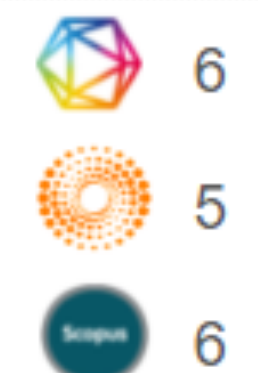


Propranolol diminished severity of rat EAE by enhancing immunoregulatory/protective properties of spinal cord microglia

Pilipović, Ivan; Stojić-Vukanić, Zorica; Prijic, Ivana; Jasnić, Nebojša; Leposavić, Gordana

(Academic Press Inc Elsevier Science, San Diego, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



Age and sex determine CD4+T cell stimulatory and polarizing capacity of rat splenic dendritic cells

Stojić-Vukanić, Zorica; Pilipović, Ivan; Bufan, Biljana; Stojanović, Marija; Leposavić, Gordana

(Springer, New York, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago

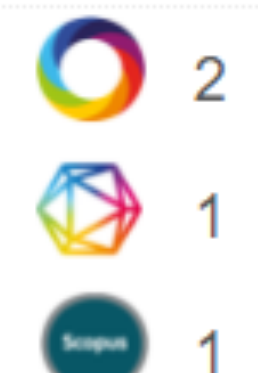


Role of the End-Point Mediators of Sympathoadrenal and Sympathoneural Stress Axes in the Pathogenesis of Experimental Autoimmune Encephalomyelitis and Multiple Sclerosis

Pilipović, Ivan; Stojić-Vukanić, Zorica; Prijic, Ivana; Leposavić, Gordana

(Frontiers Media Sa, Lausanne, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



Strain specificities in influence of ageing on germinal centre reaction to inactivated influenza virus antigens in mice: Sex-based differences

Bufan, Biljana; Arsenović-Ranin, Nevena; Petrović, Raisa; Živković, Irena; Stoiljković, Vera; Leposavić, Gordana

(Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



Communities & Collections

Sort By

Publication Year	↑
Deposit Date	↑
Title	↑
Type	↑
Access	↑

Publication Year

2020 (5)
2019 (7)
2018 (9)
2017 (4)
2016 (5)
2015 (11)
2014 (8)
2013 (11)
2012 (6)
2011 (5)

Type

article (70)
doctoralThesis (1)

Публикације

- All Publications
- Altmetric
- Dimensions
- WOS
- Scopus
- Communities & Collections

Publication Year
2021 (1)
2020 (9)
2019 (9)
2018 (9)
2017 (9)
2016 (5)
2015 (17)
2014 (10)
2013 (6)
2012 (2)
2011 (2)
2010 (1)
2009 (2)
2008 (4)
2007 (1)
2006 (1)
2005 (1)

Altmetric

1 - 25 / 102

Vaccine model of antiphospholipid syndrome induced by tetanus vaccine
 Dimitrijević, Ljiljana; Živković, Irena; Stojanović, Marijana; Petrušić, Vladimir; Živančević-Simonović, Snežana
 (Sage Publications Ltd, London, 2012)

Massage-like stroking boosts the immune system in mice
 Major, Benjamin; Rattazzi, Lorenza; Brod, Samuel; Pilipović, Ivan; Leposavić, Gordana; D'Acquisto, Fulvio
 (Nature Publishing Group, London, 2015)

Lactobacillus helveticus Lafti L10 supplementation reduces respiratory infection duration in a cohort of elite athletes: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial
 Michalickova, Danica; Minić, Rajna; Dikić, Nenad; Anđelković, Marija; Kostić-Vučičević, Marija; Stojmenović, Tamara; Nikolić, Ivan; Đorđević, Brižita
 (Canadian Science Publishing, Ottawa, 2016)

Lactobacillus helveticus lafti I10 supplementation modulates mucosal and humoral immunity in elite athletes: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial
 Michalickova, Danica; Kostić-Vučičević, Marija; Vukašinić-Vešić, Milica; Stojmenović, Tamara; Dikić, Nenad; Anđelković, Marija; Đorđević, Brižita; Tanasković, Bojana P.; Minić, Rajna
 (Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2017)

Safety and immunogenicity of a seasonal trivalent inactivated split influenza vaccine: a phase I randomized clinical trial in healthy Serbian adults
 Stevanović, Goran; Lavadinović, Lidija; Filipović-Vignjević, Svetlana; Holt, Renee; Ilić, Katarina; Scorza, Francesco Berlanda; Sparrow, Erin; Stojiljković, Vera; Torelli, Guido; Madenwald, Tamra; Socquet, Muriel; Barac, Aleksandra; Ilieva-Borisova, Yordanka; Pelemiš, Mijomir; Flores, Jorge
 (Taylor & Francis Inc, Philadelphia, 2018)

Changes in Parameters of Oxidative Stress, Immunity, and Behavior in Endurance Athletes During a Preparation Period in Winter
 Michalickova, Danica; Minić, Rajna; Kotur-Stevuljević, Jelena; Anđelković, Marija; Dikić, Nenad; Kostić-Vučičević, Marija; Stanar, Ondrej; Đorđević, Brižita
 (Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2020)

Vaccine model of antiphospholipid syndrome induced by tetanus vaccine



Successful induction of antiphospholipid syndrome (APS) in two different non-autoimmune prone mouse strains, BALB/c and C57BL/6, was achieved by tetanus toxoid (TTd) hyperimmunization using different adjuvants (glycerol or aluminium hydroxide), and different adjuvant pretreatments (glycerol or Complete Freund's Adjuvant (CFA)). APS had different manifestations of reproductive pathology in BALB/c and C57BL/6 mice: fetal resorption (as a consequence of extreme T-cell activation obtained in the course of pretreatment), and lowering of fecundity (as a consequence of polyclonal B-cell stimulation), respectively. In BALB/c mice fetal resorption coincided with glycerol and CFA pretreatments, while in C57BL/6 mice lowering of fecundity was most obvious in CFA-pretreated mice immunized with TTd in aluminium hydroxide. Both molecular mimicry and polyclonal B-cell activation occur in APS induction, with molecular mimicry effects being dominant in BALB/c mice, and polyclonal cell activation being ...

