

ÚNKP KUTATÁSI BESZÁMOLÓK
2023. JÚLIUS 5. 10:00
MS Teams Online

Sorszám	Ösztöndíjas	ösztöndíj típus	Kutatás témája
1	Balogh Emese	doktori	A hőtürest befolyásoló tényezők kételtűeknél az ember által átalakított világban
2	Dorkó Annamária	mester/osztatlan	Leggyakoribb élelmiszerhigiéniai hibák a legnépszerűbb ételreceptekben
3	Hoitsyné Bali Krisztina	doktorvárományosi	Baromfi adenovírus autovakcina törzsek fejlesztését támogató vírusgenomikai platform kialakítása
4	Kelemen Attila Botond	alapképzés	Környezeti változók reprezentációjának kialakulása és tulajdonságai a hippokampuszban
5	Komlósi Janka	alapképzés	A kanadai aranyvessző hatása a talajéletre
6	Kondor Patrik Raul	mester/osztatlan	Lawsoni intracellularis előfordulás és termelésre gyakorolt hatása hazi sertéstelepeken
7	Mackei Máté	posztdoktori	Gombaölő növényvédőszer központi idegrendszer redox-homeosztázisára gyakorolt hatáainak vizsgálata mézelő méhekben
8	Nagy-Schuller tot Peursum Annamária	Bolyai+	Angol telivér versenylovak és díjugratásban versenyző lovak elülső csüdizületeinek összehasonlító képalkotó vizsgálata: anatómiai variációk és osteochondritikus elváltozások
9	Papp Márton János	doktori	A szekvenálási mélység hatásának vizsgálata a metagenomikai elemzések során használatos bioinformatikai módszerekre
10	Papp-Sebők Csilla	doktori	Az IDR-1002 sejtek életképességére és redox homeosztázisára kifejtett hatásának vizsgálata csirke eredetű májsejttenyészeteken
11	Román István László	mester/osztatlan	Hazai nagylétszámú házityúk állományokból izolált baktériumtörzsek ECOFF (Epidemiological cut-off value) értékének meghatározása
12	Sebők Hunor	alapképzés	A bazális előagy egy új nem-kolinerg sejtpopulációjának vizsgálata
13	Szentkirályi-Tóth Soma	alapképzés	Kisszeptin termelő idegsejtek fejlődése és regulációja a laterális septumban
14	Tóth Adrienn Gréta	doktori	A kutyanyál antimikrobiális rezisztenciagén-készletének One Health szemléletű vizsgálata
15	Tóth Gábor Ábris	Tehetséggel fel!	Spanyolországi alpesigőte-populációk (Ichthyosaura alpestris) idegenhonosságának és eredetének vizsgálata molekuláris módszerekkel
16	Verebélyi Viktória	doktori	Halgazdaságokban előforduló halpenész fajok genetikai változatosságának és fertőzőképességének vizsgálata
17	Vincze Boglárka	Bolyai+	Minimálinvazív OPU (ovum pick-up) technika kidolgozása és a kumulusz-petesejt komplex épségének vizsgálata különböző kinyerési technikák esetén ló modellen
18	Wenner Bálint Zsolt	alapképzés	A prédaelérhetőség hatása a rézsikló táplálék- és élőhelyválasztására a Felső-kiskunsági Turjánvidéken