

D 10/11/12/13
C 17/17/17/17

| | | |
|---|--------|---------|
| Priezvisko, meno, titul: Jarabicová Izabela, Mgr. | | |
| Adresa: / | | |
| Telefón: | Mobil: | E-mail: |

Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského
v Bratislave
Referát pre ľudské zdroje
Odbojárov 10
832 32 Bratislava

V Bratislave dňa 10.05.2024

Prihláška do výberového konania

Na základe uverejneného oznamu zo dňa 22.04.2024 na webovej stránke Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave sa prihlasujem do výberového konania na obsadenie miesta odborného asistenta na Katedre farmakológie a toxikológie Farmaceutickej fakulty UK a žiadam o zaradenie do príslušného konania.

Za kladné vybavenie žiadosti vopred ďakujem.

- Prílohy:**
1. Doklady o vzdelaní
 2. Životopis
 3. Prehľad publikačnej činnosti
 4. Výpis z registra trestov
 5. Súhlas so spracovaním osobných údajov
 6. Potvrdenie o návšteve školy

podpis

IZABELA JARABICOVÁ



VZDELANIE

Rigorózne štúdium | Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

17.1.2023 – SÚČASNOSŤ

Doktorandské štúdium | Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

2.9.2020 – SÚČASNOSŤ

Odbor: farmakológia

Názov témy dizertačnej práce: „*Multicieleľové stratégie smerujúce k zmierneniu poškodenia srdca: porozumenie základných mechanizmov a farmakoterapeutický potenciál s pleiotropným pôsobením*“

Magisterské štúdium | Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

8.9.2015 – 18.6.2020

Odbor: farmácia

Stredoškolské vzdelanie | Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana v Čadci

2007 – 2015

Zameranie štúdia: biológia a chémia



PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

Odborný zástupca pre veľkodistribúciu liekov | ProFound Bratislava, s.r.o.

8.2.2024 – SÚČASNOSŤ

Farmaceut | Lekáreň RUBICON, Bratislava

1.11.2021 – SÚČASNOSŤ

Farmaceut | Lekáreň BENU Odborárske námestie, Bratislava

24.5.2021 – 31.12.2021

Farmaceut | Lekáreň Dr. Max Kaufland, Čadca

1.7.2020 – 31.8.2020

Brigádnik | Dr. Max e-shop, Bratislava

15.10.2018 – 31.12.2019

Náplň práce: práca v internetovej lekárni, kompletizácia objednávok pre zákazníka

Brigádnik | D-Nutrition s.r.o.

4.6.2018 – 31.8.2018

Náplň práce: práca s výživovými doplnkami, príjem, kontrola a naskladnenie materiálu od výrobcu, príprava a kompletizácia objednávky, kontrola finálnych produktov podľa stanovených noriem



ZRUČNOSTI

Jazykové znalosti:

- Anglický jazyk – pokročilý (úroveň B2)

Počítačové zručnosti:

- Microsoft Office – pokročilý
- Internet – pokročilý
- GraphPad Prism - pokročilý

Iné zručnosti:

- Vodičský preukaz skupiny B



VLASTNOSTI

zodpovednosť, samostatnosť, dochvilnosť, flexibilita, organizačné schopnosti, ochota vzdelávať sa



VEDECKÁ ČINNOSŤ

Účasť na vedeckých konferenciách:

„25. ročník Dňa mladých farmakológov SR“, Bratislava, 11.2.2021

„7th meeting of the European section and 8th meeting of the North American section of the International academy of cardiovascular sciences (IACS)“, Banja Luka, Bosna a Hercegovina, 20.-23.9.2021

„48. pracovní konference Komise experimentální kardiologie (KEK) pracovní skupiny při České fyziologické společnosti a Slovenské fyziologické společnosti“, Kroměříž, Česká republika, 13.-15.10.2021

„Frontiers in cardiovascular biomedicine of European Society of Cardiology“, Budapešť, Maďarsko, 29.4.-1.5.2022