Ključne reči:
 anticardiolipin antibodies / antiphospholipid syndrome / pregnancy

Izvor:
 Lupus, 2012, 21, 2, 195-202

Izdavač:
 • Sage Publications Ltd, London

Projekti:
 • Alergeni, antitela, enzimi i mali fiziološki značajni molekuli: dizajn, struktura, funkcija i značaj (RS-172049)

DOI: 10.1177/0961203311429816
ISSN: 0961-2033
PubMed: 22235053
WoS: 000298960100015
Scopus: 2-s2.0-84855784438

[[Google Scholar](#)]

2012

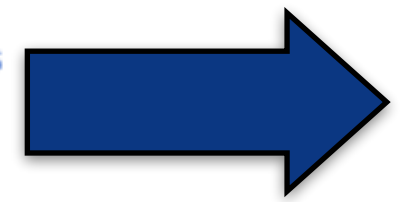
348.pdf (163.1Kb)

Autori
 Dimitrijević, Ljiljana
 Živković, Irena
 Stojanović, Marijana
 Petrušić, Vladimir
 Živančević-Simonović, Snežana

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



Metapodaci
 Prikaz svih podataka o dokumentu



Софтверска платформа је повезана са сервисом *Altmetric.com*. Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког чланка у ИнТор-ју за који постоје *Altmetric* подаци стоји одговарајући графички приказ, док апликација *Публикације* даје листу таквих чланака на једном месту.

- All Publications
- Altmetric
- Dimensions
- WOS
- Scopus
- Communities & Collections

Publication Year
2020 (17)
2019 (14)
2018 (17)
2017 (15)
2016 (16)
2015 (26)
2014 (21)
2013 (28)
2012 (16)
2011 (13)
2010 (14)
2009 (18)
2008 (15)
2007 (16)
2006 (11)
2005 (11)
2004 (11)
2003 (5)

Dimensions

1 - 25 / 344

Isolation and biochemical characterization of a thaumatin-like kiwi allergen
 Gavrović-Jankulović, Marija; Ćirković, Tanja; Vučković, Olga; Atanasković-Marković, Marina; Petersen, Arnd; Gojgić, G.; Burazer, Lidija; Jankov, Ratko
 (Mosby-Elsevier, New York, 2002)

Genetic detection and isolation of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, Kosovo, Yugoslavia
 Papa, Anna; Božović, Bojana; Pavlidou, V.; Papadimitriou, E.; Pelemiš, Mijomir; Antoniadis, Antonis
 (Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2002)

Immediate allergic reactions to cephalosporins and penicillins and their cross-reactivity in children
 Atanasković-Marković, Marina; Veličković, Tanja; Gavrović-Jankulović, Marija; Vučković, Olga; Nestorovic, Branimir
 (Blackwell Munksgaard, 2005)

Digestibility and allergenicity assessment of enzymatically crosslinked beta-casein
 Stanić, Dragana; Monogioudi, Evanthia; Dilek, Ercili; Radosavljević, Jelena; Atanasković-Marković, Marina; Vučković, Olga; Raija, Lantto; Mattinen, Maija; Buchert, Johanna; Ćirković-Veličković, Tanja
 (Wiley, Hoboken, 2010)

Phylogenetic Analysis of Human Parvovirus B19 Sequences from Eleven Different Countries Confirms the Predominance of Genotype 1 and Suggests the Spread of Genotype 3b
 Huebschen, Judith M.; Mihneva, Zefira; Mentis, Andreas F.; Schneider, Francois; Aboudy, Yair; Grossman, Zehava; Rudich, Hagit; Kasymbekova, Kalia; Sarv, Inna; Nedeljković, Jasminka; Tahita, Marc C.; Tarnagda, Zekiba; Ouedraogo, Jean-Bosco; Gerasimova, A.G.; Moskaleva, T.N.; Tikhonova, Nina T.; Chitadze, Nazibrola; Forbi, J.C.; Faneye, Adedayo O.; Otegbayo, Jesse A.; Charpentier, Emilie; Muller, Claude P.
 (Amer Soc Microbiology, Washington, 2009)

A matrix effect in pectin-rich fruits hampers digestion of allergen by pepsin in vivo and in vitro
 Polović, Natalija; Blanuša, Milan; Gavrović-Jankulović, Marija; Atanasković-Marković, Marina; Burazer, Lidija; Jankov, Ratko; Veličković, Tanja
 (2007)

Isolation and biochemical characterization of a thaumatin-like kiwi allergen



Background: Kiwi fruit allergy, as well as its association with hypersensitivity to other foods and to pollen, has been extensively reported in the last few years. Several IgE-binding components have been detected in kiwi extract, but only one 30-kd allergen has been isolated; it was identified as actinidin (Act c 1). Recently, we have reported a 24-kd kiwi protein to be a potential major allergen in a group of patients with oral allergy syndrome (OAS). Objective: The aim of this study was to purify and characterize the 24-kd kiwi allergen biochemically. Methods: Seven polysensitized patients with OAS to kiwi were used in this study. The kiwi allergen was isolated by using a combination of gel permeation, ion exchange, and immobilized metal ion affinity chromatography. Its biochemical characterization included determination of its isoelectric point, molecular weight, N-terminal sequencing, concanavalin A-binding ability, digestibility in simulated gastric fluid, and antifungal activity...

