

**ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM  
ÖSZTÖNDÍJAT ELNYERT PÁLYÁZÓK  
2021/2022-ES TANÉV**

Név	Kutatási téma
<b>"TEHETSÉGGEL FEL"</b>	
<b>Májér Zsófia</b>	Magyarországi solymászmadarak egyedi genetikai azonosításához szükséges markerkészletek kidolgozása
<b>Balkó Eszter</b>	Az éhség hatása az öregedésre
<b>Bancsik Barnabás</b>	Búvóhelyek elérhetőségének hatásának vizsgálata a rákosi vipera ( <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> ) élőhelyfoglaltságára
<b>ALAPKÉPZÉS</b>	
<b>Sebők Hunor</b>	Kontextuális memóriafolyamatok kolinerg szabályozása
<b>Guller Zsófia Eszter</b>	A domináns pázsitfűfaj felülvetésén alapuló rekonstrukciós módszer gyepszerkezetre gyakorolt hatásai
<b>OSZTATLAN KÉPZÉS - MESTERKÉPZÉS</b>	
<b>Csanády Péter</b>	Hazai galambokból izolált baktériumtörzsek érzékenységi vizsgálata
<b>Wágner Réka Anett</b>	MDR-1 mutáció szerepe egyedi gyógyszerérzékenység eltéréseiben kutyákban
<b>Török Bence</b>	Mega-plate lemezen történő gyorsított evolúciós és koszelekciós vizsgálat <i>E. coli</i> tesztbaktériumon, kiterjedt spektrumú béta laktamáz (ESBL) termelésére vonatkozóan
<b>Balogh Emese</b>	Molekuláris ivar-meghatározási módszer fejlesztése és ivarváltás vizsgálata barna varangyban ( <i>Bufo bufo</i> )
<b>DOKTORI KÉPZÉS</b>	
<b>dr. Mózes Borbála Zsuzsanna</b>	A citokinek szerepe a kutyák gyomor- és bélbetegségeiben
<b>Zorkóczy Orsolya Krisztina</b>	A Magyarországon élő őzek, dám- és gímszarvasok igazsgáügyi célú genetikai diverzitásának felmérése a mitokondriális kontroll régió segítségével
<b>Földi Dorottya</b>	<i>Mycoplasma hyorhinis</i> és <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> izolátumok fehérje mintázatainak vizsgálata
<b>dr. Hoitsyné Bali Krisztina</b>	Baromfifajok hasmenéses kórképeiben előforduló rotavírusok genetikai vizsgálata
<b>DOKTORVÁROMÁNYOS - POSZTDOKTOR</b>	
<b>dr. Fehér Orsolya</b>	Lovakban jelentkező Nyugat-nílusi vírus okozta megbetegedések klinikai jellegzetességeinek vizsgálata a 2018-as kitörés alapján Magyarországon.
<b>dr. Marosi András</b>	Vírusok beépítése elektrosztatikus szálképzéssel létrehozott nanoszálakba: a nanotechnológia lehetőségei az élővírusos vakcinák stabilitásának javítására

**BOLYAI+**

<b>dr. Bókony Veronika</b>	Antropogén stressz hatásai a gonádfejlődésre védett kétélűfajokban
<b>dr. Mátyás Ferenc</b>	Az amygdala-kapcsolt thalamikus agyterületek bemeneteinek összehasonlítása retrográd pályajelölésekkel
<b>dr. Vince Boglárka</b>	Az anti-müllerián hormon (AMH) koncentrációjának összefüggése a petefészkek-képletek számával és minőségével, az életkorral és szezonalitással összefüggésben lévő modellen
<b>dr. Balka Gyula</b>	Sertés-parainfluenzavírus-1 elterjedtségének és genetikai jellegzetességeinek vizsgálata hazai sertésállományokban