

Výsledky soutěže o účelovou podporu IGA VETUNI 2023 - FVHE

Financované projekty

212/2023/FVHE	Celogenomové sekvenování jako nástroj pro sledování cest šíření rezistentních kmenů <i>Klebsiella</i> spp. z odpadních vod do prostředí
207/2023/FVHE	Komplexní posouzení toxicity bisfenolu A a F pro pstruha duhového (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
203/2023/FVHE	Vliv suchého zrání vepřového masa na mikrobiologickou kvalitu a senzorické vlastnosti
216/2023/FVHE	Vliv přídavku beta-glukanů v krmivu na pstruha duhového (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) po experimentální challenge <i>Aeromonas salmonicida</i> .
218/2023/FVHE	Vplyv hemogregarínů rodu <i>Hemolivia</i> na zdravotný stav ich korytnačích hostitelův.
219/2023/FVHE	Rezidua pesticidů a léčiv jako významný faktor ovlivnění welfare a zdraví vodních organismů
221/2023/FVHE	Prevalence lyssavirů u netopýrů v Evropě
217/2023/FVHE	Stanovení karagenanů metodou ELLA
206/2023/FVHE	Analýza cest šíření aviární patogenní <i>Escherichia coli</i> z různých zdrojů
204/2023/FVHE	Volba zastávek a překonávání přírodních bariér během migrací u telemetricky značených dravců v souvislosti s veterinárně hygienickými aspekty
208/2023/FVHE	Adaptace bakteriálních kmenů rezistentních ke karbapenemům a jejich interakce s mobilními genetickými elementy
209/2023/FVHE	Komparativní genomika multirezistentních patogenních kmenů <i>Escherichia coli</i> ST131 a analýza přidružených plazmidů
214/2023/FVHE	Vliv fortifikace rostlinnými přísadkami na vlastnosti mýdla vyrobeného z použitého oleje

Nefinancované projekty

210/2023/FVHE	Genomická analýza extraintestinální patogenní <i>E. coli</i> v kontextu jednoho zdraví.
215/2023/FVHE	Výskyt krvných parazitů kmeňa <i>Apicomplexa</i> u hybridů vodních skokanů rodu <i>Pelophylax</i>
220/2023/FVHE	Přítomnost bisfenolu S, bisfenolu F a bisfenolu A v krmivech pro psy a kočky
205/2023/FVHE	Genetická struktura luňáků hnědých a šíření hybridizační zóny mezi <i>Milvus migrans migrans</i> a <i>Milvus migrans lineatus</i> z Ruska do střední Evropy

213/2023/FVHE	Prevalence a vliv trypanosom a babesii na zdravotní stav lovné zvěře v České republice
202/2023/FVHE	Hydrolytická stabilita a oxidace u rostlinných náhražek masných výrobků
201/2023/FVHE	Gastrointestinální trakt chovných a voľne žijúcich vtákov ako rezervoár antibiotickej rezistencie - využitie metagenómiky pre štúdium rezistómu
211/2023/FVHE	Vliv stanoviště chovu včely medonosné (<i>Apis mellifera</i>) na obsah bioaktivních látek v trubčím plodu

V Brně dne 20. února 2023

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