Ključne reči:
 allergen purification / antifungal activity / food allergen / kiwi fruit / pathogenesis-related protein / thaumatin-like protein

Izvor:
 Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2002, 110, 5, 805-810

Izdavač:
 • Mosby-Elsevier, New York

DOI: 10.1067/mai.2002.128947
 ISSN: 0091-6749
 PubMed: 12417892
 WoS: 000179082500018
 Scopus: 2-s2.0-0036858690

2002

147.pdf (125.1Kb)

- Autori**
- Gavrović-Jankulović, Marija
 - Ćirković, Tanja
 - Vučković, Olga
 - Atanasković-Marković, Marina
 - Petersen, Arnd
 - Gojgić, G.
 - Burazer, Lidija
 - Jankov, Ratko

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



Metapodaci
 Prikaz svih podataka o dokumentu

- 3
- 98
- 106
- 94

Софтверска платформа је повезана са цитатном базом података *Dimensions*. Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког чланка у ИнТор-ју који је цитиран у радовима индексираним у *Dimensions* стоји одговарајући графички приказ, док апликација *Публикације* даје листу таквих чланака на једном месту.

Интеграција и дисеминација



Genetic detection and isolation of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, Kosovo, Yugoslavia



Crimean-Congo hemorrhagic fever virus (C-CHFV) strains were isolated from a fatal case and the attending physician in Kosovo, Yugoslavia. Early, rapid diagnosis of the disease was achieved by reverse transcription-polymerase chain reaction. The physician was successfully treated with oral ribavirin. These cases yielded the first genetically studied C-CHFV human isolates in the Balkans.

Izvor:
Emerging Infectious Diseases, 2002, 8, 8, 852-854

Izdavač:
• Centers for Disease Control and Prevention (CDC)

DOI: [10.3201/eid0808.010448](https://doi.org/10.3201/eid0808.010448)
ISSN: 1080-6040
PubMed: [12141973](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12141973/)
Scopus: [2-s2.0-0036686716](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-0036686716)

[\[Google Scholar \]](#)

2002
143.pdf (184.0Kb)

Autori
Papa, Anna
Božović, Bojana
Pavlidou, V.
Papadimitriou, E.
Pelemiš, Mijomir
Antoniadis, Antonis

Članak u časopisu (Objavljena verzija)

URI
<http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/146>

Kolekcije
[Radovi istraživača / Researchers' publications](#)

Institucija
[Torlak](#)

[RIS](#) [BibTex](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

Metapodaci
[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

[Back to results](#) | 1 of 1

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#)
[KOBSON](#) [View at Publisher](#)

Document type
Article
Source type
Journal
ISSN
10806040
DOI
10.3201/eid0808.010448
[View more](#)

Emerging Infectious Diseases • Open Access • Volume 8, Issue 8, Pages 852 - 854 • August 2002

Genetic detection and isolation of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, Kosovo, Yugoslavia

[Papa A.^a](#), [Bozovic B.^b](#), [Pavlidou V.^a](#), [Papadimitriou E.^a](#), [Pelemis M.^b](#), [Antoniadis A.^c](#)
[Save all to author list](#)

^a Aristotelian University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
^b Torlak Institute of Immunology and Virology, Belgrade, Serbia
^c Institute for Tropical and Infectious Diseases, Belgrade, Serbia

116 Citations in Scopus | 10 Views count | [View all metrics](#)

Cited by 116 documents

Molecular epidemiology and phylogeny of Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF) virus of ixodid ticks in khorasani razavi province of Iran
Maghsood, H. , Nabian, S. , Shayan, P. (2020) *Journal of Arthropod-Borne Diseases*

Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in ticks collected from livestock in Balochistan, Pakistan
Kasi, K.K. , von Arnim, F. , Schulz, A. (2020) *Transboundary and Emerging Diseases*

Genetic diversity and phylogenetic analysis of crimean-congo hemorrhagic fever viruses circulating in Pakistan during 2019
Umair, M. , Khurshid, A. , Alam, M.M. (2020) *PLoS Neglected Tropical Diseases*

[View all 116 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:
[Set citation alert](#)

Подаци се ажурирају у реалном времену.

Strain specificities in influence of ageing on germinal centre reaction to inactivated influenza virus antigens in mice: Sex-based differences



Considering variability in vaccine responsiveness across human populations, in respect to magnitude and quality, and importance of vaccines in the elderly, the influence of recipient genetic background on the kinetics of age-related changes in the serum IgG antibody responses to seasonal trivalent inactivated split-virus influenza bulk (TIV) was studied in BALB/c and C57BL/6 mice showing quantitative and qualitative differences in this responses in young adult ages. With ageing the total serum IgG response to influenza viruses declined, in a strain-specific manner, so the strain disparity observed in young adult mice (the greater magnitude of IgG response in BALB/c mice) disappeared in aged mice. However, the sexual dimorphisms in this response (more prominent in females of both strains) remained in aged ones. The strain-specific differences in age-related decline in the magnitude of IgG response to TIV correlated with the number of germinal centre (GC) B splenocytes. The age-related de...

