

## Výsledky hodnotenia projektov IGA v rámci schém ESGD a ESGV s dobou riešenia 1.5.2024 – 30.4.2026

Rada IGA UVLF na základe vyhodnotenia všetkých podaných žiadostí o pridelenie finančných prostriedkov pre obdobie 1.5.2024 – 30.4.2026, v súlade s požiadavkami stanovenými štatútom IGA v znení doplnku č. 1, navrhla financovať v rámci schémy Early Stage Grants pre Výskumníkov (ESGV) – 4 projekty a v rámci schémy Early Stage Grants pre Doktorandov (ESGD) - 7 projektov, ktoré boli následne odsúhlasené rektorom UVLF v Košiciach:

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

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

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

<b>Mgr. Simona Hisirová</b>	Využitie antimikrobiálnych vlastností éterických olejov ako alternatívy k antibiotickej terapii voči rezistentným patogénnym druhom <i>Staphylococcus</i> spp.
<b>Mgr. Júlia Hurníková</b>	Biomateriálom riadený rAAV génový transfer testovaný na alternatívnom modeli chorioalantoickej membrány
<b>Mgr. Tomáš Maľarik</b>	Vývoj neutralizujúcich vysoko diverzitných oblastí z jedno-doménových protilátok voči vírusu kliešťovej encefalitídy
<b>MVDr. Kristína Rodáková</b>	Metabolické interakcie v animálnom modeli s pohlavne špecifickou mikrobiotou pacientov trpiacich poruchou autistického spektra
<b>Mgr. Jakub Víglaský</b>	Interakcie SARS-CoV-2 a regulátorov komplementového systému
<b>MVDr. Imrich Szabó</b>	Molekulovo – biologický dôkaz prítomnosti <i>Nosema</i> spp. vo včelstvách na Slovensku
<b>Mgr. Bronislava Pokorná</b>	Porovnanie vlastností chorioalantoickej membrány prepelice v podmienkach <i>in ovo</i> a <i>ex ovo</i>