

IMAGINE



ИМАГИНЕ

Репозиторијум Института за
молекуларну генетику и
генетичко инжењерство

Упутство за кориснике



IMAGINE - Репозиторијум Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство

IMAGINE је дигитални репозиторијум Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство. IMAGINE омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе на овом институту.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

Екстерна апликација *Аутори, пројекти, публикације (APP)* омогућава преглед и претраживање података о ауторима и пројектима, пренос метаподатака у друге системе, интеграцију са сервисом *Altmetric* и приказ података о цитираности у индексним базама података *Dimensions*, *Scopus* и *Web of Science*.

[Упутство за кориснике](#)

Институције/групе

Изаберите институцију/групу

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

Најновије

Genomics as a basis for precision medicine

Pavlović, Sonja (Sarajevo : Institute for Genetic Engineering and Biotechnology, University of Sarajevo, 2023)

Antimicrobial and UV protective chitosan/lignin multilayer nanocoating with immobilized silver nanoparticles

Marković, Darka; Petkovska, Jovana; Mladenović, Nina; Radoičić, Marija; Rodriguez-Melendez, Danixa; Ilić-Tomić, Tatjana; Radetić, Maja; Grunlan, Jaime; Jordanov, Igor (Wiley Periodicals, LLC., 2023)

Cell Response on Laser-Patterned Ti/Zr/Ti and Ti/Cu/Ti Multilayer Systems

Petrović, Suzana; Božinović, Nevena; Rajić, Vladimir; Stanisavljević Ninković, Danijela; Kisić, Danilo; Stevanović, Milena; Stratakis, Emmanuel (CoatingsCoatings, 2023)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Групе

Аутори

Наслови

Теме

Година издавања

2020 - 2023 (536)

2010 - 2019 (976)

2000 - 2009 (285)

1990 - 1999 (59)

1988 - 1989 (3)

Тип документа

Чланак у часопису (1437)

Конференцијски прилог (237)

Докторска теза (66)

Поглавље у монографији (57)

Информативни прилог (46)

Скуп података (15)

Предавање (1)

Верзија

ИМАГИНЕ

ИМАГИНЕ је дигитални репозиторијум Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство. Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство и резултатима истраживања која се на Институту реализују.

Софтверску платформу чини софтвер отвореног кода Dspace, а обезбедио 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).

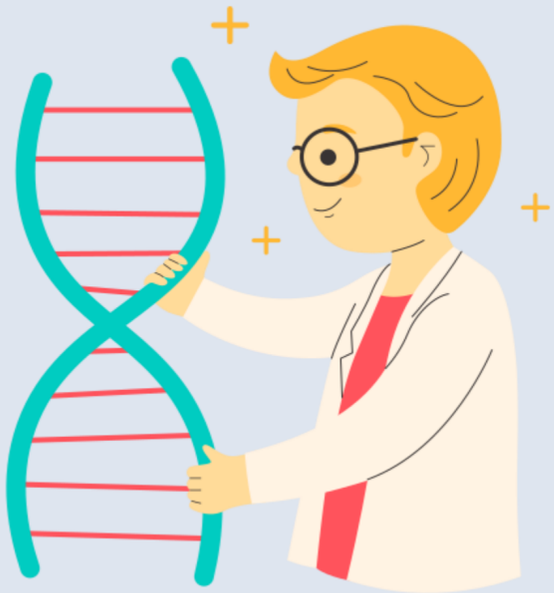


Репозиторијум има интерфејс на српском (ћирилица и латиница) и енглеском језику.

<https://imagine.imgge.bg.ac.rs/>

ИМАГИНЕ 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

ORCID

Contrasting Metabolisms in Green and White Leaf Sectors of Variegated Pelargonium zonale—An Integrative Transcriptomic and Metabolomic Study



The photosynthetically active green leaf (GL) and non-active white leaf (WL) tissues of variegated Pelargonium zonale provide an excellent model system for studying processes associated with photosynthesis and sink-source interactions, enabling the same microenvironmental conditions. By combining differential transcriptomics and metabolomics, we identified the main differences between these two metabolically contrasting tissues. Genes related to photosynthesis and associated pigments, the Calvin–Benson cycle, fermentation, and glycolysis were strongly repressed in WL. On the other hand, genes related to nitrogen and protein metabolism, defence, cytoskeletal components (motor proteins), cell division, DNA replication, repair and recombination, chromatin remodelling, and histone modifications were upregulated in WL. A content of soluble sugars, TCA intermediates, ascorbate, and hydroxybenzoic acids was lower, while the concentration of free amino acids (AAs), hydroxycinnamic acids, and s...



2023

Contrasting_Metabolisms_in_Green_and_White_Leaf_Sectors_of_Variegated_Pelargonium_zonale_An_Integrative_Transcriptomic_and_Metabolomic_Study_2023.pdf (3.869Mb)

Аутори

Milić, Dejana

Pantelić, Ana

Banović Đeri, Bojana

Samardžić, Jelena

Vidović, Marija

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

Кључне речи:

Pelargonium zonale / de novo transcriptomic assembly / metabolomics / sink-source leaf tissue / variegated leaves

Извор:

International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24, 6, 5288-

Финансирање / пројекти:

- Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговор бр. 200042 (Универзитет у Београду, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство) (RS-200042)
- Bilateral projects (no. 451-03-01963/2017-09/09 and VARIEGOMICS).

DOI: 10.3390/ijms24065288

ISSN: 1422-0067



[Google Scholar]

URI

<https://www.mdpi.com/1422-0067/24/6/5288>

<https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1795>

Колекције

Laboratorija za molekularnu biologiju biljaka
Radovi istraživača / Researchers' publications

Институција/група

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

RIS BibTex APA Vancouver Chicago

Називи и шифре пројеката

Contrasting Metabolisms in Green and White Leaf Sectors of Variegated Pelargonium zonale—An Integrative Transcriptomic and Metabolomic Study

| | |
|---------------------------|---|
| dc.creator | Milić, Dejana |
| dc.creator | Pantelić, Ana |
| dc.creator | Banović Đeri, Bojana |
| dc.creator | Samardžić, Jelena |
| dc.creator | Vidović, Marija |
| dc.data.accessioned | 2023-03-22T11:39:18Z |
| dc.data.available | 2023-03-22T11:39:18Z |
| dc.data.issued | 2023 |
| dc.identifier.isbn | 1422-0067 |
| dc.identifier.uri | https://www.mdpi.com/1422-0067/24/8/5288 |
| dc.identifier.uri | https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1795 |
| dc.description.abstract | The photosynthetically active green leaf (GL) and non-active white leaf (WL) tissues of variegated Pelargonium zonale provide an excellent model system for studying processes associated with photosynthesis and sink-source interactions, enabling the same microenvironmental conditions. By combining differential transcriptomics and metabolomics, we identified the main differences between these two metabolically contrasting tissues. Genes related to photosynthesis and associated pigments, the Calvin–Benson cycle, fermentation, and glycolysis were strongly repressed in WL. On the other hand, genes related to nitrogen and protein metabolism, defence, cytoskeletal components (motor proteins), cell division, DNA replication, repair and recombination, chromatin remodelling, and histone modifications were upregulated in WL. A content of soluble sugars, TCA intermediates, ascorbate, and hydroxybenzoic acids was lower, while the concentration of free amino acids (AAs), hydroxycinnamic acids, and several quercetin and kaempferol glycosides was higher in WL than in GL. Therefore, WL presents a carbon sink and depends on photosynthetic and energy-generating processes in GL. Furthermore, the upregulated nitrogen metabolism in WL compensates for the insufficient energy from carbon metabolism by providing alternative respiratory substrates. At the same time, WL serves as nitrogen storage. Overall, our study provides a new genetic data resource for the use of this excellent model system and for ornamental pelargonium breeding and contributes to uncovering molecular mechanisms underlying variegation and its adaptive ecological value. |
| dc.description.provenance | Made available in DSpace on 2023-03-22T11:39:18Z (GMT). No. of bitstreams: 0 Previous issue date: 2023 en |
| dc.language | en |
| dc.relation | info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200042/RS/ |
| dc.relation | Bilateral projects (no. 451-03-01963/2017-09/09 and VARIEGOMICS). |
| dc.rights | openAccess |
| dc.rights.uri | https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ |
| dc.source | International Journal of Molecular Sciences |
| dc.source | International Journal of Molecular Sciences |
| dc.subject | Pelargonium zonale |
| dc.subject | de novo transcriptomic assembly |
| dc.subject | metabolomics |
| dc.subject | sink-source leaf tissue |
| dc.subject | variegated leaves |
| dc.title | Contrasting Metabolisms in Green and White Leaf Sectors of Variegated Pelargonium zonale—An Integrative Transcriptomic and Metabolomic Study |

Права коришћења / лиценца

| | | |
|------------------------|---|----|
| dc.type | article | en |
| dc.rights.license | BY | |
| dc.citation.issue | 8 | |
| dc.citation.spage | 5288 | |
| dc.citation.volume | 24 | |
| dc.identifier.doi | 10.3390/ijms24085288 | |
| dc.identifier.fulltext | https://imagine.imgge.bg.ac.rs/bitstream/id/125937/Contrasting_Metabolisms_in_Green_and_White_Leaf_Sectors_of_Variegated_Pelargonium_zonale_An_Integrative_Transcriptomic_and_Metabolomic_Study_2023.pdf | |
| dc.type.version | publishedVersion | |

Документи



Име: Contrasting_Metabolisms_in_Gre ...
 Величина: 3.869Mb
 Формат: PDF

Отравање

Овај документ се појављује у следећим колекцијама

- Laboratorija za molekularnu biologiju bijelaka Lab08
- Radovi istraživača / Researchers' publications

Приказ основних подataka o dokumentu

DSpace software copyright © 2002-2015 DuraSpace
 О репозиторијуму IMAGINE | Пошаљите зажањања

Ознака пројекта

Отворени приступ

Пуни текст

Приступ с лозинком

Документ није
јавно доступан

Верзија документа: објављена верзија

Сва права су задржана

In vitro digestion of meat- and cereal-based food matrix enriched with grape extracts: How are polyphenol composition, bioaccessibility and antioxidant activity affected?

Само за регистроване
кориснике



The aim of this study was to evaluate the effect of enriching a complex food matrix (FM) with grape extracts on polyphenol content, composition, bioaccessibility and antioxidant activity during digestion. The grape extracts and FM were separately tested under the same conditions as controls. The FM by itself contains a significant amount of phenolic acids and flavonols, influencing the final recovery of polyphenols from grape extracts. The FM significantly increased the total recovery of polyphenols after digestion of grape seed extracts compared to those digested without the FM; however, a low recovery of proanthocyanidins and total flavonoids was observed. Digestive fluids and FM compounds significantly increased the total polyphenol content of grape digests and significantly contributed to their ABTS(center dot+) scavenging activity and ferrous-ion-chelating capacity. The present study suggested that enrichment of meat-and cereal-based products with grape polyphenol extracts could be...



2019

Аутори

Pesić, Mirjana B.
Milinoić, Danijel D.
Kostić, Aleksandar Z.
Stanisavljević, Nemanja
Vukotić, Goran
Kojić, Milan
Gašić, Uroš
Barac, Mirosljub B.
Stanojević, Sladana P.
Popović, Dusanka A.
Banjac, Nebojša R.
Tesić, Zivoslav Lj.

