



<b>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</b> . . . . .	2
<b>Slávnostný nástup 103. prrchbo Rožňava</b> . . . . .	3
Online, vydavatelstvo-mps.sk, 2. 2. 2022, 16:51	
<b>V Tatrách sa konalo sympóziu troch biomedicínskych projektov</b> . . . . .	4
Online, slovenskyreporter.sk, 2. 2. 2022, 15:18	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



## Slávnostný nástup 103. prrchbo Rožňava [🔗](#)

📅 2. 2. 2022, 16:51, Zdroj: [vydavatelstvo-mps.sk](http://vydavatelstvo-mps.sk) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 4 732 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 122 Eur

V 103. prápore radiačnej, chemickej a biologickej ochrany v Rožňave sa dňa 31. januára 2022 konal slávnostný nástup pri príležitosti ukončenia pôsobnosti Ing. Štefana Bovu, PhD.

Vojenskú službu vykonával od roku 1991 na všetkých riadiacich a štábnych postoch v jednotkách radiačnej, chemickej a biologickej, ako veliteľ čaty, roty, náčelník RCHBO základne, či brigády. Po odchode z postu zástupcu veliteľa Práporu RCHBO v Rožňave v roku 2006 pôsobil ako civilný zamestnanec v oblasti mobilnej identifikácie chemických látok, biologických prostriedkov a rádionuklidov v 103. prápore RCHBO Rožňava.

Pán Ing. Štefan Bova, PhD. patrí medzi významných odborníkov v oblasti RCHBO. Podieľal sa na mnohých projektoch zameraných na modernizáciu a vyzbrojovanie (napr. Prieskumný komplet Aligátor 4x4 RCHBO, Dekontaminačné vozidlo DEKVOZ a iné). Zároveň svojimi vedomosťami podporoval aj prípravu do operácií (odborné konzultácie pri tvorbe predpisov a noriem v oblasti RCHBO OS SR, priama odborná podpora operácií a iné). V mnohých operáciách a úlohách podporil aj Ministerstvo vnútra, konkrétne vyšetovanie environmentálnej kriminality, požiarny zbor. Prispieva do vedeckých a karentovaných časopisov, vedeckých konferencií doma i v zahraničí. Ing. Bova sa podieľa aj na vzdelávaní v univerzitách (TUKE a **UPJŠ**), ako aj ďalších špecialistov RCHBO.

S touto nepísanou legendou odbornosti RCHBO sa v mene náčelníka Generálneho štábu OS SR rozlúčil náčelník RCHBO OS SR plukovník Oliver Toderiška a odovzdal mu zlatý chemický preukazník CHP -71. Veliteľ pozemných síl OS SR generálmajor Ivan Pach udelil pri tejto príležitosti Ing. Štefanovi Bovovi pamätnú medailu PS OS SR.

Ďalšie snímky si môžete pozrieť – TU .

Text a foto: 103. prápor radiačnej, chemickej a biologickej ochrany Rožňava, Ozbrojené sily SR /r



## V Tatrách sa konalo sympóziu troch biomedicínskych projektov

2. 2. 2022, 15:18, Zdroj: [slovenskyreporter.sk](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 34 Eur

112

02.02.2022

2 Minút čítania

V polovici januára sa v Grandhoteli Praha v Tatranskej Lomnici uskutočnilo vedecké sympóziu nazvané „Trendy v interdisciplinárnych biovedách“. Toto sympóziu bolo zamerané na prezentáciu doterajších výsledkov troch projektov z biomedicínskej oblasti CasProt, BioPickmol a OPENMED financovaných z programu H2020 Európskej komisie a z Európskych štrukturálnych a investičných fondov.

Spolupracovali významné domáce a európske univerzity a vedecko – výskumné inštitúcie

prof. Ing. Radovan Hudák PhD. z TUKE

Hlavným organizátorom sympózia a koordinátorom týchto biomedicínskych projektov bola **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Projekty, (1) CasProt (Fostering high scientific quality in protein research in Eastern Slovakia ); (2) projekt OPENMED (Otvorená vedecká komunita pre moderný interdisciplinárny výskum v medicíne); a (3) projekt BioPickmol (Vývoj nanosenzorických fotonických systémov na rýchlu detekciu vírusov využitím metód riadenej evolúcie proteínových platforiem: prípad SARS-CoV-2), sú realizované v spolupráci s významnými domácimi a európskymi univerzitami a vedecko – výskumnými inštitúciami: Univerzita v Zürichu, Technická univerzita v Mníchove, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Neurobiologický ústav Biomedicínskeho centra SAV, ako aj partnermi z priemyselného sektora (SAFTRA Photonics, s.r.o.; JUHAPHARM, s.r.o.; MM Medical, s.r.o., AUSYS, s.r.o.). „Ide o významné prepojenie a vzájomnú spoluprácu akademického prostredia so súkromným sektorom, ktorá môže vyústiť do dlhodobej spolupráce, a prispieje tak k trvalo udržateľnému rozvoju vedecko-výskumných aktivít v regióne východného Slovenska s presahom do aplikačnej praxe“, uviedol zodpovedný riešiteľ projektu OPENMED, doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.

prof. MVDr. Juraj Pistl PhD. z UVLF v Košiciach

Hlavným cieľom je pomôcť v liečbe závažných civilizačných ochorení

Prednášajúci počas sympózia prezentovali doteraz získané výsledky a výstupy jednotlivých projektov, konkrétne v oblastiach personalizovanej medicíny, regeneračnej medicíny a bunkovej terapie, nanomedicíny a cielej terapie, in vitro evolúcie proteínov a transferu technológií. Široká verejnosť mala možnosť sledovať jednotlivé prednášky prostredníctvom live streamu a v prípade záujmu aj prispieť do diskusie svojimi otázkami. Hlavným cieľom prezentovaných biomedicínskych projektov, ktoré sa zameriavajú na dlhodobé problémy a výzvy rezonujúce v spoločnosti, ako aj na súčasnú pandemickú situáciu, je pomôcť v liečbe závažných civilizačných ochorení, a prispieť tak k vytvoreniu podmienok na zlepšenie životného štýlu obyvateľstva a celkového zdravia spoločnosti.

zodpovedný riešiteľ projektu BioPickmol – doc. RNDr. Gabriel Žoldák PhD. a zodpovedný riešiteľ projektu CasProt – doc. RNDr. Erik Sedlák DrSc. z **UPJŠ** v Košiciach

Zdroj: **UPJŠ** v Košiciach, NN

Share

Autor: no vo