

<b>ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM</b> <b>ÖSZTÖNDÍJAT ELYNVERT PÁLYÁZÓK</b> <b>2023/2024-ES TANÉV</b>	
Név	Kutatási téma
<b>"TEHETSÉGGEL FEL"</b>	
<b>Tóth Gábor Ábris</b>	A Batrachochytrium dendrobatidis kétéltűkórokozó varangymérgekkel szembeni érzékenységeinek vizsgálata
<b>Kovács Bereniké Dorka</b>	Új-Kaledónia ugrópókjainak taxonómiai vizsgálata
<b>Jandó Benedek</b>	A Duna vízgyűjtőjének hosszútávú halfaunisztikai elemzése a mindenkori hidromorfológiai jellemzők tükrében
<b>Gulyás Dorottya</b>	Melatonin hormon szerepe a lóban – szakirodalmi feldolgozás
<b>ALAPKÉPZÉS</b>	
<b>Fülei Zsombor Nimród</b>	Hazai kétéltű populációk ranavírus és adenovírus fertőzöttségének monitorozása illetve egyes hüllő fajok adenovírusainak molekuláris vizsgálata
<b>OSZTATLAN KÉPZÉS - MESTERKÉPZÉS</b>	
<b>Dorkó Annamária</b>	Mit tudnak a magyarok az antibiotikum rezisztenciáról?
<b>Huber Fanni Sára</b>	Mezőgazdaságban alkalmazott peszticidek zsírsav anyagcserére gyakorolt hatásainak vizsgálata méhek agydúcában.
<b>Balkó Eszter</b>	Az éhség hatása a viselkedésre
<b>Maróthy Róbert Dániel</b>	Stressz iránti sérülékenység agyi hálózati jellemzőinek feltérképezése poszttraumás stressz zavar modellben
<b>Szabó Ábel</b>	Növényi alapú antibiotikum alternatívák in vivo hatékonyságának meghatározása házityúk szalmonellózisa esetén
<b>Szalai Luca</b>	Az enrofloxacin populációs farmakokinetikai vizsgálata sertés ízületi folyadékban és vérplazmában
<b>DOKTORI KÉPZÉS</b>	
<b>dr. Mag Patrik</b>	Az amoxicillin-klavulánsav farmakokinetikai és farmakodinámiai vizsgálata kutyák bőralatti kötőszövetében
<b>Dr. Mózes Borbála</b>	A bélnyálkahártya transzkriptomjának változása a kutyák krónikus enteropathiájának különböző betegcsoportjaiban
<b>Zorkóczy Orsolya</b>	Di- és trinukleotid mikroszatelliták vizsgálata dámszarvasban (Dama dama) igazságügyi genetikai célokra
<b>Dr. Tóth Adrienn Gréta</b>	Ixodes ricinus kullancsok metagenomjának One Health szemléletű vizsgálata
<b>Igriczi Barbara</b>	A PPV1 és az újonnan azonosított PPV-k (PPV2-7) vizsgálata hazai és szlovákiai sertésstelepeken

<b>Takács-Vágó Hunor</b>	Szexuális szelekció vizsgálata különböző ugrópók taxonokon
<b>DOKTORVÁROMÁNYOSI - POSZTDOKTOR</b>	
<b>Tamás Vivien</b>	Új generációs AAV génterápiás vektorok fejlesztése májbetegségekre
<b>Jakab Szilvia</b>	Az IBH kóroktanában szerepet játszó adenovírusok genetikai jellemzése és az ellenük való vakcinás védekezés alapjainak megteremtése
<b>BOLYAI+</b>	
<b>Dr. Nagy-Schuller tot Peursum Annamária</b>	Lovak patájának komputertomográfias vizsgálata
<b>Dr. Vincze Boglárka</b>	Az ovum pick-up beavatkozás hatása a szívfrekvencia-változékonyságra egyes stressz paraméterekkel összefüggésben