Чланак у часопису (Објављена
верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

Кључне речи:

Polyphenols / In vitro digestion / Grape extracts / Food matrix / Bioaccessibility / Antioxidant activity

Извор:

Food Chemistry, 2019, 284, 28-44

Издавач:

- Elsevier Sci Ltd, Oxford

Финансирање / пројекти:

- Коришћење биљних извора протеина, дијеталних влакана и антиоксиданаса у производњи хране (RS-31069)
- Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима (RS-172017)
- Исучавање гена и молекуларних механизма у основи пробиотичке активности бактерија млечне киселине изолованих са подручја западног Балкана (RS-173019)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article:
<https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1609>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030881461930175X?via%3Dihub>

Повезане информације:

- Друга верзија
<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.01.107>
- Друга верзија
<https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1609>

DOI: 10.1016/j.foodchem.2019.01.107

ISSN: 0308-8146

PubMed: 30744859

WoS: 000458119700005

Scopus: 2-s2.0-85060728876

[Google Scholar]



59



Scopus

54



34

URI

<https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1274>

Колекције

Radovi istraživača / Researchers' publications

Институција/група

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

Називи и шифре пројеката

Подаци о цитираности

In vitro digestion of meat- and cereal-based food matrix enriched with grape extracts: How are polyphenol composition, bioaccessibility and antioxidant activity affected?

| | |
|-------------------------|--|
| dc.creator | Pesić, Mirjana B. |
| dc.creator | Milincić, Danijel D. |
| dc.creator | Kostić, Aleksandar Z. |
| dc.creator | Stanisavljević, Nemanja |
| dc.creator | Vukotić, Goran |
| dc.creator | Kojić, Milan |
| dc.creator | Gašić, Uroš |
| dc.creator | Barac, Miroljub B. |
| dc.creator | Stanojević, Sladana P. |
| dc.creator | Popović, Dusanka A. |
| dc.creator | Banjac, Nebojša R. |
| dc.creator | Tesić, Zivoslav Lj. |
| dc.date.accessioned | 2022-11-15T15:08:48Z |
| dc.date.available | 2022-11-15T15:08:48Z |
| dc.date.issued | 2019 |
| dc.identifier.issn | 0308-8146 |
| dc.identifier.uri | https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1274 |
| dc.description.abstract | The aim of this study was to evaluate the effect of enriching a complex food matrix (FM) with grape extracts on polyphenol content, composition, bioaccessibility and antioxidant activity during digestion. The grape extracts and FM were separately tested under the same conditions as controls. The FM by itself contains a significant amount of phenolic acids and flavonols, influencing the final recovery of polyphenols from grape extracts. The FM significantly increased the total recovery of polyphenols after digestion of grape seed extracts compared to those digested without the FM; however, a low recovery of proanthocyanidins and total flavonoids was observed. Digestive fluids and FM compounds significantly increased the total polyphenol content of grape digests and significantly contributed to their ABTS(center dot+) scavenging activity and ferrous-ion-chelating capacity. The present study suggested that enrichment of meat-and cereal-based products with grape polyphenol extracts could be a good strategy to formulate a healthier diet. |
| dc.publisher | Elsevier Sci Ltd, Oxford |
| dc.relation | info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31069/RS// |
| dc.relation | info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172017/RS// |
| dc.relation | info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173019/RS// |
| dc.relation.isversionof | https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.01.107 |
| dc.relation.isversionof | https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1609 |
| dc.rights | restrictedAccess |

| | | |
|----------------------|---|----|
| dc.source | Food Chemistry | |
| dc.subject | Polyphenols | en |
| dc.subject | In vitro digestion | en |
| dc.subject | Grape extracts | en |
| dc.subject | Food matrix | en |
| dc.subject | Bioaccessibility | en |
| dc.subject | Antioxidant activity | en |
| dc.subject | In vitro digestion of meat- and cereal-based food matrix enriched with grape extracts: How are polyphenol composition, bioaccessibility and antioxidant activity affected? | en |
| dc.type | article | |
| dc.rights.license | ARR | |
| dc.citation.epage | 44 | |
| dc.citation.other | 284(): 28-44 | |
| dc.citation.rank | aM21 | |
| dc.citation.spage | 28 | |
| dc.citation.volume | 284 | |
| dc.description.other | This is the peer-reviewed version of the article: [https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/1609] | |
| dc.description.other | [https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030881461930175X?via%3Dihub] | |
| dc.identifier.doi | 10.1016/j.foodchem.2019.01.107 | |
| dc.identifier.mid | 30744859 | |
| dc.identifieropus | 2-s2.0-85060728876 | |
| dc.identifier.wos | 000458119700005 | |
| dc.type.version | publishedVersion | |

Права коришћења:
сва права задржана

Верзија документа:
објављена верзија

Ознака пројекта

Ниво доступности: није јавно доступно

Документи

Thumbnail

Име: In_vitro_digestion_of_meat_and ...
Величина: 961.5Kb
Формат: PDF

Отварање

Овај документ се појављује у следећим колекцијама

- Radovi istraživača / Researchers' publications

Приказ основних података о документу

Effects of DMSO, glycerol, betaine and their combinations in detecting single nucleotide polymorphisms of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter sequence in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients



The aim of the study was to examine the effects of frequently used polymerase chain reaction (PCR) additives DMSO, glycerol and betaine on amplification of GC-rich epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter region, in order to detect the presence of -216G gt T and -191C gt A gene variations in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients. PCR products and restriction fragments were detected by electrophoresis on 8% polyacrylamide gel and 3% agarose gel. Our analysis shows that single used additives including DMSO in concentration of 7% and 10%, glycerol in concentration of 10%, 15% and 20%, as well as betaine in concentration of 1 M, 1.5 M and 2 M significantly enhanced the yield and specificity of PCR reaction. In addition, the combination of 10% DMSO with 15% glycerol has shown positive effects, whereas other analyzed combinations of additives failed to amplify the EGFR promoter region.

Кључне речи:

PCR / Optimization / Glycerol / EGFR / DMSO / Betaine / Additives

Извор:

Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2016, 128, 275-279

Издавач:

- Elsevier, Amsterdam

Финансирање / пројекти:

- Молекулске, биохемијске и имунолошке анализе у дијагностици тумора (RS-175056)

Напомена:

- This is the peer reviewed version of the paper: Junišić, V., Obradović, J., Tošić, N., Pavlović, S., Kulić, M., & Djordjević, N. (2016). Effects of DMSO, glycerol, betaine and their combinations in detecting single nucleotide polymorphisms of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter sequence in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 128, 275–279. <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2016.05.010>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0731708516302473?via%3Dihub>

Повезане информације:

- Друга верзија
<https://doi.org/10.1016/j.jpba.2016.05.010>

DOI: 10.1016/j.jpba.2016.05.010

ISSN: 0731-7085

PubMed: 27284695

WoS: 000381591900033

Scopus: 2-s2.0-84973129537

[[Google Scholar](#)]



2016

Effects_of_DMSO_glycerol_betaine_and_their_combinations_in_detecting_single_nucleotide_polymorphisms_of_epidermal_growth_factor_receptor_(EGFR)_gene_promoter_sequence_in_non_small_cell_lung_cancer_(NSCLC)_patients_2016.pdf (899.4Kb)

Аутори

Jurišić, Vladimir
Obradović, Jasmina
Tošić, Nataša
Pavlović, Sonja
Kulić, Milan
Đorđević, Nataša

Чланак у часопису (Рецензирана верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

Лиценца која ће се примењивати када истекне ембарго

Одложени отворени приступ

Верзија рада: рецензирани рукопис

Effects of DMSO, glycerol, betaine and their combinations in detecting single nucleotide polymorphisms of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter sequence in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients

| | | |
|---------------------------|---|----|
| dc.creator | Jurisić, Vladimir | en |
| dc.creator | Obradović, Jasmina | |
| dc.creator | Tošić, Nataša | |
| dc.creator | Pavlović, Sonja | |
| dc.creator | Kulić, Milan | |
| dc.creator | Đorđević, Nataša | |
| dc.date.accessioned | 2022-11-15T14:40:18Z | |
| dc.date.available | 2018-05-08 | |
| dc.date.issued | 2018 | |
| dc.identifier.issn | 0731-7085 | |
| dc.identifier.uri | https://imagine.imgge.bg.ac.rs/handle/123456789/903 | |
| dc.description.abstract | The aim of the study was to examine the effects of frequently used polymerase chain reaction (PCR) additives DMSO, glycerol and betaine on amplification of GC-rich epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter region, in order to detect the presence of -216G gt T and -191C gt A gene variations in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients. PCR products and restriction fragments were detected by electrophoresis on 8% polyacrylamide gel and 3% agarose gel. Our analysis shows that single used additives including DMSO in concentration of 7% and 10%, glycerol in concentration of 10%, 15% and 20%, as well as betaine in concentration of 1 M, 1.5 M and 2 M significantly enhanced the yield and specificity of PCR reaction. In addition, the combination of 10% DMSO with 15% glycerol has shown positive effects, whereas other analyzed combinations of additives failed to amplify the EGFR promoter region. | en |
| dc.description.provenance | Made available in DSpace on 2022-11-15T14:40:18Z (GMT). No. of bitstreams: 0 Previous issue date: 2018 | en |
| dc.publisher | Elsevier, Amsterdam | |
| dc.relation | info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175058/RS/ | |
| dc.relation.isversionof | https://doi.org/10.1016/j.jpba.2016.05.010 | |
| dc.rights | embargoedAccess | |
| dc.rights.uri | https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/ | |
| dc.source | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | |

**Одложени
приступ**

| | | |
|------------------------|---|----|
| dc.subject | Glycerol | en |
| dc.subject | EGFR | en |
| dc.subject | DMSO | en |
| dc.subject | Betaine | en |
| dc.subject | Additives | en |
| dc.title | Effects of DMSO, glycerol, betaine and their combinations in detecting single nucleotide polymorphisms of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter sequence in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients | en |
| dc.type | article | |
| dc.rights.license | BY-NC-ND | |
| dc.citation.epage | 279 | |
| dc.citation.other | 128(): 275-279 | |
| dc.citation.rank | M21 | |
| dc.citation.spage | 275 | |
| dc.citation.volume | 128 | |
| dc.description.other | This is the peer reviewed version of the paper: Jurisić, V., Obradović, J., Tošić, N., Pavlović, S., Kulić, M., & Djordjević, N. (2018). Effects of DMSO, glycerol, betaine and their combinations in detecting single nucleotide polymorphisms of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene promoter sequence in non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , 128, 275–279. [https://doi.org/10.1016/j.jpba.2016.05.010] | |
| dc.description.other | [https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0731708516302473?via%3Dihub] | |
| dc.identifier.doi | 10.1016/j.jpba.2016.05.010 | |
| dc.identifier.fulltext | https://imagine.imgge.bg.ac.rs/bitstream/id/4605/Effects_of_DMSO_glycerol_betaine_and_their_combinations_in_detecting_single_nucleotide_polymorphisms_of_epidermal_growth_factor_receptor_(EGFR)_gene_promoter_sequence_in_non_small_cell_lung_cancer_(NSCL)_patients_2016.pdf | |
| dc.identifier.pmid | 27284695 | |
| dc.identifier.scopus | 2-s2.0-84973129537 | |
| dc.identifier.wos | 000381591900033 | |
| dc.type.version | acceptedVersion | |

Права корисника

Верзија реценzije

Документи



Име: Effects_of_DMSO_glycerol_betaine ...
 Величина: 899.4Kb
 Формат: PDF

Отварање

Структура и хијерархија

Institucije/grupe

Izaberite instituciju/grupu

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

Podgrupe unutar ove grupe

Laboratorija za humanu molekularnu genetiku
LHMG/Lab04

Laboratorija za molekularnu biologiju
LMBiol/Lab03/Lab11/Lab12

Laboratorija za molekularnu biologiju biljaka
LMBB/Lab08

Laboratorija za molekularnu biomedicinu
LMBiomed/Lab01/Lab02

Laboratorija za molekularnu genetiku i ekologiju mikroorganizama
LMGEM/Lab05/Lab10

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

Један документ се може налазити у више колекција.