„14th Conference, New Frontiers in Basic Cardiovascular Research“, Bratislava, 25.-27.5.2022

„XXIV World Congress, International Society for Heart Research“, Berlín, Nemecko, 12.-15.6.2022

„70. česko-slovenské farmakologické dni“, Bratislava, 22.-24.6.2022

„50. pracovní konference Komise experimentální kardiologie (KEK) pracovní skupiny při České fyziologické společnosti a Slovenské fyziologické společnosti“, Mikulov, Česká republika, 4.-6.10.2023

Riešenie grantov:

Granty Univerzity Komenského pre mladých vedeckých pracovníkov: UK/178/2021: „Úloha mitochondrií v exekúcii nekroptózy v modeli ischemicko-reperfúzneho poškodenia srdca“ (zodpovedný riešiteľ)

VEGA 1/0016/20: „Prepojenie niektorých foriem bunkovej smrti nekrotického fenotypu: signalizácia a multicieľový nástroj pre zmiernenie poškodenia srdca v dôsledku ischemie?“ (spoluriešiteľ)

APVV-20-0242: „Nekroptotické a pleiotropné účinky RIP3 kinázy pôsobiacej ako konvergentný bod pri strate srdcových buniek: pochopenie základných mechanizmov v ischemickom srdci s metabolickým stresom alebo bez neho ako nástroj návrhu terapeutických prístupov“ (spoluriešiteľ)

Granty Univerzity Komenského pre mladých vedeckých pracovníkov: UK/56/2023: „Kardioprotektívny potenciál farmakologickej inhibície RIP3 kinázy v in vivo modeli postinfarktového srdcového zlyhávania“ (zodpovedný riešiteľ)

VEGA 1/0775/21: „Kardioprotektívny potenciál TRP kanálov: úloha v remodelácii, zápale a vápnikovej dysregulácii“ (spoluriešiteľ)

Publikačná činnosť:

Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch:

Horváth et al.: „Inhibition of cardiac RIP3 mitigates early reperfusion injury and calcium-induced mitochondrial swelling without altering necroptotic signaling“, International Journal of Molecular Sciences, 2021

Jarabíková et al.: „Analysis of necroptosis and its association with pyroptosis in organ damage in experimental pulmonary arterial hypertension“, Journal of Cellular and Molecular Medicine, 2022

Horváth et al.: „Analysis of signaling pathways of necroptotic and pyroptotic cell death in the hearts of rats with type 2 diabetes mellitus“, Physiological Research, 2023

Horváth et al.: „Novel, non-conventional pathways of necroptosis in the heart and other organs: Molecular mechanisms, regulation and inter-organelle interplay“, Biochimica et Biophysica Acta: Molecular Cell Research, 2023

Jarabíková et al.: „Analysis of the serum levels of RIP3 and Drp1 in patients with heart failure“, ESC Heart Failure, 2024 (akceptovaný článok na publikovanie)

Vedecké práce v domácich časopisoch:

Horváth et al.: „Nekroptózou sprostredkované poškodenie atriálneho myokardu: ďalší proarytmogénny faktor fibrilácie predsieni?“, Cardiology Letters, 2021

Iné úspechy a aktivity:

Nominácia na Študentskú osobnosť Slovenska za akademický rok 2021/2022 a za akademický rok 2022/2023 dekanom Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského, prof. PharmDr. Jánom Klimasom, PhD., MPH.

V Bratislave dňa*5.5.2024*.....

.....

