

Výsledky soutěže o účelovou podporu IGA VETUNI 2025 - FVHE

Financované projekty

216/2025/FVHE	Bezpečnost a kvalita mletého masa a masných polotovarů
222/2025/FVHE	Komáři jako potenciální ektoparazité netopýrů a přenašeči filárií
219/2025/FVHE	Nespecifická imunita ježků: fagocytární aktivita
228/2025/FVHE	Modelování vlivu skladovacích podmínek na kinetické parametry růstu <i>Bacillus cereus</i>
218/2025/FVHE	Evoluční dopady emergentních nálezů na hybridizující druhy obojživelníků
224/2025/FVHE	Obsah bisfenolu A a jeho analogů v srsti a pohlavních orgánech koček
212/2025/FVHE	Zoologické zahrady - monitoring <i>Rickettsia</i> spp. v klíšťatech
220/2025/FVHE	Kávová sedlina jako cenná surovina pro výrobu fermentovaných nápojů
226/2025/FVHE	Výkon metabolismu netopýřích hepatocytů při proměnlivé tělesné teplotě simulované v podmínkách <i>in vitro</i>
204/2025/FVHE	CRISPR/Cas jako nástroj: Dopad odstránenia plazmidov na rast klinicky významných bakterií
205/2025/FVHE	Utišování arginin-deiminázového operonu pomocí metody CRISPR interference
208/2025/FVHE	Enterobaktérie rezistentné ku kolistínu u voľne žijúcich vtákov
209/2025/FVHE	Ověření schopnosti komerčně dostupných diagnostických souprav kvantifikovat podíl hovězího a vepřového masa ve vzorcích mletých mas

Nefinancované projekty

214/2025/FVHE	Sledování antibiotické rezistence ve vodním prostředí: Metagenomová analýza nemocničních a městských odpadních vod a povrchových vod v České republice
206/2025/FVHE	Aerotolerantní kmeny <i>Campylobacter</i> spp. v potravinovém řetězci
227/2025/FVHE	Parazitofauna a hematologický profil sumecků rodu <i>Ameiurus</i>

223/2025/FVHE	Stanovení hliníku v nápojích: zaměření na energetické a další typy nápojů
207/2025/FVHE	Šíření kmenů <i>Citrobacter</i> spp. rezistentních k antibiotikům v odpadních vodách, vodním prostředí a u volně žijících zvířat
202/2025/FVHE	Šíření invazních fakultativně nekrofágních luňáků Evropou: molekulárně genetická analýza
213/2025/FVHE	Potravní ekologie a role všenek (Phthiraptera: Amblycera) v přenosu krevních parazitů
201/2025/FVHE	Transkontinentální přenos meticilin rezistentní <i>Staphylococcus aureus</i> a vankomycin rezistentních enterokoků prostřednictvím luňáka hnědého (<i>Milvus migrans</i>)
203/2025/FVHE	Genomická epidemiologie aviárně patogenní <i>Escherichia coli</i> v konceptu Jedno zdraví
221/2025/FVHE	Vliv krmných diet obohacených o alternativní krmné komponenty na růst a parametry vnitřního prostředí u brojlerových králíků

Vyřazené projekty

210/2025/FVHE	Detekce patogenů v jihoafrických klíšátech rodu <i>Amblyomma</i>
211/2025/FVHE	Komparativní analýza protilátek proti rozdílným sérovarům <i>Leptospira</i> sp. metodou MAT v historických a současných vzorcích se sekvenací současných pozitivních vzorků
215/2025/FVHE	Prevalence bakterie <i>Neoehrlichia mikurensis</i> v drobných savcích na modelové lokalitě
217/2025/FVHE	Překonávání přírodních bariér u fakultativně mrchožravých ptáků jako potenciálních přenašečů infekčních agens
225/2025/FVHE	Stanovení obsahu lepku v pivech metodou ELISA a Ramanovou spektroskopií

V Brně dne 20. února 2025

prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.
předsedkyně Komise IGA VETUNI