Kolekcije u ovoj grupi

Doktorske disertacije / Doctoral Thesis

Istraživački podaci / Research data

Poster / Posters

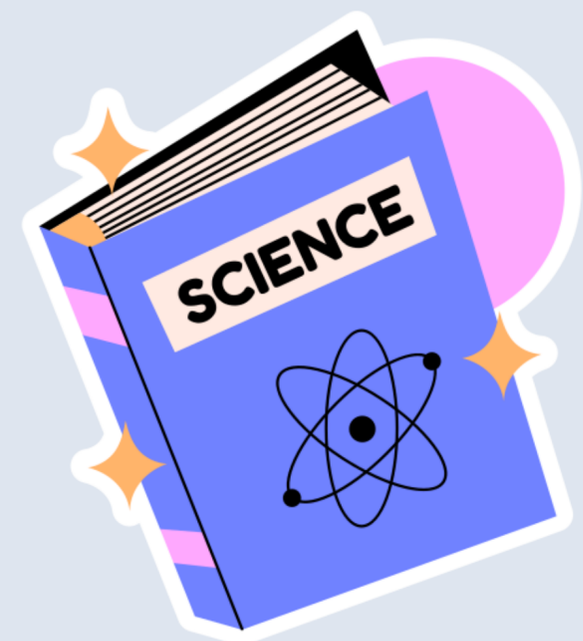
Radovi istraživača / Researchers' publications

Trendovi u molekularnoj biologiji / Trends in Molecular Biology

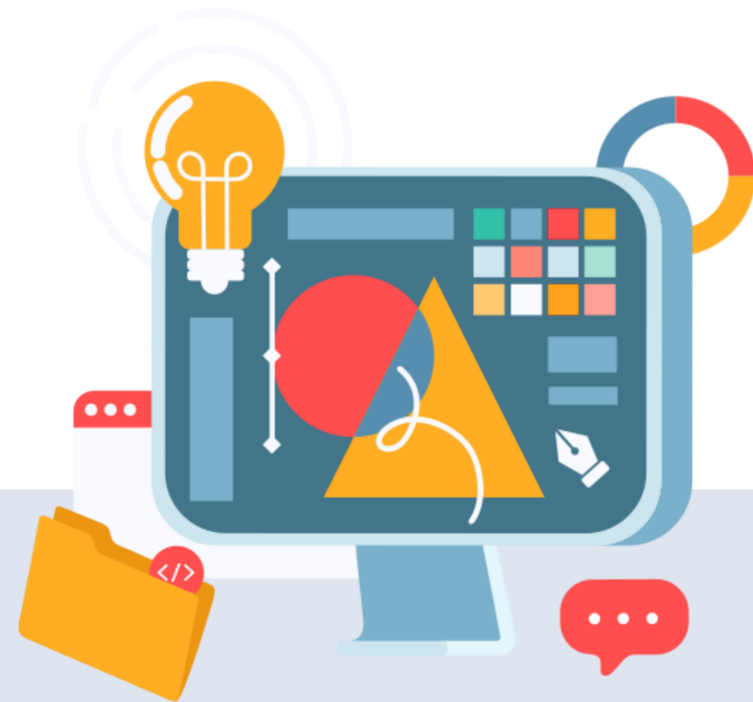
Tematski zbornik je imao za cilj da prikaže koje su teme obeležile istraživanja iz molekularne biologije u Srbiji i u svetu.

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 <https://imagine.imgge.bg.ac.rs/> 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.](#)



IMAGINE - Repozitorijum Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

IMAGINE je digitalni repozitorijum Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo. IMAGINE omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i ostalim rezultatima nastalim u okviru projekata koji se izvode na ovom institutu.

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*.

[Uputstvo za korisnike](#)

Institucije/grupe

Izaberite instituciju/grupu

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

Pretraživanje



Kompletan repozitorijum

[Grupe](#)

[Autori](#)

[Naslovi](#)

[Teme](#)

MOJ NALOG

[Moji izvezeni podaci](#)

[Odjava](#)

[Profil](#)

[Deponovanje](#)

Пристап подешавањ
корисничког нало

Унос података

Zadaci u predajama i procedurama

Predaje radova

Možete **započeti novu predaju rada**.

Кликните на линк како бисте започели унос података

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 |
|-----------------|---|--|
| 2021-05-25 | Excessive consumption of unsaturated fatty acids le ... | Radovi istraživača / Researchers' publications |
| 2021-04-24 | Maternal Anti-Toxoplasma Treatment during Pregnanc ... | Radovi istraživača / Researchers' publications |
| 2021-04-24 | Assessment of the force-velocity relationship duri ... | Radovi istraživača / Researchers' publications |
| 2021-04-20 | Aronia juice consumption prior to half-marathon ra ... | Radovi istraživača / Researchers' publications |
| 2021-04-20 | Aronia juice consumption prior to half-marathon ra ... | 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.

Unos dokumenta

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 „Депоновање“.

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 „Депоноване“, 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

 пројекат(и) који су финансирани истраживање.

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



Имена уредника, ментора, чланова комисије за одбрану тезе, преводаца, 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

Samo za
registrovane
korisnike



Отворени приступ: документ је јавно доступан у пуном тексту.



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

Приступ с лозинком: документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени у Институту) 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>)).

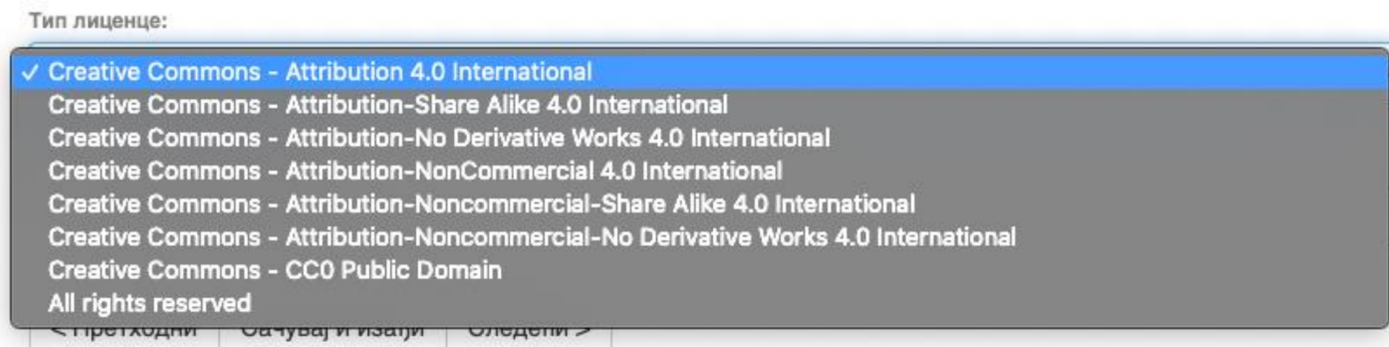
dc.date.accessioned 2020-03-12T16:33:21Z

Датум депоновања

dc.date.available 2022-02-24

Датум када ће пуни текст бити доступан

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 (© xxx) 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 |

Архивиране предаје

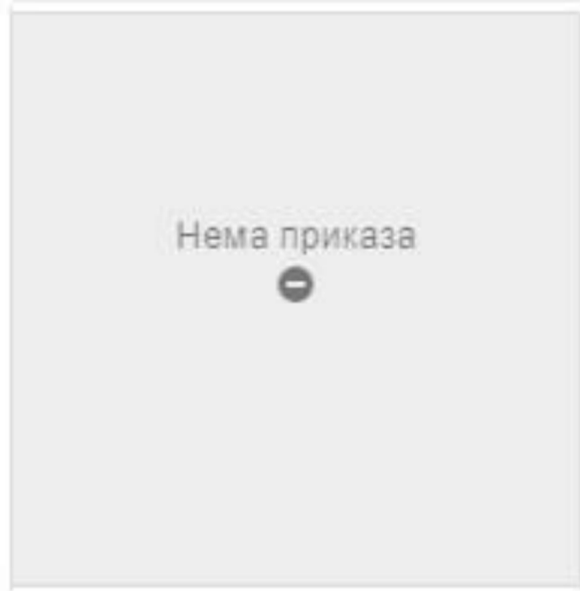
Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

| 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

Abnormal fatty acid distribution of the serum phospholipids of patients with non-Hodgkin lymphoma

Samo za registrovane korisnike



The data about the fatty acid (FA) status of non-Hodgkin lymphoma (NHL) patients are poor. Therefore, the aim of this study was to investigate the FA profile of serum phospholipids in NHL patients related to the aggressiveness and clinical stage of NHL. We analyzed the FA profile of serum phospholipids in 47 newly diagnosed, untreated NHL patients and in 29 healthy subjects. Significantly higher (p lt 0.001) levels of palmitic (16:0), oleic (18:1 n-9) and arachidonic acids (20:4 n-6), saturated and monounsaturated FA were found in NHL patients, while linoleic acid (18:2 n-6) and the levels of total polyunsaturated FA (PUFA), n-3 PUFA, eicosapentaenoic (20:5 n-3) and docosahexaenoic (DHA, 22:6 n-3) were significantly reduced (p lt 0.01). The level of oleic acid in patients with indolent NHL was significantly lower (p lt 0.05) than in more aggressive types of disease. Contents of palmitoleic acid, docosatetraenoic (22:4 n-6), and PUFA was lower in very aggressive NHL. According to ...



Ključne reči:

Fatty acids / Serum phospholipids / Non-Hodgkin lymphoma

Izvor:

Annals of Hematology, 2010, 89, 8, 775-782

Izdavač:

- Springer, New York

Projekti:

- Razvoj novih terapijskih postupaka u prevenciji i lečenju bolesti jetre: Uloga i mehanizam delovanja polinezasićenih masnih kiselina (RS-145071)

DOI: 10.1007/s00277-010-0904-6

ISSN: 0939-5555

PubMed: 20127484

WoS: 000278929400004

Scopus: 2-s2.0-77954662882

[[Google Scholar](#)]



URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/296>

Kolekcije

Radovi istraživača / Researchers' publications

Institucija

Institut za medicinska istraživanja

RIS BibTex APA Vancouver Chicago

2010

Autori

Cvetković, Zorica
Vučić, Vesna M.
Cvetković, Bora
Petrović, Milan
Ristić-Medić, Danijela K.
Tepšić, Jasna
Gibetić, Marija B.

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



Metapodaci

Prikaz svih podataka o dokumentu

Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science



2015

[postprint-conv_3558.pdf \(559.7Kb\)](#)

Autori

Defrin, Ruth
Amanzio, Martina
de Tommaso, Marina
Dimova, Violeta
Filipović, Saša
Finn, David P.
Gimenez-Llort, Lydia
Invitto, Sara
Jensen-Dahm, Christina
Lautenbacher, Stefan
Oosterman, Joukje M.
Petrini, Laura
Pick, Chaim G.
Pickering, Gisele
Vase, Lene
Kunz, Miriam

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci

Prikaz svih podataka o dokumentu

Cognitive impairment (CI) can develop during the course of ageing and is a feature of many neurological and neurodegenerative diseases. Many individuals with CI have substantial, sustained, and complex health care needs, which frequently include pain. However, individuals With CI can have difficulty communicating the features of their pain to others, which in turn presents a significant challenge for effective diagnosis and treatment of their pain. Herein, we review the literature on responsivity of individuals with CI to experimental pain stimuli. We discuss pain responding across a large number of neurological and neurodegenerative disorders in which CI is typically present. Overall, the existing data suggest that pain processing is altered in most individuals with CI compared with cognitively intact matched controls. The precise nature of these alterations varies with the type of CI (or associated clinical condition) and may also depend on the type of pain stimulation used and the t...