Keywords:

Influenza vaccine / Ageing / Sex differences / Strain-based differences / IgG response / Germinal centre reaction

Source:

Experimental Gerontology, 2020, 133

Publisher:

- Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford

Projects:

- Immune system plasticity during aging: Immunomodulatory capacity of oestrogens (RS-175050)

DOI: 10.1016/j.exger.2020.110857

ISSN: 0531-5563

PubMed: 32008119

WoS: 0005182119

Scopus: 2-s2.0-428188838



2020

553.pdf (1.979Mb)

Authors

Bufan, Biljana
Arsenović-Ranin, Nevena
Petrović, Raisa
Živković, Irena
Stoiljković, Vera
Leposavić, Gordana

Article (Published version)



Metadata

All content Immune system plasticity during aging: Immunomodulatory capacity of oestrogens SEARCH

Advanced Search

RESEARCH OUTCOMES (36) PROJECTS (1) CONTENT PROVIDERS (0) ORGANIZATIONS (0)

Filters

Open Access

Results per page:

10

Sort by:

Relevance

Download Results

Access Mode (1) Clear

36 RESEARCH OUTCOMES, PAGE 1 OF 4

1 2 3 4 >

Result Types (4)

- Publications
- Research data
- Software
- Other research products

Year range

e.g. 1800 - e.g. 2031

THIS YEAR | LAST 5 YEARS | LAST 10 YEARS

Research Data - Image - 2016

Additional file 1: Figure S1. of Aging diminishes the resistance of AO rats to EAE: putative role of enhanced generation of GM-CSF Expressing CD4+ T cells in aged rats

OPEN ACCESS

Authors: Stojić-Vukanić, Zorica; Nacka-Aleksić, Mirjana; Pilipović, Ivan; Vujnović, Ivana; Blagojević, Veljko; Duško Kosec; Dimitrijević, Mirjana; Leposavić, Gordana;

Persistent Identifiers

DOI: 10.6084/m9.figshare.c.3613328_d4, 10.6084/m9.figshare.c.3613328_d4.v1

Publisher: Figshare

Project: MESTD | Immune system plasticity ... (175050)

Aging does not change the percentage of apoptotic cells among CD4+ TCRαβ+ cells in spinal cord of AO rats immunized for EAE. Flow cytometry dot plots show Annexin V vs CD4 staining of T lymphocytes retrieved from spinal cords of (left) young and (right) aged rats on th...

Publication . Article . 2020

Strain specificities in influence of ageing on germinal centre reaction to inactivated influenza virus antigens in mice: Sex-based differences

Biljana Bufan; Nevena Arsenović-Ranin; Raisa Petrović; Irena Živković; Vera Stoiljković; Gordana Leposavić;

RESTRICTED

Published: 06 Feb 2020

Copyright policy

Publisher: Elsevier BV

Country: Serbia

Journal: Experimental Gerontology, volume 133, page 110,857 (issn: 0531-5565,

SUMMARY

Abstract

Considering variability in vaccine responsiveness across human populations, in respect to magnitude and quality, and importance of vaccines in the elderly, the influence of recipient genetic background on the kinetics of age-related changes in the serum IgG antibody responses to seasonal trivalent inactivated split-virus influenza bulk (TIV) was studied in BALB/c and C57BL/6 mice showing quantitative and qualitative differences in this responses in young adult ages. With ageing the total serum IgG response to influenza viruses declined, in a strain-specific manner, so the strain disparity observed in young adult mice (the greater magnitude of IgG response in BAL...

Read more

Persistent Identifiers

DOI: 10.1016/j.exger.2020.110857

Subjects

FREE TEXT KEYWORDS: Genetics, Cell Biology, Biochemistry, Ageing, Molecular Biology, Endocrinology, Ageing, Germinal centre reaction, IgG response, Influenza vaccine, Sex differences, Strain-based differences, Antigen, Influenza vaccine, Splenocyte, B cell, medicine.anatomical_structure, medicine, Ageing, Antibody, biology.protein, biology, Virus, Andrology, Avidity

Related Organizations

University of Belgrade
Serbia

Institute of Virology, Vaccines and Sera "Torlak"
Serbia



LINK THIS PUBLICATION TO...

CITE THIS PUBLICATION

ADD TO ORCID

ADD ANNOTATION



Funded by
MESTD | Immune system plasticity during aging:
Immunomodulatory capacity of oestrogens

Download from View all 3 versions

Experimental Gerontology
Article . 2020
Provider: Crossref

Experimental Gerontology
Article
Provider: Microsoft Academic Graph


FarFar - Pharmacy Repository, University of Belgrade
Article . 2020
Provider: FarFar - Pharmacy Repository, University of Belgrade



InTOR - Repository of the Institute Torlak
Article . 2020
Provider: InTOR - Repository of the Institute Torlak


 Verbatim search Additional word forms Multi-lingual search


 Boost open access documents



544 hits in 272,820,865 documents

1. Actual possibilities and perspectives of influenza protection 

Author: Stojković, L. [claim]
 Publisher, Year: Vojnomedicinska akademija - Institut za naučne informacije, Beograd, 1977
 Source: Vojnosanitetski Pregled
 Document Type: article ; publishedVersion ; [Article contribution]
 Content Provider: InTOR - Repozitorijum Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“
InTOR - Repository of the Institute of Virology, Vaccines and Sera „Torlak“  

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [In Google Scholar](#) | [Export Record](#)

2. Age-related effect of peptide YY(PYY) on paw edema in rat: The function of Y1 receptors on inflammatory ; Efekat peptida YY(PYY) na edem šape pacova u starenju - uloga Y1... 