Mgr. Izabela Jarabíková



Univerzita Komenského v Bratislave
Farmaceutická fakulta

Ulica odbojárov 10
832 32 Bratislava

Ústredná knižnica
Kalinčiakova 8
832 32 Bratislava

Zoznam publikačnej činnosti

Mgr. Izabela Jarabicová

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (15%) - Young, Megan (aut) (10%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (10%) - Kindernay, Lucia (aut) (10%) - Ferenczyová, Kristína (aut) (10%) - Ravingerová, Táňa (aut) (10%) - Lewis, Martin (aut) (10%) - Suleiman, M-Saadeh (aut) (10%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (15%): Inhibition of Cardiac RIP3 Mitigates Early Reperfusion Injury and Calcium-Induced Mitochondrial Swelling without Altering Necroptotic Signalling
In: International journal of molecular sciences [elektronický dokument]. - Roč. 22, č. 15 (2021), s. [1-18], art. no. 7983 [online]. - ISSN (online) 1422-0067
AKK-UKOAF-5214 A+
článok
Registrované v: CCC Current Content Connect
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=6,208
AIS (JCR) 2021=1.064
Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Biochemistry & molecular biology] -- 2021
wos-jcr -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2021
wos-ais -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2021
wos-ais -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2021
Ohlasy (10):
[n1] 2021 zz ~ García-Nino, W.R. - Zazueta, C. - Buelna-Chontal, M. - Silva-Palacios, A.: Life, Vol. 11, No. 11, 2021, art. no. 1123 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Yang, Y.D. - Li, Z.X. - Hu, X.M. - Wan, H. - Zhang, Q. - Xiao, R. - Xiong, K.: Current Medical Science, Vol. 42, No. 2, 2022, s. 237 - 248 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Wang, J. - Li, Y. - Zhang, S.: International Journal of Cardiology, Vol. 367, 2022, s. 11 - 19 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Maslov, L.N. - Popov, S.V. - Naryzhnaya, N.V. - Mukhomedzyanov, A.V. - Kurbatov, B.K. - Derkachev, I.A. - Boshchenko, A.A. - Khaliulin, I. - Prasad, N.R. - Singh, N. - Degterev, A. - Tomilova, E. A.: Apoptosis, Vol. 27, No.9-10, 2022, s. 697 - 719 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Cai, Y. - Zhou, Y. - Li, Z. - Xia, P. - ChenFu, X. - Shi, A. - Zhang, J. - Yu, P.: Frontiers in Cardiovascular Medicine, Vol. 94, 2022, art. no.909716 -- SCOPUS
[n1] 2023 zz ~ Peng, C. - Tu, G.P. - Wang, J.L. - Wang, Y.L. - Wu, P. - Yu, L. - Li, Z.Q. - Yu, X.: MLKL signaling regulates macrophage polarization in acute pancreatitis through CXCL10. In: Cell Death & Disease, Vol. 14, No. 2, 2023, art. no.155 -- SCI
[n1] 2023 zz ~ Wang, S. - Yang, Y.Y. - Yu, Z.G. - Song, M.X. - Liu, Z.D. - Shan, S.L. - Yong, H. - Ni, W.T. - Qiang, Y.L. - Zhang, C.Q. - Wang, S.E. - Zhao, X.L. - Song, F.Y.: Mitophagy suppresses motor neuron necroptotic mitochondrial damage and alleviates necroptosis that converges to SARM1 in acrylamide-induced dying-back neuropathy. In: Journal of Neurochemistry, Vol. 166, No. 3, 2023, s. 588-608 -- SCI
[n1] 2022 zz ~ Kang, K. - Park, C. - Chan, F.K.M.: Necroptosis at a glance. In: Journal of Cell Science, Vol. 135, No. 17, 2022, art. no. jcs260091 -- SCOPUS
[n1] 2023 zz ~ Zhang, Y. - Zhang, Y. - Zang, J. - Li, Y. - Wu, X.: Pharmaceutical Therapies for Necroptosis in Myocardial Ischemia Reperfusion Injury. In: Journal of Cardiovascular Development and Disease, Vol. 10, No. 7, 2023, art. no. 303 -- SCOPUS
[n1] 2023 zz ~ Song, Z. - Yang, Z. - Tian, L. - Liu, Y. - Guo, Z. - Zhang, Q. - Zhang, Y. - Wen, T. - Xu, H. - Li, Z. - Wang, Y.: Targeting mitochondrial circadian rhythms: The potential intervention strategies of