Ključne reči:

Cognitive impairment / Experimental pain / Dementia / Neurodegenerative disorders / Developmental disorders / Pain perception

Izvor:

Pain, 2015, 156, 8, 1396-1408

Izdavač:

- Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia

Projekti:

- COST action [TD1005]

Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.000000000000195>

Povezane informacije:

- Druga verzija <http://dx.doi.org/10.1097/j.pain.000000000000195>
- Druga verzija <http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/671>

DOI: 10.1097/j.pain.000000000000195

ISSN: 0304-3959

PubMed: 26181216

WoS: 000358815500007

Scopus: 2-s2.0-84935025117

[[Google Scholar](#)]



Зелени отворени приступ

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

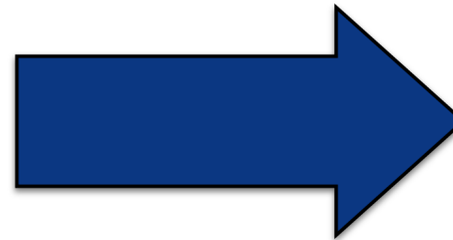
Велики број часописа допушта да се рецензиране (*post-print*) и/или неречензиране (*pre-print*) рукописе објављених радова учине јавно доступним након неког периода (ембарго).

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 following article: Međedović, J.; Šoljaga, M.; Stojković, A.; Gojević, I. Revealing Complex Relations between Personality and Fitness: HEXACO Personality Traits, Life-Time Reproductive Success and the Age at First Birth. *Personality and Individual Differences* **2018**, 129, 143–148. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.03.014>. This work is **licensed** under [Creative Commons - Attribution-Noncommercial-NoDerivative Works 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/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, Adriëne 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

Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.000000000000195>

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 the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/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 following article:
Međedović, J.; Šoljaga, M.; Stojković, A.; Gojević, I.
Revealing Complex Relations between Personality and
Fitness: HEXACO Personality Traits, Life-Time
Reproductive Success and the Age at First Birth.
Personality and Individual Differences **2018**, 129, 143–
148. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.03.014>.

dc.identifier.doi **DOI: 10.1080/10408398.2012.749209**

dc.rights.license **BY-NC-ND**

У PDF-у

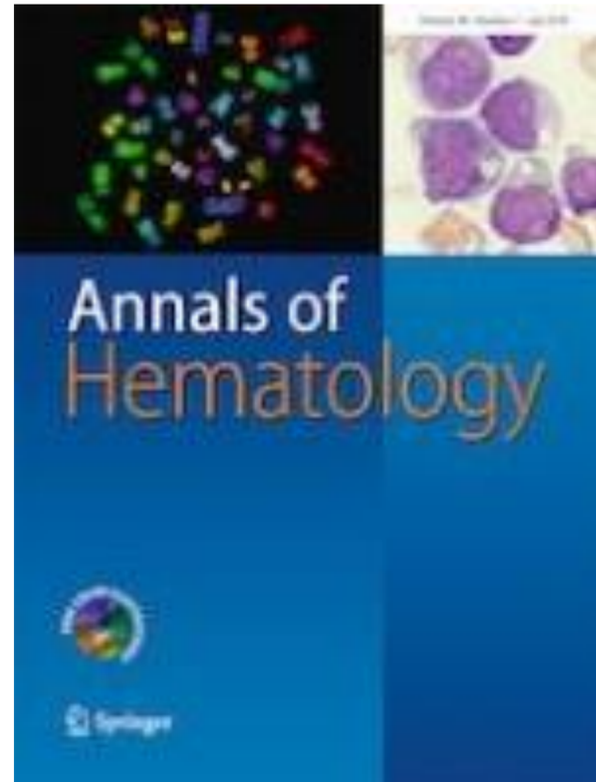
This is the peer-reviewed version of the article

Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.000000000000195>



This work is licensed under the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/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



Annals of Hematology

Publication Information

| | |
|------------|---|
| Title | Annals of Hematology [English] |
| ISSNs | Print: 0939-5555 Electronic: 1432-0584 |
| URL | http://link.springer.com/journal/277 |
| Publishers | Springer [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 | None + |
| Accepted Version [pathway a] | + |
| Accepted Version [pathway b] | Institutional Repository, Funder Designated Location + |
| Submitted Version | Preprint Repository, Author's Homepage + |

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.

Пример часописа који допушта самоархивирање без ембарго периода

Gynecologic and Obstetric Investigation



Gynecologic and Obstetric Investigation



RESEARCH

Karger

Publication Information

| | |
|------------|---|
| Title | Gynecologic and Obstetric Investigation [English] |
| ISSNs | Print: 0378-7346 Electronic: 1423-002X |
| URL | https://www.karger.com/GOI |
| Publishers | Karger Publishers [Commercial Publisher] |
| Notes | Formerly known as Gynecologic Investigation |

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 PMC | Any Website, Journal Website, +3 | + |
| Published Version [pathway b] | £ None PMC | 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 | + |

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

Physica A: Statistical Mechanics and its Applications

| Publication Information | |
|-------------------------|---|
| Title | Physica A: Statistical Mechanics and its Applications [English] |
| ISSNs | Print: 0378-4371 |
| URL | http://www.elsevier.com/wps/product/cws_home/505702/description |
| Publishers | Elsevier [Commercial Publisher] North-Holland [Associate Organisation] |

| 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 |

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.

ВАЖНО

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.



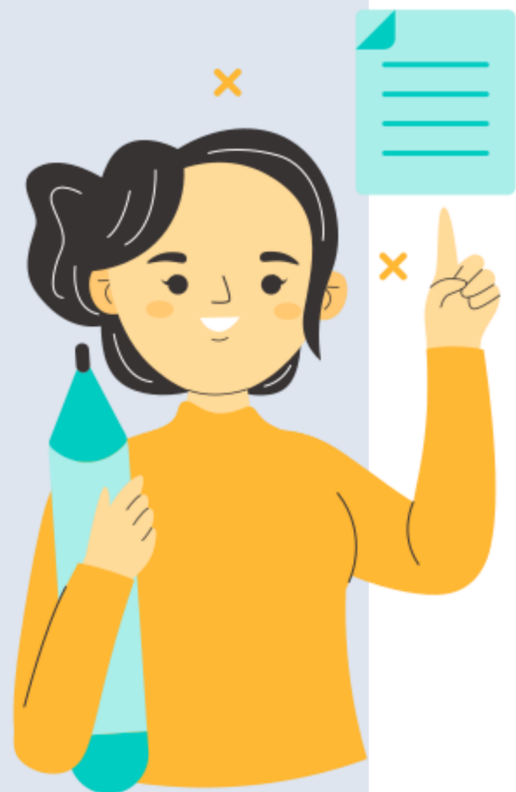
Има и часописа који:

- 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



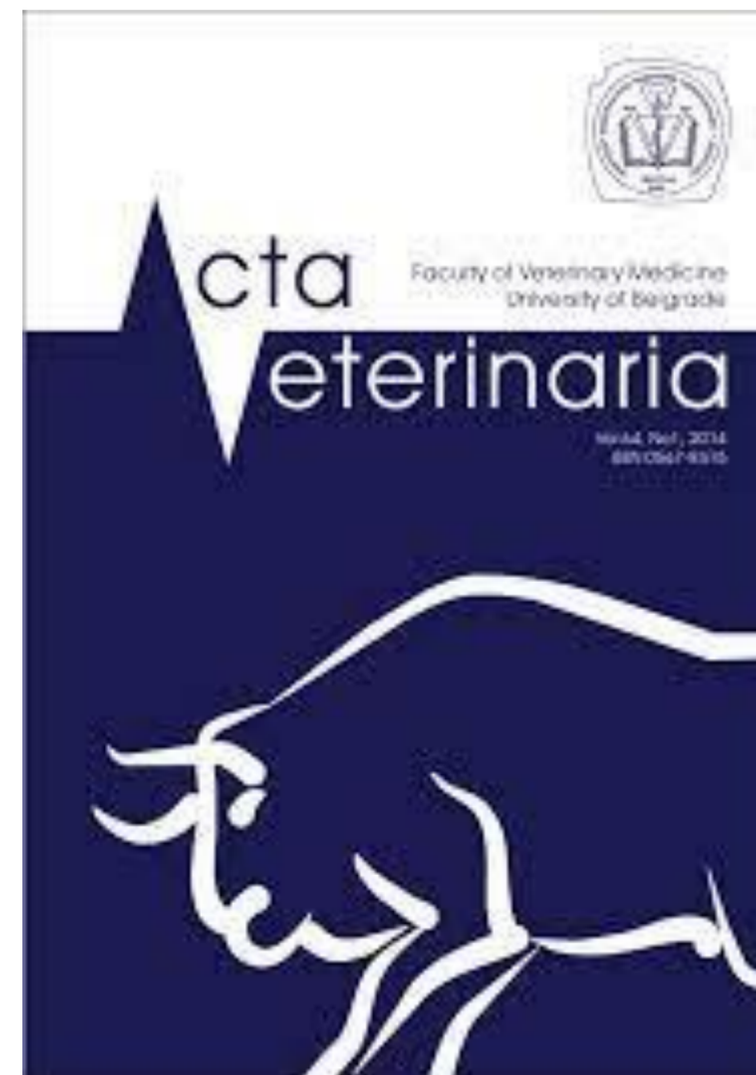
Часопис наплаћује трошкове објављивања (*Article Processing Charge*), а садржај је бесплатан за читање

Article-processing charges

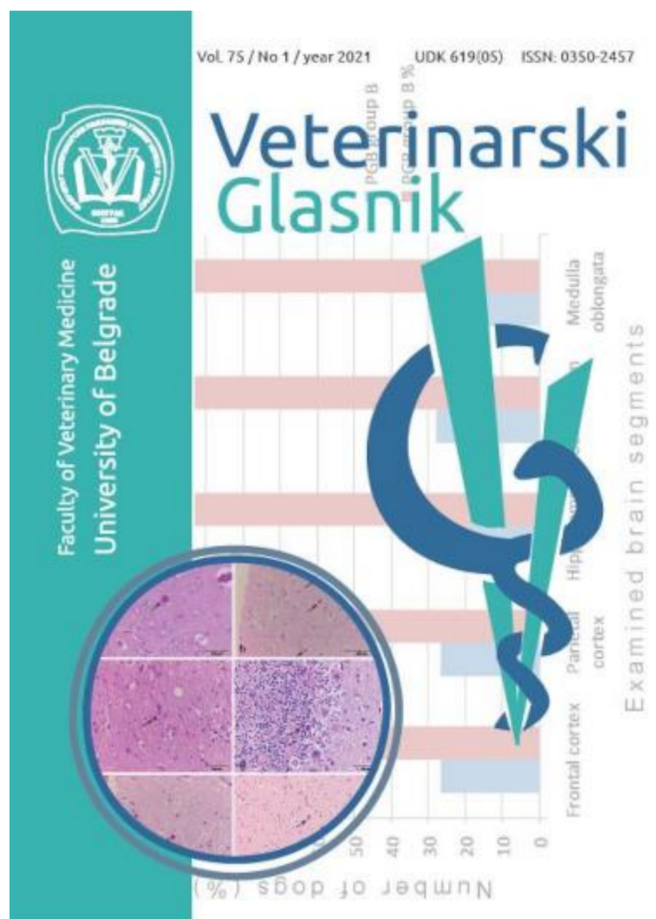
Open access publishing (www.degruyter.com/view/j/acve) is not without costs. Acta Veterinaria therefore levies an article-processing charge of €120 (VAT included) for each article accepted for publication. The Acta Veterinaria is freely available without charge to the user or institution. Acta Veterinaria is an Open Access Journal. All articles can be downloaded free of charge and used in accordance with the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

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.**



Ошкове објављивања, а садржај је бесплатан за читање (тзв. дијамантски или платинасти отворени приступ, *по-APC* О



The Journal *Veterinarski Glasnik* is devoted to the advancement and dissemination of scientific knowledge concerning veterinary sciences and related academic disciplines. *Veterinarski Glasnik* is open access, peer-reviewed scientific journal published by the University of Belgrade, Faculty of Veterinary Medicine - in yearly volumes comprising two issues. The Journal *Veterinarski Glasnik* does not charge any fees at submission, reviewing, or production stages. All articles can be downloaded free of charge and used in accordance with the Creative Commons Attribution 4.0 License ([CC BY 4.0](#)).