Author: Stanojević, Stanislava [claim] ; Vujić, Vesna [claim] ; Kovačević-Jovanović, Vesna [claim] ; Mitić, Katarina [claim] ; Kosec, Duško [claim] ; von Hoersten, Stephan [claim] ; Dimitrijević, Mirjana [claim]
 Publisher, Year: Savez farmaceutskih udruženja Srbije, Beograd, 2006
 Source: Arhiv za farmaciju
 Document Type: conferenceObject ; publishedVersion ; [Conference object]
 Content Provider: InTOR - Repozitorijum Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“
InTOR - Repository of the Institute of Virology, Vaccines and Sera „Torlak“  

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [In Google Scholar](#) | [Export Record](#)

Unpaywall и CORE Discovery



Search Sources Lists SciVal ↗

< Back to results | 1 of 1

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More... >

KOBSON | View at Publisher

Document type
Article

Source type
Journal

ISSN
17155312

DOI
10.1139/apnm-2015-0541

View more ▾

Applied Physiology, Nutrition and Metabolism • Open Access • Volume 41, Issue 7, Pages 782 - 789 • 14 March 2016

Lactobacillus helveticus Lafti L10 supplementation reduces respiratory infection duration in a cohort of elite athletes: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial

Michalickova D.^a ✉, Minic R.^b, Dikic N.^c, Andjelkovic M.^c, Kostic-Vucicevic M.^c, Stojmenovic T.^c, Nikolic I.^c, Djordjevic B.^a

Save all to author list

^a Faculty of Pharmacy, University of Belgrade, Vojvode Stepe 450, Belgrade, 11152, Serbia
^b Department of Research and Development, Institute of Virology, Vaccines and Sera, Torlak, Vojvode Stepe 458, Beograd Belgrade, 11152, Serbia
^c Sports Medicine Association of Serbia, Marsala Tolbuhina 8, Belgrade, 11000, Serbia

27 Citations in Scopus | 30 Views count ⓘ | View all metrics >

ⓘ 🔔 🏛️ Create account Sign in 📄

Cited by 27 documents

Effect of Probiotic Consumption on Immune Response in Athletes: A Meta-analysis
Tavakoly, R. , Hadi, A. , Rafie, N. (2021) *International Journal of Sports Medicine*

Probiotics for the prevention of acute respiratory-tract infections in older people: Systematic review
Strauss, M. , Mičetić-Turk, D. , Pogačar, M.Š. (2021) *Healthcare (Switzerland)*

Effect of multi-strain probiotic supplementation on urti symptoms and cytokine production by monocytes after a marathon race: a randomized, double-blind, placebo study
Tavares-Silva, E. , Caris, A.V. , Santos, S.A. (2021) *Nutrients*

View all 27 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert >

Доступан је рецензирани рукопис рада



Сервиси [Unpaywall](#) и [CORE Discovery](#) преузимају податке директно из институционалног репозиторијума.

Full text at publisher

Full Text Links ^

Export ▾

Add To Marked List

< 1 of 1 >

Lactobacillus helveticus Lafti L10 reduces respiratory infection duration in a cohort of elite athletes: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial

By: Michalickova, D (Michalickova, Danica)¹; Minic, R (Minic, Rajna)²; Dikic, N (Dikic, Nenad)³; Andjelkovic, M (Andjelkovic, Marija)³; Kostic-Vucicevic, M (Kostic-Vucicevic, Marija)³; Stojmenovic, T (Stojmenovic, Tamara)³; Nikolic, I (Nikolic, Ivan)³; Djordjevic, B (Djordjevic, Brizita)¹

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

APPLIED PHYSIOLOGY NUTRITION AND METABOLISM

Volume: 41 Issue: 7 Page: 782-789

DOI: 10.1139/apnm-2015-0541

Published: JUL 2016

Document Type: Article

Abstract

A randomized, double-blind, placebo-controlled study was conducted to evaluate if *Lactobacillus helveticus* Lafti L10 (Lallemand Health Solutions, Montreal, Que., Canada) supplementation during 14 weeks in winter can influence the duration, severity, and incidence of upper respiratory tract illness (URTI), as well as to monitor different immune parameters in the population of elite athletes. Before and after the treatment, cardiopulmonary testing and self-rated state of moods evaluation (by Profile of Mood States questionnaire) were performed and blood samples were collected. Thirty-nine elite athletes were randomized either to the placebo (n = 19) or the probiotic (n = 20) group. The probiotic group received *L. helveticus* Lafti L10, 2 x 10(10) Colony Forming Units. Lafti L10 significantly shortened the URTI episode duration (7.25 +/- 2.90 vs. 10.64 +/- 4.67 days, p = 0.047) and decreased the number of symptoms in the probiotic group (4.92 +/- 1.96 vs. 6.91 +/- 1.22, p = 0.035). Severity and incidence of URTI did not differ between the treatments. There were no significant changes in leukocyte subpopulation abundance, transforming growth factor-beta serum levels, level of interleukin-10 secreted from peptidoglycan stimulated peripheral blood mononuclear cells (PBMCs), interferon-gamma level secreted from concanavalin A-stimulated PBMCs or viability/proliferation of PBMCs upon antigen stimulation. Group effect for CD4+/CD8+ ratio was significant (F-[1,F-37] = 6.99, p = 0.020, eta(2) = 0.350); this difference was not significant at baseline, but was evident after 14 weeks (p = 0.02). A significant interaction effect was noted for self-rated sense of vigor (F-[1,F-37] = 11.76, p = 0.009, eta(2) = 0.595). Self-rated sense of vigor increased in the probiotic group (18.5 +/- 4.1 vs. 21.0 +/- 2.6, p = 0.012). Probiotic strain Lafti L10 can be a beneficial nutritional supplement for the reduction of URTI length in elite athletes.

