

## Výsledky soutěže o účelovou podporu IGA VETUNI 2022 - FVHE

### Financované projekty

213/2022/FVHE	Studium vlivu aktuálních mikropolutantů na embryonální a embryo-larvální stádia ryb
204/2022/FVHE	Komparativní genomika a dynamika multirezistentních patogenních kmenů Escherichia coli u racků bělohavých a v jejich prostředí
220/2022/FVHE	Vliv ošetření vody CaviPlasmou na životnost kožovce rybiho (Ichthyophthirius multifiliis)
203/2022/FVHE	Migrující draví ptáci - skrytá hrozba šíření antibiotické rezistence
205/2022/FVHE	Plazmidy v šíření rezistence k antibiotikám poslední volby: využití sekvenování nové generace v konceptu One Health
221/2022/FVHE	zdravotní stav pstruha duhového (Oncorhynchus mykiss) po experimentální challenge Aeromonas salmonicida.
219/2022/FVHE	Netopýři jako rezervoár zoonotických agens: koronaviry a jejich výskyt v Evropě
215/2022/FVHE	Vliv biofermentovaného krmiva na kvalitu hmyzího tuku
206/2022/FVHE	Vliv způsobu zacházení před porážkou na stres u drůbeže
210/2022/FVHE	Typizace gramnegativních bakterií rezistentních k antibiotikům a metagenomická analýza v populaci nutrie říční a vodním prostředí
209/2022/FVHE	Výskyt, detekce a druhová identifikace Salmonella spp. v orgánech jatečných prasat
202/2022/FVHE	Genetická struktura luňáků hnědých, luňáků červených a rozsah jejich hybridizace
217/2022/FVHE	Kávuový lógr jako zdroj tuku pro aplikaci v jedlých- biologicky rozložitelných obalech
222/2022/FVHE	Základní klinické a vybrané biochemické parametry moči chrtů

### Nefinancované projekty

216/2022/FVHE	Možnost použití dubových žaludů v potravinářském průmyslu
218/2022/FVHE	3D tisk potravin - karobová hmota jako vhodná matrice pro extruzní tisk
207/2022/FVHE	Analýza úhynů zoo zvířat se zaměřením na zoonózy.

208/2022/FVHE	Potravní chování luňáků červených v průběhu hnízdního období
201/2022/FVHE	Vliv zdroje proteinu na in vitro stravitelnost dusíkatých látek a aminokyselin v kompletních suchých krmivech pro psy
211/2022/FVHE	Závislost koncentrace hypoglycinu A v rostlinných vzorcích javoru klenu ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ) a javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ) na čase
212/2022/FVHE	Trvanlivost, balení a oxidace u imitovaných masných výrobků

### **Vyřazený projekt**

214/2022/FVHE	Možnosti kryokonzervace ejakulátu volně žijících kopytníků.
---------------	---

V Brně dne 18. března 2022

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