We recommend that you review the [About the Journal page](#) for the journal's policies, [publication ethics and malpractice statement](#). Please see [Author Guidelines](#) for information on article submission.

Registration and/or login are required to submit items online and to check the status of current submissions. If you are not registered with this site, you need to fill in and submit the form available on the [Registration Page](#). If you already have a username and password, continue to the [Login Page](#).

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 |

| | |
|---|---|
| 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.

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.

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) и

<https://trapist.rcub.bg.ac.rs/Files/projectData.xml>

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

Од подстицања иницијативе, сарадње и стваралаштва у образовању до нових улога и идентитета у друштву (RS-179034)

Уноси се:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/179034/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



IMAGINE - Repozitorijum Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

IMAGINE je digitalni repozitorijum Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo. IMAGINE omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i ostalim rezultatima nastalim u okviru projekata koji se izvode na ovom institutu.

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*.

[Uputstvo za korisnike](#)

Institucije/grupe

Izaberite instituciju/grupu

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo

Pretraživanje



Kompletan repozitorijum

[Grupe](#)

[Autori](#)

[Naslovi](#)

[Teme](#)

MOJ NALOG

[Moji izvezeni podaci](#)

[Odjava](#)

[Profil](#)

[Deponovanje](#)

Подешавања
корисничког налога

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:

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

Додатне апликације

Authors

| Authority Key | Name Variants |
|--|---|
| orcid::0000-0001-8598-0930 | <ul style="list-style-type: none">Glibetić, Marija D. (156) |
| orcid::0000-0001-7521-8598 | <ul style="list-style-type: none">Đurković-Đaković, Olgica (109) |
| b382e570-edd3-4136-ab95-54acac690678 | <ul style="list-style-type: none">Bugarski, Diana (97) |
| orcid::0000-0002-8649-6267 | <ul style="list-style-type: none">Gurinović, Mirjana A. (89)Pavlović, Mirjana A. (7) |
| orcid::0000-0002-0362-1449 | <ul style="list-style-type: none">Čokić, Vladan (90) |
| orcid::0000-0003-1119-1343 | <ul style="list-style-type: none">Ilić, Vesna (82) |
| orcid::0000-0002-8563-594X | <ul style="list-style-type: none">Vučić, Vesna M. (76) |
| orcid::0000-0002-9299-668X | <ul style="list-style-type: none">Miloradović, Zoran (72) |
| orcid::0000-0001-9951-8990 | <ul style="list-style-type: none">Santibanez, Juan (71) |
| orcid::0000-0001-8498-9415 | <ul style="list-style-type: none">Arsić, Aleksandra Č. (68) |
| orcid::0000-0001-5356-8706 | <ul style="list-style-type: none">Mihailović-Stanojević, Nevena (67) |
| 86f770ed-f8d9-4241-973f-3014e07a93fb | <ul style="list-style-type: none">Jovović, Đurđica (64) |
| 2d258940-5f74-430e-8a7f-ec84e79a87e9 | <ul style="list-style-type: none">Bobić, Branko (61) |
| 72967ffc-27f8-4b66-8bb4-a2702d3f681b | <ul style="list-style-type: none">Jovčić, Gordana (60) |
| orcid::0000-0002-7041-4220 | <ul style="list-style-type: none">Ristić-Medić, Danijela K. (55) |
| orcid::0000-0001-7688-1201 | <ul style="list-style-type: none">Milanović, Slađan (54) |
| orcid::0000-0001-8014-3121 | <ul style="list-style-type: none">Grujić-Milanović, Jelica (50)Grujić, Jelica (3) |
| orcid::0000-0002-4399-6720 | <ul style="list-style-type: none">Mojsilović, Slavko (49) |
| orcid::0000-0003-2686-7481 | <ul style="list-style-type: none">Krstić, Aleksandra (26)Jauković, Aleksandra (23) |
| orcid::0000-0001-8275-5885 | <ul style="list-style-type: none">Tomanović, Snežana (47) |
| orcid::0000-0001-7976-3104 | <ul style="list-style-type: none">Klun, Ivana (45) |

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.

<https://imagine.imgge.bg.ac.rs/APP/>

Glibetić, Marija D.

Link to this page

http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/author.xhtml?author_id=orcid::0000-0001-8598-0930&item_offset=0&project_offset=0&sort_by=dc.date.issued

| Authority Key | Name Variants |
|----------------------------|---|
| orcid::0000-0001-8598-0930 | <ul style="list-style-type: none">Glibetić, Marija D. (156) |

Projects

search...

← 1 / 73 →

Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia

Razvoj novih terapijskih postupaka u prevenciji i lečenju bolesti jetre: Uloga i mehanizam delovanja polinezasićenih masnih kiselina

Beneficial effects of dietary bioactive peptides and polyphenols on cardiovascular health in humans

Commission of the European Communities, specific RTD Programme "Quality of Life and Management of Living Resources," 6th Framework Programme [FP6-036196-2]

Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200015 (University of Belgrade, Institute for Medical Research)

Sustainable exploitation of bioactive components from the Black Sea Area traditional foods

The EuroFIR Food Platform: Further integration, refinement and exploitation for its long-term self-sustainability

Antioxidative defense, differentiation and regeneration potential of tissue specific mesenchymal stem cells during ageing

Australian Postgraduate Award Scholarshin

ROF (Special Research Fund of Ghent University) [01R042121]

Communities & Collections

Sort By

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

Publication Year

| |
|-----------|
| 2021 (3) |
| 2020 (10) |
| 2019 (7) |
| 2018 (11) |
| 2017 (12) |
| 2016 (10) |
| 2015 (16) |

Аутори

Author's Bibliography

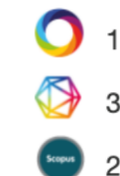
RIS BibTeX

← 1 / 155 →

Mitochondrial Function and Dysfunction in Dilated Cardiomyopathy

Ramaccini, Daniela; Montoya-Urbe, Vanessa; Aan, Femke J.; Modesti, Lorenzo; Potes, Yaiza; Wieckowski, Mariusz R.; Krga, Irena S.; Glibetić, Marija D.; Pinton, Paolo; Giorgi, Carlotta; Matter, Michelle L.

(Frontiers Media Sa, Lausanne, 2021)



RIS BibTeX APA Vancouver Chicago

Is There a FADS2-Modulated Link between Long Chain Fatty Acids in Plasma Phospholipids and Polyphenol Intake in Overweight and Obese Individuals?

Zec, Manja M.; Krga, Irena S.; Stojković, Ljiljana; Živković, Maja Aleksandra; Glibetić, Marija D.

(MDPI, Basel, 2021)

RIS

```
@article{
  author = "Ramaccini, Daniela and Montoya-Urbe, Vanessa and Aan, Femke J.",
  year = "2021",
  url = "http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1079",
  abstract = "Cardiac tissue requires a persistent production of energy in",
  publisher = "Frontiers Media Sa, Lausanne",
  journal = "Frontiers in Cell & Developmental Biology",
  title = "Mitochondrial Function and Dysfunction in Dilated Cardiomyopathy",
  volume = "8",
  doi = "10.3389/fcell.2020.624216"
}
```

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.

Projects

search...

Assessment of Climate Change Resources of Serbia

Studying climate change and environment: impacts, adaptation and vulnerability

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.

Projects

| Project ID | Project Title |
|--|---|
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41030/RS// (96) | Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175062/RS// (64) | Regenerative and modulatory potential of adult stem cells |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175012/RS// (61) | Noninvasive modulation of cortical excitability and plasticity - Noninvasive neuromodulation of the CNS in the study of physiological mechanisms, diagnosis and treatment |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175053/RS// (49) | The pathogenetic mechanism in hematological malignancies |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41019/RS// (46) | Control of infections by Apicomplexan pathogens: from novel drug targets to prediction |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200015/RS// (39) | Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200015 (University of Belgrade, Institute for Medical Research) |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/46010/RS// (32) | Novel encapsulation and enzyme technologies for designing of new biocatalysts and biologically active compounds targeting enhancement of food quality, safety and competitiveness |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145002/RS// (30) | Infekcije intercelularnim mikroorganizmima rastućeg značaja: transmisija, odnos patogen-domaćin, molekularna epidemiologija i klinički značaj |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173006/RS// (26) | Enzootic transmission cycles of tick-borne pathogen microorganisms |
| Commission of the European Communities, specific RTD Programme "Quality of Life and Management of Living Resources," 6th Framework Programme [FP6-036196-2] (22) | Commission of the European Communities, specific RTD Programme "Quality of Life and Management of Living Resources," 6th Framework Programme [FP6-036196-2] |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175096/RS// (20) | Investigation of antihypertensiv? and renoprotectiv? potential of natural and synthetic compounds in the experimental models of cardiovascular and renal diseases |
| info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175090/RS// (18) | Motor and non-motor symptoms and signs in parkinsonism: clinical, morphological and molecular-genetic correlates |

Пројекти

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!

Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia

Link to this page

[http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/41030/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued](http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41030/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued)

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41030/RS//

Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia (en)

Биолошки механизми, нутритивни унос и статус полинезасићених масних киселина и фолата: Унапређење исхране у Србији (sr)

Bioški mehanizmi, nutritivni unos i status polinezasićenih masnih kiselina i folata: Unapređenje ishrane u Srbiji (sr_RS)

Authors

← 1 / 244 →

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Glibetić, Marija D. | Vučić, Vesna M. | Arsić, Aleksandra Č. |
| Debeljak-Martačić, Jasmina D. | Popović, Tamara B. | Gurinović, Mirjana A. |
| Ristić-Medić, Danijela K. | Nikolić, Marina | Takić, Marija M. |
| Zeković, Milica T. | Kardum, Nevena Đ. | Petrović, Snježana B. |
| Zec, Manja M. | Konić-Ristić, Aleksandra | Petrović-Oggiano, Gordana P. |
| Ranković, Slavica G. | Borozan, Sunčica | Milešević, Jelena P. |
| Ranić, Marija M. | Kadvan, Agnes | Tepšić, Jasna |
| Đekić-Ivanković, Marija | Novaković, Romana | Jakovljević, Vladimir |
| Karadžić, Ivana | Pantović, Ana | Kojadinović, Milica I. |
| Pokimica, Biljana Lj. | Šarac, Ivana R. | Pavlović, Zoran |

Publications

RIS

BibTeX

← 1 / 96 →

Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely affect platelet activation in recreational runners

Pantović, Ana; Krga, Irena S.; Zeković, Milica T.; Šarac, Ivana R.; Glibetić, Marija D.; Vidović, Nevena Đ.