Keywords

Author Keywords: Lactobacillus; upper respiratory tract illness (URTI); CD4+/CD8+ratio; POMS

Citation Network

In Web of Science Core Collection

31

Citations

🔔 Create citation alert

All Citations

32 In All Databases

+ See more citations

Cited References

36

View Related Records

You may also like...

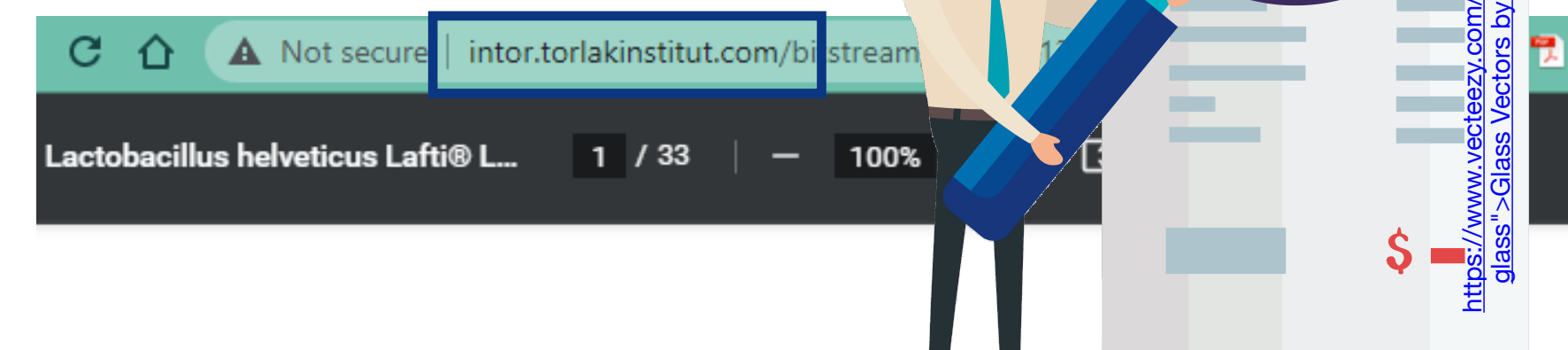
New

Michishita, R; Jiang, Y; Yamato, H; et al.
The practice of active rest by workplace units improves personal relationships, mental health, and physical activity among workers
JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH

Buesing, K; Zeyner, A;

Effects of oral Estrogen-replacement therapy on

24 ?



This is the peer-reviewed version of the article:

Michalickova, Danica, Rajna Minic, Nenad Dikic, Marija Andjelkovic, Marija Kostic-Vucicevic, Tamara Stojmenovic, Ivan Nikolic, and Brizita Djordjevic. 2016. 'Lactobacillus Helveticus Lafti L10 Supplementation Reduces Respiratory Infection Duration in a Cohort of Elite Athletes: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial'. *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism* 41 (7): 782–89. <https://doi.org/10.1139/apnm-2015-0541>.



Any time

Since 2021

Since 2020

Since 2017

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

Smallpox as an actual biothreat: lessons learned from its outbreak in ex-Yugoslavia in 1972

E Ristanović, A Gligić, S Atanasievska... - Annali Dell Istituto ..., 2016 - inor.torlakinstitut.com

Variola (smallpox) virus is classified as class A of potential biological weapons, due to its microbiological, genetic, antigenic and epidemiological characteristics. The potential danger is more real because vaccination against smallpox has stopped since disease eradication in ...

☆ Cited by 16 Related articles All 9 versions

[\[PDF\] torlakinstitut.com](#)

[CITATION] Effect of intracerebroventricularly injected methionine-enkephalin on humoral immune response in the rat

J Veljić, D Marić, BD Janković - Periodicum Biologorum, 1990 - inor.torlakinstitut.com

☆ Cited by 13 Related articles All 3 versions

Evaluation of antiviral activity of fractionated extracts of sage Salvia officinalis L. (Lamiaceae)

D Šmidling, D MITIĆ-ĆULAFIĆ... - Archives of ..., 2008 - inor.torlakinstitut.com

U radu je ispitivana antiviralna aktivnost različito frakcionisanih ekstrakata divlje i gajene žalfije Salvia officinalis L.(Lamiaceae) u in vitro uslovima koristeći WISH-VSV model sistem. Ekstrakti su dobijeni frakcionisanjem depigmentisanog etanolnog biljnog ekstrakta pod ...

☆ Cited by 31 Related articles All 13 versions

[\[PDF\] torlakinstitut.com](#)

Application of the 3r concept in the production of European antiviperinum on horses-multisite, low volumes immunization protocol and Elisa

V Milovanović, L Dimitrijević, V Petrušić... - Acta Veterinaria ..., 2018 - inor.torlakinstitut.com

During time, both professionals and general public became aware of the importance of animal welfare. This term not only covers endangered wild animal species, animals used in food industry, pets and experimental animals, but also animals used in production of ...

