

Na se hledá Ph.D. student

Do parazitologického týmu na **katedře zoologie a rybářství ČZU v Praze** rádi přivítáme novou posilu, která nám pomůže řešit problematiku **parazitóz přežvýkavců v zoologických zahradách**

na téma: **Epizootologie gastrointestinálních nematodóz u volně žijících přežvýkavců v zoologických zahradách v ČR**

Gastrointestinální hlístice jsou častými parazity přežvýkavců, kteří mohou vyvolat infekce s vážným dopadem na welfare či zdraví hostitele. K potlačování těchto parazitů v chovech hospodářských přežvýkavců existuje řada „nechemických“ přístupů, ty jsou ale v podmínkách zoologických zahrad těžko realizovatelné. Výhradně se tak přistupuje pouze k aplikaci anthelmintik. Nesprávné užívání těchto léčiv sebou nese riziko vzniku lékové rezistence a tím k vyloučení nejúčinnějšího způsobu tlumení parazitů. Silné parazitární zatížení přitom může vést až k úhynu hostitele a negativně ovlivnit záchranné programy ohrožených druhů přežvýkavců. Informace k těmto tématům jsou celosvětově velmi omezené a pro podmínky českých zoologických zahrad zcela chybí.

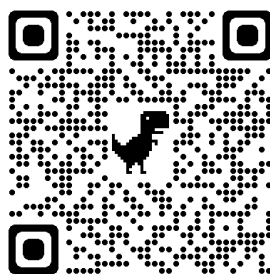
nabízíme:

- atraktivní a vysoce aktuální téma na rozhraní veterinární medicíny, zoologie a chovatelství
- propojení základního a aplikovaného výzkumu – výsledky pro praxi
- kromě standardního státního stipendia i úvazek na výzkumném projektu – finanční ohodnocení
- zajímavou práci v terénu i v laboratoři
- zapojení do týmu mladých pracovníků z ČZU v Praze, MUNI a VÚVeL

požadujeme:

- pracovitost a spolehlivost
- kritické myšlení
- zvědavost a nadšení pro vědu
- touhu učit se novým věcem
- týmového ducha

podání
příhlášek



osobní rozhovor
s uchazeči vítán

kontaktní osoba – doc. Ing. Jaroslav Vadlejch, Ph.D.