Univerzita Komenského v Bratislave
Farmaceutická fakulta

Ulica odbojárov 10
832 32 Bratislava

Ústredná knižnica
Kalinčiakova 8
832 32 Bratislava

Traditional Chinese medicine for myocardial ischaemia? reperfusion injury. In: Biomedicine and Pharmacotherapy, Vol. 166, 2023, art. no. 115432 -- SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (15%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (15%) - Beňa, Martin (aut) (10%) - Beňačka, Ondrej (aut) [UKOLF] (10%) - Hulman, Michal (aut) [UKOLFKCH] (10%) - Hlivák, Peter (aut) (10%) - Hatala, Robert (aut) (15%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (15%): Nekroptózou sprostredkované poškodenie atriálneho myokardu ďalší proarytmogénny faktor vzniku fibrilácie predsiení? = Necroptosis-mediated damage of atrial myocardium another proarrhythmic factor of atrial fibrillation?
In: Cardiology letters [elektronický dokument]. - Roč. 30, č. 3-4 (2021), s. 159-167 [print]. - ISSN (print) 1338-3655

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

AFG01 Horváth, Csaba (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (11.112%) - Young, Megan (aut) (11.111%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Kindernay, Lucia (aut) (11.111%) - Ferenczyová, Kristína (aut) (11.111%) - Ravingerová, Táňa (aut) (11.111%) - Lewis, Martin (aut) (11.111%) - Suleiman, M-Saadeh (aut) (11.111%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (11.111%): Cardiac Receptor-Interacting Protein Kinase 3 Increases Calcium-Induced Mitochondrial Swelling in Acute Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury Independently of Necroptosis
In: Scripta Medica (Banja Luka) : Supplement 1 [elektronický dokument]. - Roč. 52 (2021), s. 42-42 [print]. - ISSN (print) 2490-3329
[Meeting of the European Section. 7, Banja Luka, 20.09.2021 - 23.09.2021]
[Meeting of the North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS). 8, Banja Luka, 20.09.2021 - 23.09.2021]

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

O201 Hambalkó, Szabolcs (aut) (4%) - Pelyhe, Csilla (aut) (4%) - Kovácsházi, Csenger (aut) (4%) - Kenyeres, Bence (aut) (4%) - Kiss, Bernadett (aut) (4%) - Ágg, Bence (aut) (4%) - Gergely, Tamás G. (aut) (4%) - Weber, Bennet (aut) (4%) - Makkos, Andras (aut) (4%) - Brenner, Gábor, B. (aut) (4%) - Komlódi, Tímea (aut) (4%) - Tretter, László (aut) (4%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (4%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (4%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (4%) - Gorbe, Aniko (aut) (4%) - Poggi, Paola (aut) (4%) - Chatgialiloglu, Alexandros (aut) (4%) - Oláh, Attila (aut) (4%) - Radovits, Tamás (aut) (4%) - Varga, Zoltan V. (aut) (4%) - Merkely, Béla (aut) (4%) - Baxter, Gary F. (aut) (4%) - Ferdinandy, Peter (aut) (4%) - Giricz, Zoltan (aut) (4%): Cardiac Changes and Decreased Cardiac Expression of Foxp2 Mediated by Diet-Induced Moderate Obesity cannot be Affected by MAO-B Inhibition
In: 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS) : Abstract book. - Szeged : International Academy of Cardiovascular Sciences - European Section, 2022. - S. 83-83. - ISBN 978-963-306-879-3
[European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences. 8, Szeged, 28.09.2022 - 01.10.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

O202 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (10%) - Szobi, Adrián (aut) [UKOFAFT] (9%) - Young, M. (aut) (9%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (9%) - Hrdlička, J. (aut) (9%) - Neckář, Jan (aut) (9%) - Lewis, M. (aut) (9%) - Kolář, F. (aut) (9%) - Ravingerová, Táňa (aut) (9%) - Suleiman, M-Saadeh (aut) (9%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (9%): Necroptosis mediates cardiac damage under conditions of ischemia and reperfusion: Emphasis on duration on reperfusion
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research: France-new EU members : program and book of abstracts. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 2022. - S. 32-32. - ISBN 978-80-8240-025-3