☆ Cited by 5 Related articles All 6 versions

[\[PDF\] torlakinstitut.com](#)

Ongoing mumps outbreak in Novi Sad, the autonomous province of Vojvodina, Serbia, January to April 2012

S Rajcević, Z Šeguljev, V Petrović, S Medić... - ..., 2012 - inor.torlakinstitut.com

From 16 January to 30 April 2012, a total of 119 cases of mumps were notified in Novi Sad, Serbia. Of these cases, 89 (75%), were among students. The average age of cases was 22 years-old (range 3-37). The outbreak is still ongoing in Novi Sad and is spreading to other ...

☆ Cited by 8 Related articles

Cellular and nerve fibre catecholaminergic thymic network: steroid hormone dependent activity

G Leposavić, I Pilipović, M Perišić - Physiological research, 2011 - inor.torlakinstitut.com

The thymus plays a critical role in establishing and maintaining the peripheral T-cell pool. It does so by providing a microenvironment within which T-cell precursors differentiate and undergo selection processes to create a functional population of major histocompatibility ...

☆ Cited by 21 Related articles All 9 versions

[\[PDF\] torlakinstitut.com](#)

Isolation and partial characterization of an acid phosphatase from Artemisia vulgaris pollen extract

T Ćirković-Veličković... - Journal of the ..., 2002 - inor.torlakinstitut.com

An acid phosphatase from an extract of mugwort (Artemisia vulgaris) pollen was purified by a factor of 48 by a combination of ion exchange and gel-chromatography. The molecular weights of the enzyme were 76 kDa and 73 kDa, determined by gel filtration on a Sephadex ...

☆ Cited by 6 Related articles All 21 versions

[\[PDF\] torlakinstitut.com](#)

Search results for 'on:DGCNT http://intor.torlakinstitut.com'

Open Content

Open Access

Format

All Formats (551)

- Downloadable article (455)
- Downloadable archival material (93)
- eBook (3)

Refine Your Search

Year

- [2020](#) (28)
- [2015](#) (30)
- [2013](#) (32)
- [2012](#) (27)
- [2008](#) (26)

[Show more ...](#)


Language

Undetermined

Results 1-10 of about 551 (.05 seconds) << First < Prev 1 2 3 Next >

[Select All](#) [Clear All](#) Save to: [New List] Sort by: Relevance

- 1.  [Gonadotropin-releasing hormone agonist administration affects the thymopoiesis in adult female rats independently on gonadal hormone production](#)
by Leposavić, Gordana; Pekić, S.; Kosec, Duško
 Downloadable article
Publication: American Journal of Reproductive Immunology
Publisher: Wiley, Hoboken 2005

- 2.  [A high dose of an idiootype generates high levels of Ab2s](#)
by Živančević-Simonović, Snežana; Stojanović, Marijana; Inić-Kanada, Aleksa Dimitrijević, Ljiljana
 Downloadable article
Publication: In Vivo
Publisher: Int Inst Anticancer Research, Athens 2006

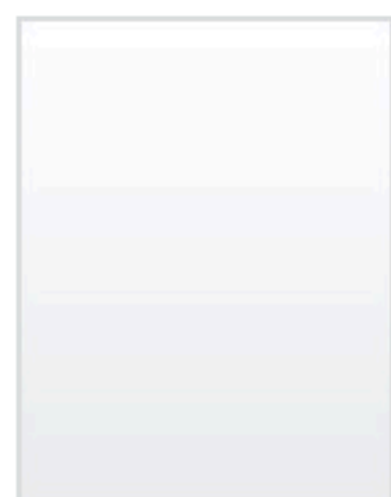
- 3.  [Intraoperative anaphylactic shock in a child with no history of type](#)
by Atanasković-Marković, Marina; Gavrović-Jankulović, Marija; Veličković, Tar
Branimir; Čaturilo, G.; Simić, D.
 Downloadable article
Publication: Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology
Publisher: 2008

<https://www.worldcat.org>

[<< Return to Search Results](#)

 [Cite/Export](#)  [Print](#)  [E-mail](#)  [Share](#)  [Permalink](#)

 [Add to list](#)  [Add tags](#)  [Write a review](#) Rate this item:



Gonadotropin-releasing hormone agonist administration affects the thymopoiesis in adult female rats independently on gonadal hormone production

Get a Copy

[Find a copy in the library](#)

Author: Leposavić, Gordana; Pekić, S.; Kosec, Duško

Publisher: Wiley, Hoboken 2005

Edition/Format:  Downloadable article

Publication: American Journal of Reproductive Immunology

Summary: PROBLEM: In addition to having an indirect effect on the T-cell development by controlling the production of ovarian steroids, an accumulating body of evidence suggest that GnRH analogue (GnRH-A) administration may exert a thymopoeitic regulatory effect that is not mediated by ovarian hormones. METHOD OF STUDY: In non-ovariectomized (non-OVX) and OVX adult female AO rats treated s.c. with GnRH-A or saline [Read more...](#)

Rating:  (not yet rated)  0 with reviews - Be the first.

Subjects: [distribution of thymocyte subsets](#)
[GnRH agonist chronic treatment](#)
[thymic cellularity](#)

More like this  [Similar Items](#)

Find a copy online


Links to this item

[View online](#)

<http://intor.torlakinstitut.com/handle/123456789/192>

Stefan Denda

ORCID ID

 orcid.org/0000-0001-5556-9980

 [Print view](#) 

Country

Serbia



Keywords

social geography, tourism

geography, medical geography, life
quality research



Websites

[Institutional website](#)



Повезивање публикација
депонованих у репозиторијум
и ORCID профила

У институционални репозиторијум су
депоноване публикације које нису
доступне online, затим су подаци о
њима извезени у BibTeX формату и
увезени у ORCID.

