



## EKÖP ösztöndíjas előadók 2025/2026



Név	Kutatási téma	
<b>Balkó Eszter Fruzsina</b>	Az éhségérzetet szabályozó AgRP neuronok szerepe a fejlődő és felnőtt agyban	graduális hallgató
<b>Balogh Emese</b>	A hőindukált ivarváltás hatása a hőségűrésre erdei békában ( <i>Rana dalmatina</i> )	doktori hallgató
<b>Bertók Zsolt</b>	Flupiradifuron tartalmú rovarölő szer hatása a földi poszméhek ( <i>Bombus terrestris</i> L.) kemoszenzoros érzékelésére és táplálékkereső viselkedésére	graduális hallgató
<b>dr. Bujtor Zsófia</b>	LAMP (Loop-mediated isothermal amplification) módszerfejlesztés bőrférgesség ( <i>Dirofilaria repens</i> ) kimutatására, és összehasonlító elemzése a qPCR technikával	doktori hallgató
<b>dr. Dénes Lilla</b>	Kutya circo- és parvovírus jelenlétének vizsgálata és genetikai jellemzése hasmenéssel járó tüneteket mutató kutyák bélsármintáiból	fiatal kutató
<b>Dorkó Annamária</b>	Fogyasztói attitűdök, kockázatesztelés és kommunikációs elvárások a ragadozó száj- és körömfájás 2025-ös magyarországi megjelenése kapcsán	graduális hallgató
<b>Haja Dóra Zsófia</b>	Rejtett (látens) vagy szerokonvertált FeLV-fertőzések kimutatása és a vírus genetikai jellemzése újfajta molekuláris biológiai módszerek alkalmazásával házimacskákban	graduális hallgató
<b>dr. Huber Fanni Sára</b>	A mézelő méhek ( <i>Apis mellifera</i> ) kontakt növényvédőszer-expozíciójának és fertőző ágensekkel szembeni immunválaszának vizsgálata zímózn-modellel	doktori hallgató
<b>dr. Igriczi Barbara</b>	Újonnan megjelenő sertésvírusok előfordulásának és genetikai változatosságának vizsgálata légzőszervi és emésztőszervi megbetegedésekben	fiatal kutató
<b>Illés Enikő</b>	Kutya külső hallójárat gyulladásából 2023-24 között gyűjtött <i>Pseudomonas aeruginosa</i> izolátumok genotípusos vizsgálata	graduális hallgató
<b>dr. Kerek Ádám</b>	Magyarországi nagyletszámú sertés állományokból izolált kommenzalista <i>Escherichia coli</i> törzsek kiterjedt spektrumú beta-laktamáz (ESBL) termelésének fenotípusos és genotípusos vizsgálata és annak közegészségügyi jelentősége	fiatal kutató
<b>Kovács Bereniké Dorka</b>	Társas viselkedést kiértékelő MI szoftver optimalizálása autista egérmodell vizsgálatával	graduális hallgató
<b>Molnár Róbert</b>	A nukleáris faktor-kappa B (NF-kB) jelviteli rendszer gátlásának lehetősége DHMEQ (dehydroxymethylepoquinomicin) hatóanyaggal macskák egyes daganataiban	graduális hallgató
<b>dr. Németh Krisztián</b>	Epesavmintázatok, epesav-homeosztázisbeli komponensek új összefüggései kutyákban	doktori hallgató
<b>Németh Liza Szófia</b>	Gyakorlófeladatok szisztematikus megoldásának hatása a hallgatói teljesítményre és elégedettségre nagy lexikális ismeretanyagot megkövetelő tantárgy esetében	graduális hallgató
<b>Nyilas Adél Terézia</b>	Kutyatartási szokások és élelmiszerhulladék: Egy hazai felmérés tapasztalatai	graduális hallgató
<b>dr. Oláh Ádám Attila</b>	A fogfészívdőzési betegség előfordulásának vizsgálata macskafélékben	doktori hallgató
<b>dr. Pitó Andor</b>	Ragadozómadár fiókák kullancsfertőzöttségének lehetséges okai és következményei	doktori hallgató
<b>Reisinger Csenge</b>	Hogyan befolyásolja a fejforma a kutyák érzelmi állapotának viselkedési és fiziológiai megnyilvánulásait?	graduális hallgató
<b>dr. Szakos Dávid</b>	A rovarok, mint alternatív fehérjeforrások élelmiszerfogyasztói elfogadottsága és kockázatesztelése	fiatal kutató
<b>Tisza Ádám Bálint</b>	A nem-invazív genetikai mintavételezés megbízhatósága és populáción belüli rokonsági viszonyok feltárása hazai ragadozómadár-fajokon	doktori hallgató
<b>Tornyos Gergely Álmos</b>	Antioxidáns vegyületeket tartalmazó takarmányadalek hatása a brojlercsirkék bélmikrobiom összetételére és annak összefüggéseire a rezisztórával	graduális hallgató