

## Aktualizácia financovaných projektov IGA v rámci schém ESGD a ESGV s dobou riešenia 1.5.2024 – 30.4.2026

Na základe uznesenia Rady IGA Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach (ďalej len „UVLF“) zo dňa 14. 03. 2025 a rozhodnutia rektora UVLF o pridelení finančných prostriedkov na podporu riešenia interného grantu v rámci schémy Early stage granty pre doktorandov zo dňa 14. 03. 2025 dochádza k zmene v osobe vedúceho projektu s názvom „Vývoj neutralizujúcich vysoko diverzitných oblastí z jednodoménových protilátok voči vírusu kliešťovej encefalitídy“, č. IGA-ESGD/03/2024 z pôvodného držiteľa grantu Mgr. Tomáša Maľarika na novú držiteľku grantu Mgr. Dianu Kosturíkovú.

V súlade s Dodatkom č. 1 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti č. 09l03-03-V05-00017/2024/VA pre projekt Early stage granty – UVLF, č. projektu 09l03-03-V05-00017 zo dňa 28. 04. 2025 je od 30. 04. 2025 Mgr. Diana Kosturíková oprávnená čerpať pridelený grant v plnom rozsahu.

### Financované projekty v rámci schémy Early Stage Granty pre Výskumníkov (ESGV):

RNDr. Patrícia Petroušková, PhD.	<i>Úloha voľne žijúcich zvierat (Carnivora) v cirkulácii psieho parvovírusu typu 2 (CPV-2) na Slovensku</i>
Mgr. Katarína Loziaková Peňazziová, PhD.	<i>Vrodená antivírusová odpoveď humánnych astrocytov po infekcii kliešťami prenášanými orbivírusmi</i>
RNDr. Zuzana Demčišáková, PhD.	<i>Hodnotenie angiogénneho potenciálu vybraných inovatívnych pórovitých biomateriálov vyvíjaných pre regeneráciu kostného tkaniva s využitím alternatívnych in vitro a in vivo metód</i>
Mgr. Matúš Várady, PhD.	<i>Nové metódy pozberového spracovania výberovej kávy - benefity a potenciálne riziká</i>

### Financované projekty v rámci schémy Early Stage Granty pre Doktorandov (ESGD):

PharmDr. Simona Hisirová	<i>Využitie antimikrobiálnych vlastností éterických olejov ako alternatívy k antibiotickej terapii voči rezistentným patogénnym druhom Staphylococcus spp.</i>
Mgr. Júlia Hurníková	<i>Biomateriálom riadený rAAV génový transfer testovaný na alternatívnom modeli chorioalantoickej membrány</i>
Mgr. Tomáš Maľarik – vedúci projektu do 14. 03. 2025	<i>Vývoj neutralizujúcich vysoko diverzitných oblastí z jedno-doménových protilátok voči vírusu kliešťovej encefalitídy</i>

Mgr. Diana Kosturíková - vedúca projektu od 15. 03. 2025	
MVDr. Kristína Rodáková	<i>Metabolické interakcie v animálnom modeli s pohlavne špecifickou mikrobiotou pacientov trpiacich poruchou autistického spektra</i>
Mgr. Jakub Víglaský	<i>Interakcie SARS-CoV-2 a regulá-torov komplementového systému</i>
MVDr. Imrich Szabó	<i>Molekulovo – biologický dôkaz prítomnosti Nosemy spp. vo včelstvách na Slovensku</i>
Mgr. Bronislava Pokorná	<i>Porovnanie vlastností chorioalantoickej membrány prepelice v podmienkach in ovo a ex ovo</i>

V Košiciach 30. 04. 2025