

**ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM
ÖSZTÖNDÍJAT ELNYERT PÁLYÁZÓK
2023/2024-ES TANÉV**

Név	Kutatási téma
"TEHETSÉGGEL FEL"	
Tóth Gábor Ábris	A Batrachochytrium dendrobatidis kétéltűkórokozó varangymérgekkel szembeni érzékenységeinek vizsgálata
Kovács Bereniké Dorka	Új-Kaledónia ugrópókjainak taxonómiai vizsgálata
Jandó Benedek	A Duna vízgyűjtőjének hosszútávú halfaunisztikai elemzése a mindenkori hidromorfológiai jellemzők tükrében
Gulyás Dorottya	Melatonin hormon szerepe a lóban – szakirodalmi feldolgozás
ALAPKÉPZÉS	
Fülei Zsombor Nimród	Hazai kétéltű populációk ranavírus és adenovírus fertőzöttségének monitorozása illetve egyes hüllő fajok adenovírusainak molekuláris vizsgálata
OSZTATLAN KÉPZÉS - MESTERKÉPZÉS	
Dorkó Annamária	Mit tudnak a magyarok az antibiotikum rezisztenciáról?
Huber Fanni Sára	Mezőgazdaságban alkalmazott peszticidek zsírsav anyagcserére gyakorolt hatásainak vizsgálata méhek agydúcában.
Balkó Eszter	Az éhség hatása a viselkedésre
Maróthy Róbert Dániel	Stressz iránti sérülékenység agyi hálózati jellemzőinek feltérképezése poszttraumás stressz zavar modellben
Szabó Ábel	Növényi alapú antibiotikum alternatívák in vivo hatékonyságának meghatározása házityúk szalmonellózisa esetén
Szalai Luca	Az enrofloxacin populációs farmakokinetikai vizsgálata sertés ízületi folyadékban és vérplazmában
DOKTORI KÉPZÉS	
dr. Mag Patrik	Az amoxicillin-klavulánsav farmakokinetikai és farmakodinámiai vizsgálata kutyák bőralatti kötőszövetében
Dr. Mózes Borbála	A bélnyálkahártya transzkriptomjának változása a kutyák krónikus enteropathiájának különböző betegcsoportjaiban
Zorkóczy Orsolya	Di- és trinukleotid mikroszatelliták vizsgálata dámszarvasban (Dama dama) igazságügyi genetikai célokra
Dr. Tóth Adrienn Gréta	Ixodes ricinus kullancsok metagenomjának One Health szemléletű vizsgálata
Igriczi Barbara	A PPV1 és az újonnan azonosított PPV-k (PPV2-7) vizsgálata hazai és szlovákiai sertéstelepeken
DOKTORVÁROMÁNYOSI - POSZTDOKTOR	
Tamás Vivien	Új generációs AAV génterápiás vektorok fejlesztése májbetegségekre

Jakab Szilvia	Az IBH kóroktanában szerepet játszó adenovírusok genetikai jellemzése és az ellenük való vakcinás védekezés alapjainak megteremtése
BOLYAI+	
Dr. Nagy-Schuller tot Peursum Annamária	Lovak patájának komputertomográfias vizsgálata
Dr. Vincze Boglárka	Az ovum pick-up beavatkozás hatása a szívfrekvencia-változékonyságra egyes stressz paraméterekkel összefüggésben