

Výsledky soutěže o účelovou podporu IGA VETUNI 2024 - FVL

Financované projekty

114/2024/FVL	Chondrogenní potenciál inhibitorů kaspázy-1
105/2024/FVL	Diagnostika a terapie respiračních onemocnění u drobných savců - pokročilá diagnostika metodou RATTUS, zavedení vyšetření u dalších druhů drobných savců
113/2024/FVL	Detekce eDNA <i>Angiostrongylus cantonensis</i> jako nástroj pro screening bezpečnosti potravin a vody
111/2024/FVL	Výskyt protilátek proti RHDV a RHDV2 u králíků a lokalizace imunogenních epitopů v rámci proteinu VP60
102/2024/FVL	Vliv medetomidinu s vatinoxanem na nitrooční tlak a velikost zornice u psů
106/2024/FVL	Využití síťovací techniky pro genotypizaci metastrongylidních hlístic u volně žijících vlků obecných se zaměřením na detekci <i>Angiostrongylus vasorum</i>
110/2024/FVL	Séroprevalence SARS-CoV-2 protilátek u psů a koček
103/2024/FVL	Hodnocení vybraných markerů zánětu v peritoneálních efuzích u koní
104/2024/FVL	Rekurentní laryngeální neuropatie, porovnání terapeutických přístupů.
109/2024/FVL	Využití parenterální aplikace karboxymaltózy železa v prevenci anémie z nedostatku železa u sajících selat
115/2024/FVL	Monitoring mikrobiální kontaminace dělohy a jeho vliv na zabřeznutí v poporodním období u klisen

Nefinancované projekty

108/2024/FVL	Diagnostika subklinických a klinických mastitid s využitím laboratorních metod
112/2024/FVL	Potenciál členovců jako paratenických hostitelů zoonotické hlístice <i>Angiostrongylus cantonensis</i>

Vyřazené projekty

101/2024/FVL	Identifikace a charakterizace bakteriální mikroflóry u vybraných druhů plazů chovaných v zajetí
107/2024/FVL	Vliv parenterální a perorální aplikace přípravku obsahujícího vitamín E a selen u telat na vybrané antioxidační, hematologické a biochemické parametry

V Brně dne 21. února 2024

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