(Canadian Science Publishing, Ottawa, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago



1

Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely affect platelet activation in recreational runners

Stevanović, Vuk B.; Pantović, Ana; Krga, Irena S.; Zeković, Milica T.; Šarac, Ivana R.; Glibetić, Marija D.; Vidović, Nevena Đ.

(Canadian Science Publishing, Ottawa, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago



1

Is There a Link between Zinc Intake and Status with Plasma Fatty Acid Profile and Desaturase Activities in Dyslipidemic Subjects?

Knez, Marija Lj.; Pantović, Ana; Zeković, Milica T.; Pavlović, Zoran; Glibetić, Marija D.; Zec, Manja M.

(MDPI, Basel, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago



3



5



4

Capacity development in food and nutrition in central and Eastern Europe: A decade of achievements

Gurinović, Mirjana A.; Milešević, Jelena P.; Zeković, Milica T.; Kadvan, Agnes; Ranić, Marija M.; Glibetić, Marija D.

(Elsevier Sci Ltd, Oxford, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago



2



1

Communities & Collections

Sort By

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

Publication Year

2020 (12)

2019 (13)

2018 (8)

2017 (12)

2016 (11)

2015 (9)

2014 (10)

2013 (7)

2012 (10)

2011 (4)

Type

article (89)

doctoralThesis (7)

Version

publishedVersion (95)

All Publications

Altmetric

Dimensions

WOS

Scopus

Communities & Collections

Publication Year

2021 (13)

2020 (43)

2019 (38)

2018 (33)

2017 (29)

2016 (27)

2015 (17)

2014 (24)

2013 (23)

2012 (6)

2011 (10)

2010 (6)

2009 (3)

2008 (4)

2007 (2)

2006 (3)

2005 (1)

2004 (1)

2002 (1)

1998 (2)

Altmetric

1 / 287

Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science

Defrin, Ruth; Amanzio, Martina; de Tommaso, Marina; Dimova, Violeta; Filipović, Saša; Finn, David P.; Gimenez-Llort, Lydia; Invitto, Sara; Jensen-Dahm, Christina; Lautenbacher, Stefan; Oosterman, Joukje M.; Petrini, Laura; Pick, Chaim G.; Pickering, Gisele; Vase, Lene; Kunz, Miriam

(Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2015)



Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

Lefaucheur, Jean-Pascal; Andre-Obadia, Nathalie; Antal, Andrea; Ayache, Samar S.; Baeken, Chris; Benninger, David H.; Cantello, Roberto M.; Cincotta, Massimo; de Carvalho, Mamede; De Ridder, Dirk; Devanne, Herve; Di Lazzaro, Vincenzo; Filipović, Saša; Hummel, Friedhelm C.; Jaaskelainen, Satu K.; Kimiskidis, Vasilios K.; Koch, Giacomo; Langguth, Berthold; Nyffeler, Thomas; Oliviero, Antonio; Padberg, Frank; Poulet, Emmanuel; Rossi, Simone; Rossini, Paolo Maria; Rothwell, John C.; Schonfeldt-Lecuona, Carlos; Siebner, Hartwig R.; Slotema, Christina W.; Stagg, Charlotte J.; Valls-Sole, Josep; Ziemann, Ulf; Paulus, Walter; Garcia-Larrea, Luis

(Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2014)



Diet and Physical Activity for the Prevention of Noncommunicable Diseases in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Policy Review

Lachat, Carl; Otchere, Stephen; Roberfroid, Dominique; Abdulai, Abubakari; Maria, Florencia; Seret, Aguirre; Milešević, Jelena P.; Xuereb, Godfrey; Candeias, Vanessa; Kolsteren, Patrick

(Public Library Science, San Francisco, 2013)



Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS): An update (2014-2018)

Lefaucheur, Jean-Pascal; Aleman, Andre; Baeken, Chris; Benninger, David H.; Brunelin, Jerome; Di Lazzaro, Vincenzo; Filipović, Saša; Grefkes, Christian; Hasan, Alkomiet; Hummel, Friedhelm C.; Jaaskelainen, Satu K.; Langguth, Berthold; Leocani, Letizia; Londero, Alain; Nardone, Raffaele; Nguyen, Jean-Paul; Nyffeler, Thomas; Oliveira-Maia, Albino J.; Oliviero, Antonio; Padberg, Frank; Palm, Ulrich; ...



Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science



Cognitive impairment (CI) can develop during the course of ageing and is a feature of many neurological and neurodegenerative diseases. Many individuals with CI have substantial, sustained, and complex health care needs, which frequently include pain. However, individuals With CI can have difficulty communicating the features of their pain to others, which in turn presents a significant challenge for effective diagnosis and treatment of their pain. Herein, we review the literature on responsibility of individuals with CI to experimental pain stimuli. We discuss pain responding across a large number of neurological and neurodegenerative disorders in which CI is typically present. Overall, the existing data suggest that pain processing is altered in most individuals with CI compared with cognitively intact matched controls. The precise nature of these alterations varies with the type of CI (or associated clinical condition) and may also depend on the type of pain stimulation used and the t...

Ključne reči:

Cognitive impairment / Experimental pain / Dementia / Neurodegenerative disorders / Developmental disorders / Pain perception

2015

postprint-conv_3558.pdf (559.7Kb)

Autori

Defrin, Ruth
 Amanzio, Martina
 de Tommaso, Marina
 Dimova, Violeta
 Filipović, Saša
 Finn, David P.
 Gimenez-Llort, Lydia
 Invitto, Sara
 Jensen-Dahm, Christina
 Lautenbacher, Stefan
 Oosterman, Joukje M.
 Petrini, Laura
 Pick, Chaim G.
 Pickering, Gisele
 Vase, Lene
 Kunz, Miriam

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci
 Prikaz svih podataka o dokumentu

Izvor:

Pain, 2015, 156, 8, 1396-1408

Izdavač:

- Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia

Projekti:

- COST action [TD1005]

Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>

Povezane informacije:

- Druga verzija <http://dx.doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>
- Druga verzija <http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/671>

DOI: 10.1097/j.pain.0000000000000195

ISSN: 0304-3959

PubMed: 26181216

WoS: 000358815500007

Scopus: 2-s2.0-84935025117

[Google Scholar]



46

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.

Публикације

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

| Publication Year |
|------------------|
| 2021 (9) |
| 2020 (53) |
| 2019 (67) |
| 2018 (56) |
| 2017 (55) |
| 2016 (53) |
| 2015 (47) |
| 2014 (64) |
| 2013 (51) |
| 2012 (38) |
| 2011 (33) |
| 2010 (42) |
| 2009 (24) |
| 2008 (18) |
| 2007 (15) |
| 2006 (18) |
| 2005 (11) |
| 2004 (7) |

Dimensions

1 / 699

Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

Lefaucheur, Jean-Pascal; Andre-Obadia, Nathalie; Antal, Andrea; Ayache, Samar S.; Baeken, Chris; Benninger, David H.; Cantello, Roberto M.; Cincotta, Massimo; de Carvalho, Mamede; De Ridder, Dirk; Devanne, Herve; Di Lazzaro, Vincenzo; Filipović, Saša; Hummel, Friedhelm C.; Jaaskelainen, Satu K.; Kimiskidis, Vasilios K.; Koch, Giacomo; Langguth, Berthold; Nyffeler, Thomas; Oliviero, Antonio; Padberg, Frank; Poulet, Emmanuel; Rossi, Simone; Rossini, Paolo Maria; Rothwell, John C.; Schonfeldt-Lecuona, Carlos; Siebner, Hartwig R.; Slotema, Christina W.; Stagg, Charlotte J.; Valls-Sole, Josep; [Ziemann, Ulf](#); Paulus, Walter; Garcia-Larrea, Luis

(Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2014)

1142

TGF-beta/TGF-beta receptor system and its role in physiological and pathological conditions

Santibanez, Juan; Quintanilla, Miguel; Bernabeu, Carmelo

(Portland Press Ltd, London, 2011)

262

Trends in Encapsulation Technologies for Delivery of Food Bioactive Compounds

Dordević, Verica; Balanc, Bojana; Belscak-Cvitanović, Ana; Lević, Steva; Trifković, Kata; Kalusević, Ana; Kostić, Ivana; Komes, Draženka; Bugarski, Branko; Nedović, Viktor

(Springer, New York, 2015)

205

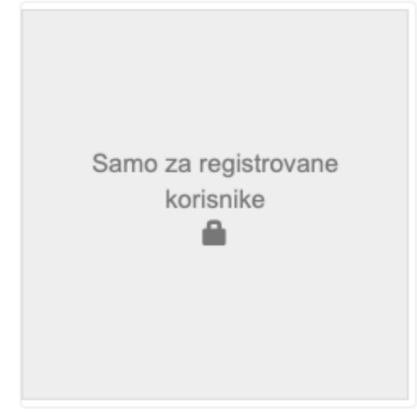
Projected Prevalence of Inadequate Nutrient Intakes in Europe

Roman-Vinas, Blanca; Ribas-Barba, Lourdes; Ngo, Joy; Gurinović, Mirjana A.; Novaković, Romana; Cavelaars, Adrienne E.; de Groot, Lisette; van't Veer, Pieter; Matthys, Christophe; Serra-Majem, Lluís

(Karger, Basel, 2011)

193

Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)



A group of European experts was commissioned to establish guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) from evidence published up until March 2014, regarding pain, movement disorders, stroke, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, epilepsy, consciousness disorders, tinnitus, depression, anxiety disorders, obsessive-compulsive disorder, schizophrenia, craving/addiction, and conversion. Despite unavoidable inhomogeneities, there is a sufficient body of evidence to accept with level A (definite efficacy) the analgesic effect of high-frequency (HF) rTMS of the primary motor cortex (M1) contralateral to the pain and the antidepressant effect of HF-rTMS of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC). A Level B recommendation (probable efficacy) is proposed for the antidepressant effect of low-frequency (LF) rTMS of the right DLPFC, HF-rTMS of the left DLPFC for the negative symptoms of schizophrenia, and LF-rTMS of contralesional M1...