Univerzita Komenského v Bratislave
Farmaceutická fakulta

Ulica odbojárov 10
832 32 Bratislava

Ústredná knižnica
Kalinčiakova 8
832 32 Bratislava

[New Frontiers in Basic Cardiovascular Research. Bratislava, 25.05.2022 - 27.05.2022]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

- O203 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (14.29%) - Young, Megan (aut) (14.285%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Lewis, Martin (aut) (14.285%) - Ravingerová, Táňa (aut) (14.285%) - Suleiman, M. Saadeh (aut) (14.285%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (14.285%): Analysis of Necroptosis and Autophagy Signalling in Acute Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury: A Role of RIP3
In: 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS) : Abstract book. - Szeged : International Academy of Cardiovascular Sciences - European Section, 2022. - S. 85-85. - ISBN 978-963-306-879-3
[European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences. 8, Szeged, 28.09.2022 - 01.10.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

- O204 Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Veľasová, Eva (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Vetešková, Jana (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (12.5%): The role of necrosis-like cell death modes in organ damage in experimental pulmonary arterial hypertension
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research: France-new EU members : program and book of abstracts. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 2022. - S. 89-89. - ISBN 978-80-8240-025-3
[New Frontiers in Basic Cardiovascular Research. Bratislava, 25.05.2022 - 27.05.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

- O205 Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (11.112%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Hrdlička, J. (aut) (11.111%) - Boroš, A. (aut) (11.111%) - Chudý, M. (aut) (11.111%) - Goncalvesová, Eva (aut) [UKOLFKK] (11.111%) - Neckář, J. (aut) (11.111%) - Kolář, F. (aut) (11.111%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (11.111%): Účinky farmakologickej inhibície RIP3 v in vivo modeli postinfarktového srdcového zlyhávania
In: 50. pracovní konference "Komise experimentální kardiologie" : odborný program konference Sborník abstrakt. - Brno : SYMMA, 2023. - S. 33-33. - ISBN 978-80-11-03840-3
[Pracovní konference Komise experimentální kardiologie. 50, Mikulov, 04.10.2023 - 06.10.2023]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V201 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (16.67%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (16.666%) - Olejníčková, V. (aut) (16.666%) - Neckář, J. (aut) (16.666%) - Kolář, F. (aut) (16.666%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (16.666%): Analysis of potential sex-specific differences in the pathophysiology of cardiomegaly
In: 99. fyziologické dni [elektronický dokument] : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2024. - S. 68-68 [online]. - ISBN 978-80-223-5782-1
[Fyziologické dni. 99, Bratislava, 07.02.2024 - 08.02.2024]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
- V202 Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (11.112%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Hrdlička, J. (aut) (11.111%) - Boroš, A. (aut) (11.111%) - Chudý, M. (aut) (11.111%) - Goncalvesová, Eva (aut) [UKOLFKK] (11.111%) - Neckář, J. (aut) (11.111%) - Kolář, F. (aut) (11.111%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (11.111%): The role of RIP3 in the pathogenesis of post-myocardial infarction heart failure: the therapeutic and diagnostic potential [elektronický dokument]
In: 99. fyziologické dni [elektronický dokument] : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2024. - S. 69-70 [online]. - ISBN 978-80-223-5782-1
[Fyziologické dni. 99, Bratislava, 07.02.2024 - 08.02.2024]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok



