

**ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM
ÖSZTÖNDÍJAT ELNYERT PÁLYÁZÓK
2022/2023-AS TANÉV**

Név	Kutatási téma
"TEHETSÉGGEL FEL"	
Tóth Gábor Ábris	Spanyolországi alpesigöte-populációk (Ichthyosaura alpestris) idegenhonosságának és eredetének vizsgálata molekuláris módszerekkel
ALAPKÉPZÉS	
Sebők Hunor	A bazális előagy egy új nem-kolinerg sejtpopulációjának vizsgálata
Komlósi Janka	A kanadai aranyvessző hatása a talajéletre
Kelemen Attila Botond	Környezeti változók reprezentációjának kialakulása és tulajdonságai a hippokampuszban
Szentkirályi-Tóth Soma	Kisszeptin termelő idegsejtek fejlődése és regulációja a laterális septumban
Wenner Bálint Zsolt	A prédaelérhetőség hatása a rézsikló táplálék- és élőhelyválasztására a Felső-kiskunsági Turjánvidéken
OSZTATLAN KÉPZÉS - MESTERKÉPZÉS	
Dorkó Annamária	Leggyakoribb élelmiszerhigiéniai hibák a legnépszerűbb ételreceptekben
Kondor Patrik Raul	Lawsoni intracelluláris előfordulás és termelésre gyakorolt hatása hazi sertésletelepeken
Román István László	Hazai nagylétszámú háziyúk állományokból izolált baktériumtörzsek ECOFF (Epidemiological cut-off value) értékének meghatározása
DOKTORI KÉPZÉS	
Balogh Emese	A hőtűrést befolyásoló tényezők kétéltségnél az ember által átalakított világban
Dr. Tóth Adrienn Gréta	A kutyanyál antimikrobiális rezisztenciagén-készletének One Health szemléletű vizsgálata
Verebélyi Viktória	Halgazdaságokban előforduló halpenész fajok genetikai változatosságának és fertőzőképességének vizsgálata
Dr. Papp-Sebők Csilla	Az IDR-1002 sejtek életképességére és redox homeosztázisára kifejtett hatásának vizsgálata csirke eredetű májsejtenyészeteken
Dr. Papp Márton János	A szekvenálási mélység hatásának vizsgálata a metagenomikai elemzések során használatos bioinformatikai módszerekre
DOKTORVÁROMÁNYOSI - POSZTDOKTOR	
Dr. Hoitsyné Bali Krisztina	Baromfi adenovírus autovakcina törzsek fejlesztését támogató vírusgenomikai platform kialakítása
Dr. Mackei Máté	Gombaölő növényvédőszeres központi idegrendszer redox-homeosztázisára gyakorolt hatáainak vizsgálata mézelő méhekben
BOLYAI+	
Dr. Vincze Boglárka	Minimálinvazív OPU (ovum pick-up) technika kidolgozása és a kumulusz-petesejt komplex épségének vizsgálata különböző kinyerési technikák esetén ló modellen
Dr. Nagy-Schuller tot Peursum Annamária	Angol telivér versenylovak és díjugratásban versenyző lovak elülső csüdizületeinek összehasonlító képalkotó vizsgálata: anatómiai variációk és osteochondritikus elváltozások