Ključne reči:
Cortex / Indication / Neurological disease / Neuromodulation / Noninvasive brain stimulation / Psychiatric disease / TMS / Treatment

Izvor:
Clinical Neurophysiology, 2014, 125, 11, 2150-2206

Izdavač:
Elsevier Ireland Ltd, Clare

- Projekti:**
- EBNeuro S.p.A, Florence, Italy
 - Neinvazivna modulacija kortikalne ekscitabilnosti i plasticiteta - Razvoj metoda neinvazivne neuromodulacije centralnog nervnog sistema u ispitivanja fizioloških mehanizama, dijagnostici i terapiji (RS-175012)
 - Fundacio Marato TV3 [P1110930]
 - Lundbeck FoundationLundbeckfonden [R59-2010-5399] Funding Source: researchfish

DOI: 10.1016/j.clinph.2014.05.021
ISSN: 1388-2457

PubMed: 25034472
WoS: 000345519600
Scopus: 2-s2.0-8492

[[Google Scholar](#)]

| | |
|------|-------------------------|
| 1.1k | Total citations |
| 492 | Recent citations |
| 254 | Field Citation Ratio |
| 53 | Relative Citation Ratio |

56

1.1k

Scopus 1041

615

2014

Autori

- Lefaucheur, Jean-Pascal
- Andre-Obadia, Nathalie
- Antal, Andrea
- Ayache, Samar S.
- Baeken, Chris
- Benninger, David H.
- Cantello, Roberto M.
- Cincotta, Massimo
- de Carvalho, Mamede
- De Ridder, Dirk
- Devanne, Herve
- Di Lazzaro, Vincenzo
- Filipović, Saša
- Hummel, Friedhelm C.
- Jaaskelainen, Satu K.
- Kimiskidis, Vasilios K.
- Koch, Giacomo
- Langguth, Berthold
- Nyffeler, Thomas
- Oliviero, Antonio
- Padberg, Frank
- Poulet, Emmanuel
- Rossi, Simone
- Rossini, Paolo Maria
- Rothwell, John C.
- Schonfeldt-Lecuona, Carlos
- Siebner, Hartwig R.
- Slotema, Christina W.
- Stagg, Charlotte J.
- Valls-Sole, Josep
- Ziemann, Ulf
- Paulus, Walter
- Garcia-Larrea, Luis

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



Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

Samo za registrovane korisnike



A group of European experts was commissioned to establish guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) from evidence published up until March 2014, regarding pain, movement disorders, stroke, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, epilepsy, consciousness disorders, tinnitus, depression, anxiety disorders, obsessive-compulsive disorder, schizophrenia, craving/addiction, and conversion. Despite unavoidable inhomogeneities, there is a sufficient body of evidence to accept with level A (definite efficacy) the analgesic effect of high-frequency (HF) rTMS of the primary motor cortex (M1) contralateral to the pain and the antidepressant effect of HF-rTMS of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC). A Level B recommendation (probable efficacy) is proposed for the antidepressant effect of low-frequency (LF) rTMS of the right DLPFC, HF-rTMS of the left DLPFC for the negative symptoms of schizophrenia, and LF-rTMS of contralesional M1...



Ključne reči:

Cortex / Indication / Neurological disease / Neuromodulation / Noninvasive brain stimulation / Psychiatric disease / TMS / Treatment

Izvor:

Clinical Neurophysiology, 2014, 125, 11, 2150-2206

Izdavač:

- Elsevier Ireland Ltd, Clare

Projekti:

- EBNeuro S.p.A, Florence, Italy
- Neinvazivna modulacija kortikalne ekscitabilnosti i plasticiteta - Razvoj metoda neinvazivne neuromodulacije centralnog nervnog sistema u ispitivanju fizioloških mehanizama, dijagnostici i terapiji (RS-175012)
- Fundacio Marato TV3 [PI110930]
- Lundbeck FoundationLundbeckfonden [R59-2010-5399] Funding Source: researchfish

DOI: 10.1016/j.clinph.2014.05.021

ISSN: 1388-2457

PubMed: 25034472

WoS: 000345519600005

Scopus: 2-s2.0-84927691583

[[Google Scholar](#)]

2014

Autori

Lefaucheur, Jean-Pascal
Andre-Obadia, Nathalie
Antal, Andrea
Ayache, Samar S.
Baeken, Chris
Benninger, David H.
Cantello, Roberto M.
Cincotta, Massimo
de Carvalho, Mamede
De Ridder, Dirk
Devanne, Herve
Di Lazzaro, Vincenzo
Filipović, Saša
Hummel, Friedhelm C.
Jaaskelainen, Satu K.
Kimiskidis, Vasilios K.
Koch, Giacomo
Langguth, Berthold
Nyffeler, Thomas
Oliviero, Antonio
Padberg, Frank
Poulet, Emmanuel
Rossi, Simone
Rossini, Paolo Maria
Rothwell, John C.
Schonfeldt-Lecuona, Carlos
Siebner, Hartwig R.
Slotema, Christina W.
Stagg, Charlotte J.
Valls-Sole, Josep
Ziemann, Ulf
Paulus, Walter
Garcia-Larrea, Luis

Članak u časopisu (Objavljena verzija)

URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/555>

Подаци о цитираности у Scopus-у

[Back to results](#) | [Previous](#) 2 of 3 [Next](#) >

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#) >

[Locate at KoBSON](#)(opens in a new window)|[View at Publisher](#)|

Clinical Neurophysiology • Volume 125, Issue 11, Pages 2150 - 2206 • 2014

Document type

Review

Source type

Journal

ISSN

13882457

DOI

10.1016/j.clinph.2014.05.021

[View more](#) ▾

Evidence - based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

[Lefaucheur J.-P.](#)^{a, b}, [Andre-Obadia N.](#)^{c, d}, [Antal A.](#)^e, [Ayache S.S.](#)^{a, b},

[Baeken C.](#)^{f, g}, [Benninger D.H.](#)^h, [Cantello R.M.](#)ⁱ, [Cincotta M.](#)^j,

[de Carvalho M.](#)^k, [De Ridder D.](#)^{l, m}, [Devanne H.](#)^{n, o}, [Di Lazzaro V.](#)^p

[Show additional authors](#) [Save all to author list](#)

^a Department of Physiology, Henri Mondor Hospital, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, Créteil, France

^b EA 4391, Nerve Excitability and Therapeutic Team, Faculty of Medicine, Paris Est Créteil University, Créteil, France

^c Neurophysiology and Epilepsy Unit, Pierre Wertheimer Neurological Hospital, Hospices Civils de Lyon, Bron, France

^d Inserm U 1028, NeuroPain Team, Neuroscience Research Center of Lyon (CRNL), Lyon-1 University, Bron, France

[View additional affiliations](#) ▾

Abstract

Abstract

A group of European experts was commissioned to establish guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) from evidence published up until March 2014, regarding pain, movement disorders, stroke, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, epilepsy, consciousness disorders, tinnitus, depression, anxiety disorders, obsessive-compulsive disorder, schizophrenia, craving/addiction, and conversion. Despite unavoidable inhomogeneities, there is a sufficient body of evidence to accept with level A (definite efficacy) the analgesic effect of high-frequency (HF) rTMS of the primary motor cortex (M1) contralateral to the pain and the antidepressant effect of HF-rTMS of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC). A Level B recommendation (probable efficacy) is proposed for the antidepressant effect of low-frequency (LF) rTMS of the right DLPFC, HF-rTMS of the left DLPFC for the negative symptoms of schizophrenia, and LF-rTMS of contralesional M1 in chronic motor stroke. The effects of rTMS in a number of indications reach level C (possible efficacy), including LF-rTMS of the left temporoparietal cortex in tinnitus and auditory hallucinations. It remains to determine how to optimize rTMS protocols and techniques to give them relevance in routine clinical practice. In addition, professionals carrying out rTMS protocols should undergo rigorous training to ensure the quality of the technical realization, guarantee the proper care of patients, and maximize the chances of success. Under these conditions, the therapeutic use of rTMS should be able to develop in the coming years. © 2014 International Federation of Clinical Neurophysiology.

Author keywords

Reaxys Chemistry database information

Indexed keywords

Topics of prominence

Chemicals and CAS Registry Numbers

Funding details

Metrics [View all metrics](#) >

1044 Citations in Scopus

99th percentile

12 Views Count 2021

Last updated on:
27 April 2021

80 2020

610 2011-2021

21.02 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Cited by 1044 documents

[Repetitive transcranial magnetic stimulation restores altered functional connectivity of central poststroke pain model monkeys](#)

Kadono, Y. , Koguchi, K. , Okada, K.-I. (2021) *Scientific Reports*

[Non-invasive, opsin-free mid-infrared modulation activates cortical neurons and accelerates associative learning](#)

Zhang, J. , He, Y. , Liang, S. (2021) *Nature Communications*

[Perimenopausal women show modulation of excitatory and inhibitory neuromuscular mechanisms](#)

Pesonen, H. , Laakkonen, E.K. , Hautasaari, D.

Подаци се ажурирају у реалном времену.

Entire Document



- Verbatim search Additional word forms Multi-lingual search
 Boost open access documents

1,858 hits in 333,217,526 documents

1. A Comprehensive Evaluation of Sdox, a Promising H₂S-Releasing Doxorubicin for the Treatment of Chemoresistant Tumors

Author: Alov, Petko [[claim](#)] ; Al Sharif, Merilin [[claim](#)] ; Aluani, Denitsa [[claim](#)] ; Chegaev, Konstantin [[claim](#)] ; Dinić, Jelena [[claim](#)] ; Divac Rankov, Aleksandra [[claim](#)] ; Fernandes, Miguel X. [[claim](#)] ; Fusi, Fabio [[claim](#)] ; Garcia-Sosa, Alfonso T. [[claim](#)] ; Juvonen, Risto [[claim](#)] ; ...

Description: Sdox is a hydrogen sulfide (H₂S)-releasing doxorubicin effective in P-glycoprotein-overexpressing/doxorubicin-resistant tumor models and not cytotoxic, as the parental drug, in H9c2 cardiomyocytes. The aim of this study was the assessment of Sdox...

Publisher, Year: Frontiers Media Sa, Lausanne, 2022

Source: Frontiers in Pharmacology

Document Type: article ; publishedVersion ; [Article contribution]

Content Provider: IMAGINE - Repozitorijum Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo
IMAGINE - Repository of the Institute of molecular genetics and genetic engineering

[Citations](#)[Cited by](#)

Sort Your Results

Relevance

Refine Search Result

Author

Subject

Dewey Decimal Classification (DDC)

Year of Publication

Language

Document Type

Access

Terms of Re-use

More Options

Unpaywall и CORE Discovery



Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

< Back to results | 1 of 1

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

Locate at KoBSON (opens in a new window) View at Publisher

Document type

Article

Source type

Journal

ISSN

15497852

DOI

10.1080/10408398.2012.749209

View more

Critical Reviews in Food Science and Nutrition • Open Access • Volume 53, Issue 10, Pages 999 - 1040 • 2013

EURRECA - Evidence - Based Methodology for Deriving Micronutrient Recommendations

Dhonukshe-Rutten R.A.M.^a, Bouwman J.^b, Brown K.A.^c,

Cavelaars A.E.J.M.^a, Collings R.^d, Grammatikaki E.^e, CPGM de Groot L.^a,

Gurinovic M.^f, Harvey L.J.^d, Hermoso M.^g, Hurst R.^d, Kremer B.^b

Ngo J.^h, Novakovic R.^f, Raats M.M.^c, Rollin F.^e, Serra-Majem L.^h,

Souverein O.W.^a, Timotijevic L.^c, Veer P.V.^a

Save all to author list

^a Division of Human Nutrition, Wageningen University, 6700 EV Wageningen, P.O. Box 8129, Netherlands

^b Microbiology and Systems Biology Research Group, TNO, Zeist, Netherlands

^c Food, Consumer Behaviour and Health Research Centre, Department of Psychology, University of Surrey, United Kingdom

^d Department of Nutrition, Norwich Medical School, University of East Anglia, United Kingdom

View additional affiliations

Abstract

Abstract

The EUROpean micronutrient RECommendations Aligned (EURRECA) Network of Excellence explored the process of setting micronutrient recommendations to address the variance in recommendations across Europe. Work centered upon the transparent assessment of nutritional requirements via a series of systematic literature reviews and meta-analyses. In addition, the necessity of assessing nutritional requirements and the policy context of setting micronutrient recommendations was investigated. Findings have been presented in a framework that covers nine activities clustered into four stages: stage one "Defining the problem" describes Activities 1 and 2: "Identifying the nutrition-related health problem" and "Defining the process"; stage two "Monitoring and evaluating" describes Activities 3 and 7: "Establishing appropriate methods," and "Nutrient intake and status of population groups"; stage three "Deriving dietary reference values" describes Activities 4, 5, and 6: "Collating sources of evidence," "Appraisal of the evidence," and "Integrating the evidence"; stage four "Using dietary reference values in policy making" describes Activities 8 and 9: "Identifying policy options," and "Evaluating policy implementation." These activities provide guidance on how to resolve various issues when deriving micronutrient requirements and address the methodological and policy decisions, which may explain the current variation in recommendations across Europe. [Supplementary materials are available for this article. Go to the publisher's online edition of Critical Reviews in Food Science and Nutrition for the following free supplemental files: Additional text, tables, and figures.]. © 2013 Copyright Taylor and Francis Group, LLC.