Univerzita Komenského v Bratislave
Farmaceutická fakulta

Ulica odbojárov 10
832 32 Bratislava

Ústredná knižnica
Kalinčiakova 8
832 32 Bratislava

V3 Vedecský výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V301 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (11.112%) - Young, Megan (aut) (11.111%) - Jarabíková, Izabela (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Kindernay, Lucia (aut) (11.111%) - Ferenczyová, Kristína (aut) (11.111%) - Ravingerová, Táňa (aut) (11.111%) - Lewis, Martin (aut) (11.111%) - Suleiman, M. Saadeh (aut) (11.111%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (11.111%): Analysis of the Role of Necroptosis and Its Interconnection With Autophagy in Acute Myocardial Ischemia/reperfusion Injury [elektronický dokument] In: European Pharmaceutical Journal [elektronický dokument]. - Roč. 69, č. S1 (2022), s. 5-5 [online]. - ISSN (online) 2453-6725
[Česko-Slovenské farmakologické dni. 70, Bratislava, 22.06.2022 - 24.06.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
- V302 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (10%) - Young, M. (aut) (10%) - Jarabíková, Izabela (aut) [UKOFAFT] (10%) - Hrdlička, J. (aut) (10%) - Neckář, Jan (aut) (10%) - Lewis, M. (aut) (10%) - Kolář, F. (aut) (10%) - Ravingerová, Táňa (aut) (10%) - Suleiman, M-Saadeh (aut) (10%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (10%): Relevance of necroptosis in the hearts subjected to acute versus chronic ischemia/reperfusion injury
In: Cardiovascular Research [elektronický dokument]. - Roč. 118, č. Supplement 1 (2022), s. i57-i57, 70068 [print]. - ISSN (print) 0008-6363
[Frontiers in CardioVascular Biomedicine 2022. Budapešť, 29.04.2022 - 01.05.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
- V303 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (8.337%) - Szobi, Adrián (aut) [UKOFAFT] (8.333%) - Ledvényiová-Farkašová, Veronika (aut) (8.333%) - Young, Megan (aut) (8.333%) - Jarabíková, Izabela (aut) [UKOFAFT] (8.333%) - Hrdlička, Jaroslav (aut) (8.333%) - Neckář, Jan (aut) (8.333%) - Lewis, Martin (aut) (8.333%) - Kolář, František (aut) (8.333%) - Ravingerová, Táňa (aut) (8.333%) - Suleiman, M-Saadeh (aut) (8.333%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (8.333%): Evidence of necroptosis in various models of myocardial ischemia/reperfusion injury: A role of time and possible implication of additive cell death modes
In: Journal of molecular and cellular cardiology : Supplement [elektronický dokument]. - Roč. 173 (2022), s. S42-S42 [print]. - ISSN (print) 0022-2828
[World Congress of the International Society for Heart Research. 24, Berlín, 12.06.2022 - 15.06.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
- V304 Jarabíková, Izabela (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Veľasová, Eva (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Vetešková, Jana (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Klímas, Ján (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (12.5%): Analysis of necroptosis and its association with pyroptosis in organ damage in experimental pulmonary arterial hypertension
In: Journal of Cellular and Molecular Medicine [elektronický dokument]. - Roč. 26, č. 9 (2022), s. 2633-2645 [print]. - ISSN (print) 1582-1838
AKK-UKOAF-5214 A+
článok
Registrované v: WOS CC Web of Science Core Collection
CCC Current Content Connect
SCO SCOPUS
OA Open access
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2022=5.3
AIS (JCR) 2022=0.951
Kvartil Q: wos-jcr -- Q2 [Medicine, research & experimental] -- 2022
wos-jcr -- Q2 [Cell biology] -- 2022
wos-ais -- Q2 [Medicine, research & experimental] -- 2022
wos-ais -- Q3 [Cell biology] -- 2022



Univerzita Komenského v Bratislave
Farmaceutická fakulta

Ulica odbojárov 10
832 32 Bratislava

Ústredná knižnica
Kalinčiakova 8
832 32 Bratislava

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Hu, S. - Wang, L. - Xu, Y. - Li, F. - Wang, T.: Respiratory Research, Vol. 23, No. 1, 2022, art. no. 353 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Wang, E. - Zhou, S. - Zeng, D. - Wang, R.: Molecular regulation and therapeutic implications of cell death in pulmonary hypertension. In: Cell Death Discovery, Vol. 9, No. 1, 2023, art. no. 239 -- SCOPUS

