

Zoznam publikácií za obdobie 2023:

P0762 – Počet/podiel publikácií vytvorených v rámci projektu

H1: 0,8

H2: 0,9

H1

Aktivita 1. Príspevok k riešeniu dopadov pandémie COVID-19 na Slovensku (COVID-19)

ČABANOVÁ, Viktória - KERLIK, Jana - KIRCHNER, Peter - ROSOCHOVÁ, Jana - KLEMPA, Boris - SLÁVIKOVÁ, Monika, LIČKOVÁ, Martina. Co-Circulation of West Nile, Usutu, and Tick-Borne Encephalitis Viruses in the Same Area: A Great Challenge for Diagnostic and Blood and Organ Safety. In *Viruses*, 2023, vol. 15, 366. **Podiel 0,8**

Dostupné na: <https://doi.org/10.3390/v15020366>

Nárokovaná hodnota podielu jednotlivých projektov v publikácii je určená na základe podielu riešenej problematiky a finančnej dotácie uvedených projektov. V zmysle uvedeného boli určené hodnoty v predmetnej publikácii nasledovne:

313021BZC9 0,80

Vega 2/0126/22 0,10

Vega 2/0140/21 0,10

H2

Aktivita 2. Translačný biomedicínsky výskum I.

2.2.3 Výskum molekulárnych mechanizmov odpovede na fyziologické stresy v nádorovom mikroprostredí

REZUCHOVA, Ingeborg* - BARTOSOVA, Maria - BELVONCIKOVA, Petra - TAKACOVA, Martina - ZATOVICOVA, Miriam - JELENSKA, Lenka - CSADEROVA, Lucia - MECIAROVA, Iveta - POHLODEK, Kamil*. Carbonic Anhydrase IX in Tumor Tissue and Plasma of Breast Cancer Patients: Reliable Biomarker of Hypoxia and Prognosis. In *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 4325.

Podiel 0,3

Dostupné na: <https://doi.org/10.3390/ijms24054325>

Nárokovaná hodnota podielu jednotlivých projektov v publikácii je určená na základe podielu riešenej problematiky a finančnej dotácie uvedených projektov. V zmysle uvedeného boli určené hodnoty v predmetnej publikácii nasledovne:

313021BZC9 0,30

2019/26-LFUK-14 0,50

VEGA 2/0074/20 0,20

2.3.2 Výskum nových a novo sa vynárajúcich vírusových patogénov rastlín a vývoj molekulárnych nástrojov na ich efektívnu diagnostiku

ALAXIN, Peter - PREDAJŇA, Lukáš - ACHS, Adam - ŠUBR, Zdeno W. - MRKVOVÁ, M. - GLASA, Miroslav**. Analysis of Hop Stunt Viroid Diversity in Grapevine (*Vitis vinifera* L.) in Slovakia: Coexistence of Two Particular Genetic Groups. In *Pathogens*, 2023, vol. 12, no. 2, art. no. 205. (2022: 3.700 - IF, Q2 - JCR, 0.807 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 2076-0817.

Podiel: 0,25

Dostupné na internete: <https://www.mdpi.com/2076-0817/12/2/205/htm>

Nárokovaná hodnota podielu jednotlivých projektov v publikácii je určená na základe podielu riešenej problematiky a finančnej dotácie uvedených projektov. V zmysle uvedeného boli určené hodnoty v predmetnej publikácii nasledovne:

313021BZC9	0,25
Horizon 2020 (871029)	0,35
313011ASN4	0,30
VEGA 2/0030/20	0,10

MRKVOVÁ M, ACHS A, ALAXIN P, ŠUBR Z, PREDAJŇA L, ZETOCHOVÁ E, HAUPTVOGEL P, ŠOLTYS K, CANDRESSE T and GLASA M (2023). Phaseolus vulgaris alphaendornavirus-1 is frequent in bean germplasm in Slovakia and shows low molecular variability. Acta Virol. 67:11484. doi: 10.3389/av.2023.11484

Podiel: 0,35

Dostupné na internete: <https://doi.org/10.3389/av.2023.11484>

Nárokovaná hodnota podielu jednotlivých projektov v publikácii je určená na základe podielu riešenej problematiky a finančnej dotácie uvedených projektov. V zmysle uvedeného boli určené hodnoty v predmetnej publikácii nasledovne:

313021BZC9	0,35
APVV-20-0015	0,45
VEGA 2/0030/20	0,20