На овај начин истраживачи могу да
формирају своју комплетну
библиографију у оквиру ORCID профила,
што је посебно значајно за младе
истраживаче који још увек немају
радове у међународним часописима и
истраживаче у области хуманистичких
наука, који углавном објављују радове
у зборницима и часописима који се не
индексирају у WoS-у и Scopusу.

Works (17)

Sort

The North Atlantic Oscilation (NAO), The Arctic Oscilation (AO)
and Forest Fires in Lithuania

2017 | book

ISBN: 9788663050624

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1073>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Indicators of competitiveness in tourism: Case of Serbia,
Montenegro and FYR Macedonia

2016 | book

ISBN: 9788689949094

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1075>

Source: Stefan Denda

 Preferred source


Proizvodnja i robna razmena grožđa i vina: stanje u svetu i
Srbiji (šumadijski region)

Agroekonomika

2016 | journal-article

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1065>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Protected natural assets as a tourist offer of Belgrade

2016 | book

ISBN: 9788683573844

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1074>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Transformation of hotel offer in the Serbian spa resorts:
Present state and perspectives

Programme / HOTELPLAN 2016: The Sixth International Bienial Congress:


Hospitality and Tourism – Interdisciplinary Approach, The Collece of Hotel

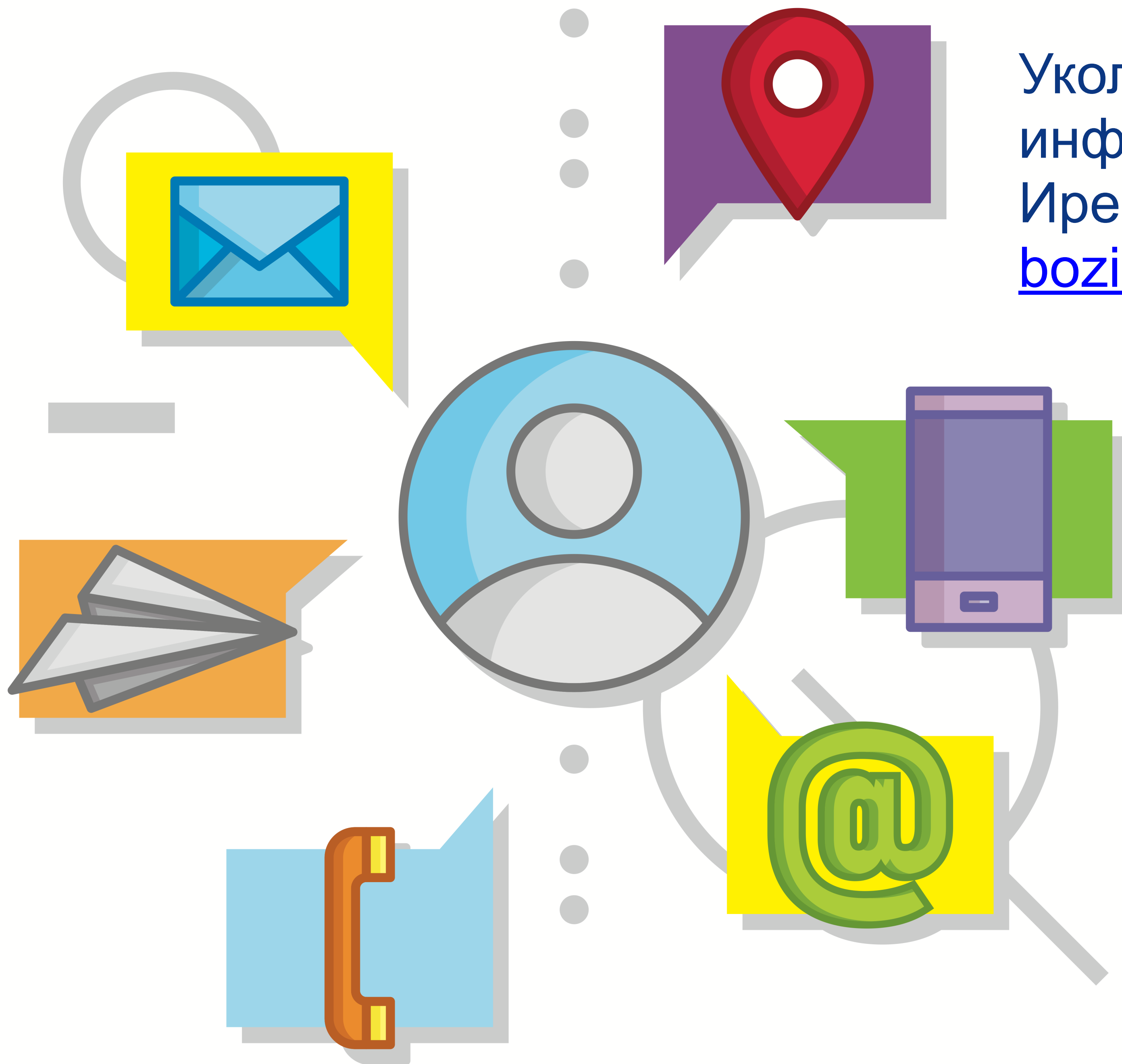
Management, Belgrade, Serbia, November 4th, 2016

2016 | journal-article

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1072>

Source: Stefan Denda

 Preferred source



Уколико су вам потребне додатне информације, можете се обратити Ирени Њежић на bozic.irena@gmail.com