V305 Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (14.29%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Vetešková, Jana (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (14.285%): Necroptosis, unlike pyroptosis mediates right ventricular damage in pulmonary arterial hypertension
In: Cardiovascular Research [elektronický dokument]. - Roč. 118, č. Supplement 1 (2022), s. i228-i228, 70069 [print]. - ISSN (print) 0008-6363
[Frontiers in CardioVascular Biomedicine 2022. Budapešť, 29.04.2022 - 01.05.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

V306 Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Veľasová, Eva (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Vetešková, Jana (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (12.5%): The Role of Necrosis-like Cell Death Modes in the Pathogenesis of Experimental Pulmonary Arterial Hypertension
In: European Pharmaceutical Journal [elektronický dokument]. - Roč. 69, č. S1 (2022), s. 45-45 [online]. - ISSN (online) 2453-6725
[Česko-Slovenské farmakologické dni. 70, Bratislava, 22.06.2022 - 24.06.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

V307 Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Veľasová, Eva (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Bies Piváčková, Lenka (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Vetešková, Jana (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Klimas, Ján (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Křenek, Peter (aut) [UKOFAFT] (12.5%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [UKOFAFT] (12.5%): Necroptosis, unlike pyroptosis mediates right ventricular damage in experimental pulmonary arterial hypertension
In: Journal of molecular and cellular cardiology : Supplement [elektronický dokument]. - Roč. 173 (2022), s. S43-S43 [print]. - ISSN (print) 0022-2828
[World Congress of the International Society for Heart Research. 24, Berlín, 12.06.2022 - 15.06.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

V308 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (11.112%) - Jarabicová, Izabela (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Rajtík, Tomáš (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Bartošová, Linda (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Ferenczyová, Kristína (aut) (11.111%) - Kaločayová, Barbora (aut) (11.111%) - Barteková, Monika (aut) [UKOLF] (11.111%) - Szobi, Adrián (aut) [UKOFAFT] (11.111%) - Duriš Adameová, Adriana (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (11.111%): Analysis of Signaling Pathways of Necroptotic and Pyroptotic Cell Death in the Hearts of Rats With Type 2 Diabetes Mellitus
In: Physiological research : Suppl. 1. - Roč. 72 (2023), s. S23-S29. - ISSN (print) 0862-8408
AKK-UKOAF-5214 A

článok

Registrované v: WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

OA Open access

MEDLINE

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2022=2,100

AIS (JCR) 2022=0,375



Univerzita Komenského v Bratislave
Farmaceutická fakulta

Ulica odbojárův 10
832 32 Bratislava

Ústredná knižnica
Kalinčiaková 8
832 32 Bratislava

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2023=1

Kvartil Q: wos-jcr -- Q3 [Physiology] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Physiology] -- 2022

V309 Horváth, Csaba (aut) [UKOFAFT] (14.29%) - Jarabíková, Izabela (aut) [UKOFAFT] (14.285%) - Kura, Branislav (aut) (14.285%) - Kaločayová, Barbora (aut) (14.285%) - Faurobert, Eva (aut) (14.285%) - Davidson, Sean M. (aut) (14.285%) - DurišAdameová, Adriana (aut) [KAUT] [UKOFAFT] (14.285%): Novel, non-conventional pathways of necroptosis in the heart and other organs: Molecular mechanisms, regulation and inter-organelle interplay

In: Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Cell Research [elektronický dokument]. - Roč. 1870, č. 7 (2023), s. [1-14], art. no. 119534 [print]. - ISSN (print) 0167-4889

AKK-UKOAF-5214 A+

článok

Registrované v: CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2022=5.1

AIS (JCR) 2022=1.202

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2022

wos-jcr -- Q2 [Cell biology] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Cell biology] -- 2022

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 19):

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (1)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (1)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (1)

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (2)

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (9)

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (5)

Štatistika ohlasov (12):

[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (12)