Author keywords

dietary reference values; EURRECA; framework; systematic review

Metrics

View all metrics

21 Citations in Scopus

90th percentile

5 Views Count 2020

Last updated on:

27 April 2021

1 2019

55 2011-2021

2.59 Field-Weighted Citation

Impact

PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 21 documents

Childcare food provision recommendations vary across australia: Jurisdictional comparison and nutrition expert perspectives

Spence, A. , Love, P. , Byrne, R. (2020) *International Journal of Environmental Research and Public Health*

Effect modification of FADS2 polymorphisms on the association between breastfeeding and intelligence: Results from a collaborative meta-analysis

Hartwig, F.P. , Davies, N.M. , Horta, B.L. (2019) *International Journal of Epidemiology*

Systematic Review of Observational Studies with Dose-Response Meta-Analysis between Folate Intake and Status Biomarkers in Adults and the Elderly



Доступан је рецензирани рукопис рада



Сервиси Unpaywall и CORE Discovery преузимају податке директно из институционалног репозиторијума.



Cardiac troponin I in dogs anaesthetized with propofol and sevoflurane: the influence of medetomidine premedication and inspired oxygen fraction

By: Vasiljevic, M (Vasiljevic, Maja)^[1]; Krstic, V (Krstic, Vanja)^[1]; Stankovic, S (Stankovic, Sanja)^[2]; Zrimsek, P (Zrimsek, Petra)^[3]; Svete, AN (Svete, Alenka Nemeč)^[4]; Seliskar, A (Seliskar, Alenka)^[4]
[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

VETERINARY ANAESTHESIA AND ANALGESIA
Volume: 45 Issue: 6 Pages: 745-753
DOI: 10.1016/j.vaa.2018.07.003
Published: NOV 2018
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract

Objective To investigate changes in serum cardiac troponin I (cTnI) concentrations in dogs in which medetomidine was used for sedation or for premedication prior to anaesthesia with propofol and sevoflurane.

Study design Prospective clinical study.

Animals A total of 66 client-owned dogs.

Methods The dogs were sedated with medetomidine (0.04 mg kg⁻¹) intravenously (IV) (group M; n = 20) and left to breath room air or anaesthetized with propofol (6.5 +/- 0.76 mg kg⁻¹ IV) and sevoflurane (4.5% vaporizer setting) in oxygen (group P + S; n = 20) or with medetomidine (0.04 mg kg⁻¹ IV), propofol (1.92 +/- 0.63 mg kg⁻¹) and sevoflurane (3% vaporizer setting) in oxygen (group M + P + S; n = 26), respectively. After 35 minutes, medetomidine was antagonized with atipamezole (0.1 mg kg⁻¹ intramuscularly). Blood samples for serum cTnI determination were taken before sedation or anaesthesia, 6 and 12 hours and 4 days thereafter. Serum cTnI concentrations were measured with the Architect STAT Troponin-I assay.

Results Before sedation or anaesthesia, cTnI concentrations were above the detection limit in 22 out of 66 (33%) of dogs. Compared to basal values, cTnI concentrations significantly increased at 6 and 12 hours in all groups and at day 4 in group M. There were no differences in cTnI concentration between groups at baseline, at 6 hours and at 4 days. At 12 hours, cTnI concentrations were significantly higher in groups M and P + S, respectively, compared to group M + P + S.

Conclusions and clinical relevance Oxygenation during anaesthesia and reduction of propofol and sevoflurane dose due to the sparing effects of medetomidine might have played a role in alleviation of myocardial hypoxic injury as indicated by the less severe and short-lived increase of cTnI in the M + P + S group.

Keywords

Author Keywords: cardiac troponin I; dogs; medetomidine; propofol; sevoflurane
KeyWords Plus: MINIMUM ALVEOLAR CONCENTRATION; COMBINATION; ANESTHESIA; DEXMEDETOMIDINE; BUTORPHANOL

Citation Network

In Web of Science Core Collection

3
Times Cited

[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

3 in All Databases

[See more counts](#)

26
Cited References

[View Related Records](#)

New! You may also like ... BETA

Effects of Early Atipamezole Reversal of Medetomidine-Ketamine Anesthesia in Mice.
JOURNAL OF THE AMERICAN ASSOCIATION FOR LABORATORY ANIMAL SCIENCE (2011)

Evaluation of the sedative and cardiorespiratory effects of medetomidine, medetomidine-butorphanol, medetomidine-ketamine, and medetomidine-butorphanol-ketamine in ferrets.
JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION (1997)

Alpha(2) agonists and antagonists.
VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-SMALL ANIMAL PRACTICE (1999)

Immobilisation of impala (Aepyceros melampus) with a ketamine hydrochloride/medetomidine hydrochloride combination, and reversal



Било када

Од 2023.

Од 2022.

Од 2019.

Прилагођени опсег...

Сортирај према значају

Сортирај према датуму

Било који тип

Прегледни чланак

укључи патенте

укључи цитате

✉ Направи обавештење

Understanding bioplastic materials-current state and trends

[S Jeremić](#), [J Milovanović](#), [M Mojicević](#)... - Journal of the ..., 2020 - imagine.imgge.bg.ac.rs

Plastic pollution is now considered one of the largest environmental threats facing humans and animals globally. Development of bioplastic materials may offer part of the solution as ...

☆ Сачувај 📄 Цитирај 19 пута наведен Сродни чланци Све верзије (7) 🔗

[PDF] bg.ac.rs

Characterization of mid-intestinal microbiota of farmed Chinook salmon using 16S rRNA gene metabarcoding

[M Ćirić](#), [D Waite](#), [J Draper](#)... - Archives of Biological ..., 2019 - imagine.imgge.bg.ac.rs

With the growing importance of aquaculture worldwide, characterization of the microbiota of high-value aquaculture species and identification of their shifts induced by changes in fish ...

☆ Сачувај 📄 Цитирај 24 пута наведен Сродни чланци Све верзије (13) 🔗

[PDF] bg.ac.rs

Bioleaching of copper from samples of old flotation tailings (Copper Mine Bor, Serbia)

[S Stanković](#), [I Morić](#), [A Pavić](#)... - Journal of the ..., 2015 - imagine.imgge.bg.ac.rs

Bioleaching of samples taken from depths of 10, 15, and 20 m from old flotation tailings of the Copper Mine Bor was conducted in shaken flasks using the extremely acidic water of ...

☆ Сачувај 📄 Цитирај 27 пута наведен Сродни чланци Све верзије (11) 🔗

[PDF] bg.ac.rs

Cytogenetic findings in Serbian patients with Turner's syndrome stigmata

[VA Đorđević](#), [JV Jovanović](#)... - Genetics and ..., 2010 - imagine.imgge.bg.ac.rs

Cytogenetic findings are reported for 31 female patients with Turner's syndrome. Chromosome studies were made from lymphocyte cultures. Non-mosaicism 45, X was ...

☆ Сачувај 📄 Цитирај 21 пута наведен Сродни чланци Све верзије (12) 🔗

[PDF] bg.ac.rs

Retain Filters | [Clear Filters](#)

Showing 1-10 of 10 Results

Sort by: Location

Open Content

Open Access

Format

Archival Material

Downloadable Archival Material (10)

Language

Content

Publication Year

This Year

Last 5 Years

Last 10 Years

Last 25 Years

Custom Year Range:

From Through



[Supplementary data for article: Kostić, A. Ž.; Milinčić, D. D.; Stanisavljević, N. S.; Gašić, U. M.; Lević, S.; Kojić, M. O.; Lj. Tešić, Ž.; Nedović, V.; Barać, M. B.; Pešić, M. B.](#)

Show more

Authors: [Kostić, Aleksandar](#) (Creator), [Milinčić, Danijel](#) (Creator), [Stanisavljević, Nemanja](#) (Creator), [Gašić, Uroš](#) (Creator), [Lević, Steva](#) (Creator), [Kojić, Milan](#) (Creator), [Tešić, Živoslav](#) (Creator), [Nedović,](#)

Show more

Downloadable Archival Material, 2021

English

Publication: Food Chemistry

Publisher: Oxford : Elsevier Sci Ltd, 2021



[Supplementary data for the article: Stevanović, M. M., Filipović, N., Kuzmanović, M., Tomić, N., Ušjak, D., Milenković, M., Zheng, K., Stampfl, J., & Boccaccini, A. R. \(2022\).](#)

Show more

Authors: [Stevanović, Magdalena](#) (Creator), [Filipović, Nenad](#) (Creator), [Kuzmanović, Maja](#) (Creator), [Tomić, Nina](#) (Creator), [Ušjak, Dušan](#) (Creator), [Milenković, Marina](#) (Creator), [Zheng, Kai](#) (Creator),

Show more

Downloadable Archival Material, 2022

English

Publication: Nanotechnology in Biomaterials

Publisher: SAGE, 2022



<https://www.worldcat.org>

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

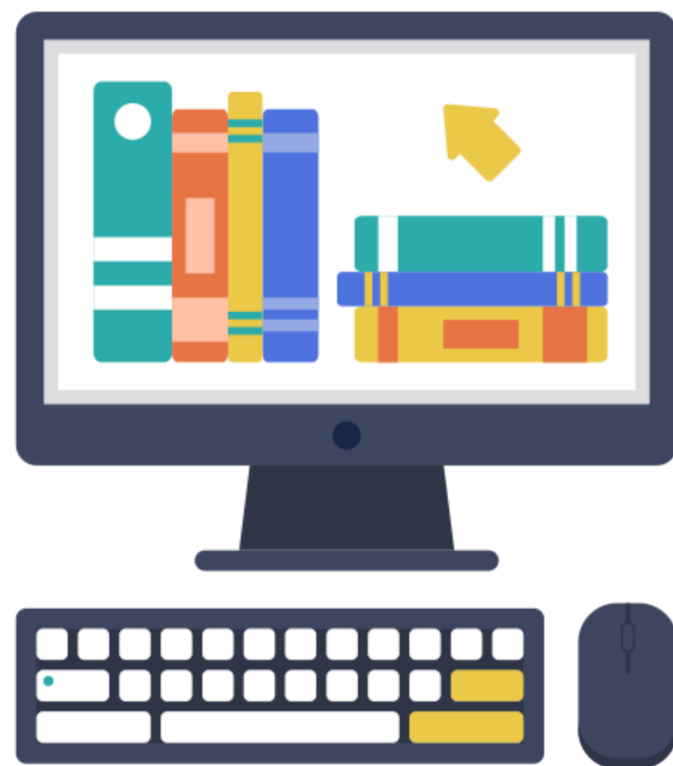
Management, Belgrade, Serbia, November 4th, 2016

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 библиотеци Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство

Администратор репозиторијума ИМАГИНЕ
Кристина Ковачевић

kovacevic@imgge.bg.ac.rs