

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020 – dodatočne podporené

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0079	Chronostratigrafické štandardy a sedimentárne archívy globálnych zmien života a paleoprostredia Západných Karpát	Ústav vied o Zemi SAV	Soták Ján	poskytnúť
APVV-20-0129	Potenciálna úloha kyseliny valproovej v potlačení zápalu	Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a genetiky živočíchov	Balážová Mária	poskytnúť
APVV-20-0230	Dizajn nových antituberkulózných látok pomocou výpočtových metód a ich experimentálna evaluácia	Chemický ústav SAV	Kozmon Stanislav	poskytnúť
APVV-20-0317	Výskum a vývoj nových procesov získavania prchavých aróma aktívnych zlúčenín z biotechnologického média	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Kubinec Róbert	poskytnúť
APVV-20-0324	Príprava progresívnych nízkorozmerných magnetických materiálov pre senzory a spintroniku	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Orendáč Martin	poskytnúť
APVV-20-0512	Pokročilé superparamagnetické nanočastice pre biomedicínske aplikácie	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Zelenakova Adriana	poskytnúť
APVV-20-0513	Dvojsečný meč plazminogénového systému: Od udržiavania homeostázy po COVID - 19	Ústav molekulárnej biológie SAV	Leksa Vladimír	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PRÍRODNÉ VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020 – dodatočne podporené

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0543	Viac-cieľový prístup k rôznorodým molekulovým mechanizmom diabetických komplikácií a iných ochorení súvisiacich s toxicitou glukózy	Centrum experimentálnej medicíny SAV - Ústav Experimentálnej Farmakológie a Toxicológie	Májeková Magdaléna	poskytnúť
APVV-20-0545	Chronické ionizujúce žiarenie narúša odolnosť vodných rastlín voči škodcom: Štúdium a validácia biochemických mechanizmov	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV	Danchenko Maksym	poskytnúť