

EKÖP ÖSZTÖNDÍJÁT ELYNERT PÁLYÁZÓK 2024/2025-ÖS TANÉV	
Név	Kutatási téma
<b>HALLGATÓK</b>	
Dorkó Annamária	Laboratóriumi húsokkal kapcsolatos fogyasztói attitűdök és kockázatészlelés Magyarországon reprezentatív lakossági vizsgálat alapján
Farkas Ábel Húr	A kloákához asszociált új nyirokszövet karakterizálása, ontogenezise és immunológiai jelentősége madarakban
Heim Nóra	Sertésből izolált baktériumok érzékenysége potenciált szulfonamidokkal szemben
Horváth Luca	Az ovum pick-up hatása a szívfrekvencia paraméterekre szarvasmarhában
Jandó Benedek	Halközösségek Machine Learning (ML) alapú modellezése komplex folyami élőhelyen
Kovács Bereniké Dorka	A ventromediális hipotalamikus mag gátló bemeneteinek feltérképezése az agresszív viselkedés vonatkozásában
Nagy Máté	Molekuláris ivar-meghatározási módszer fejlesztése afrikai ökörbékában ( <i>Pyxicephalus adspersus</i> )
Örkényi Zoltán	Hőstressz által indukált ivarváltásra való hajlam összehasonlítása erdei és antropogén területeken élő populációk között erdei békánál ( <i>Rana dalmatina</i> )
<b>DOKTORI HALLGATÓK</b>	
Balogh Emese	Piretroid rovarirtószerek hatásának vizsgálata kétélűekben
Dr. Boros Koppány	A metacarpalis condythusok összehasonlító mágneses rezonancias és komputertomográfias vizsgálata angol telivér versenylovakban
Keve Gergő	A hazai madárkullancslégy állomány és az átlaluk közvetített kórokozók vizsgálata
Lőrincz Eszter	Egyszerűsített és időhatékony DNS-kinyerési protokoll kidolgozása agancsból
Máté Dóra	Coronavírusok diverzitásának és gazdaspektrumának felmérésére alkalmas diagnosztikai rendszer érzékenységének vizsgálata és hosszú fragmensek amplifikálására alkalmas módszer kialakítása
Dr. Máté Marietta	Vezetési stílusok hatása az állatorvosok munkáival való elégedettségére, stresszérzetére és mentális állapotára
Dr. Nagy E. Zsófia	mRNS-LNP Mycoplasma hyorhinis vakcinajelöltek hatékonyságának in vivo vizsgálata
Dr. Németh Krisztián	Egészséges kutyák epesavprofiljának elemzése és prebiotikumokkal való befolyásolása
Pataki Anna	Nukleinsav megőrzési lehetőségek alkalmasságának vizsgálata circo-, gyro- és polyomavírusok előfordulásának felmérésében
Dr. Pintér Krisztina	A Pasteurella multocida genotípusos jellemzése, illetve a Pasteurellaceae család néhány tagjának antibiotikum-érzékenysége
Pitó Andor	Magyarország és a környező országok madárparazitáinak és az átlaluk terjesztett kórokozók vizsgálata
Dr. Tolnai Csenge	Antioxidáns kiegészítés hatékonyságának vizsgálata a nyugat-nílusi vírus vakcinázásra adott válaszkészségre tenyészkancákban és csikókban
Dr. Tóth Adrienn Gréta	One-Health szemléletű orális metagenom és teljes genom szekvenálási vizsgálatok
<b>FIATAL OKATÓ/KUTATÓ</b>	
Dr. Berekméri Eszter	A Deiters sejtek ATP érzékenysége és a purinerg szignalizáció kiváltotta intracelluláris Ca <sup>2+</sup> koncentráció emelkedés modellezése a sejtek tonotópikus sajátosságainak figyelembevételével
Dr. Dénes Lilla	Magyarországi denevérek ürülékének vizsgálata flavivírusok és pestivírusok jelenlétére
Dr. Hoitsy Márton	Hazai akvakultúrában tenyésztett halfajok virális megbetegedéseinek vizsgálata
Igriczi Barbara	Rotavírusok vizsgálata sertések bélsármintáiból újgenerációs szekvenciameghatározásos módszerrel
Dr. Kerek Ádám	Magyarországi nagylétszámú házityúk és pulyka állományokból izolált kommenzalista Escherichia coli törzsek kitéjed spektrumú béta-laktamáz (ESBL) termelésének fenotípusos és genotípusos vizsgálata és annak közegészségügyi jelentősége
Dr. Kovács László	Baromfi üzemek járványvédelmi szintjének fejlesztését és az antimikrobiális készítmények felhasználásának csökkentését szolgáló komplex, telepfelmérő, értékelő és szaktanácsadó program fejlesztése
Dr. Mackei Máté	A hőstressz hatásainak és potenciálisan protektív anyagok alkalmazási lehetőségei
Dr. Szakos Dávid	Laboratóriumi húsok összehasonlító elemzése más alternatív fehérjeforrásokkal fogyasztói kockázatészlelés és fenntartható fogyasztási szempontok alapján
Dr. Szilasi Anna	A nukleáris faktor-kappa B (NF-κB) jelenlétének és szerepének vizsgálata hisztopatológiai és molekuláris biológiai módszerekkel macskák egyes daganataiban