

## Állatgenetikai és –biotechnológiai

### A zsűri elnöke:

Dr. Kusza Szilvia

### Tagok:

Dr. Bagi Zoltán

Dr. Gáspárdy András

Dr. Bősze Zsuzsanna

Dr. Tempfli Károly

### Hallgató:

György Vivien

### Titkár:

Dr. Bálint Emese Éva

**Időpont:** 2025. április 24. 12:00-19:00

**Helyszín:** II. emelet, 231-es Terem

Szerző(k)	Pályamunka címe	Küldő intézmény	Témavezető(k)
<b>Szabó Olivér Máté</b>	A zebradánió ivarszerv kialakulásának tanulmányozása az áttetsző <i>gáspár</i> vonalon	MATE - ATI	Dr. Orbán László, Dr. Szeverényi Ildikó
<b>Major Fanni Csilla</b>	Az oxidáns és antioxidáns rendszerek vizsgálata génkiütött nyúl modellben koleszterin terhelést követően	MATE - ATI	Balláné Dr. Erdélyi Márta, Dr. Bodrogi Lilla, Pintér Tímea
<b>Cseresznyés Ferenc</b>	Egy új, átlátszó zebradánió vonal állományának kialakítása és összehasonlító jellemzése	MATE - VTI	Dr. Orbán László, Dr. Szeverényi Ildikó
<b>Hámor Fanni Zsófia</b>	Eltérések a házimacska ( <i>Felis catus</i> ) és vadmacska ( <i>Felis silvestris</i> ) mitokondriális 16S szekvenciájában	MATE - GBI	Dr. Stéger Viktor, Ninausz Nóra
<b>Dévai Gréta</b>	Fejlődés specifikus mikroRNS-ek feltérképezése nyúl embriókban	MATE - GBI	Dr. Gócza Elen, Tokodyné Szabadi Nikolett
<b>Ferró Kristóf</b>	Hazai nagylétszámú pulyka állományokból izolált <i>Clostridium perfringens</i> törzsek toxintermelésért felelős génjei és	ATE	Dr. Kerek Ádám

Szerző(k)	Pályamunka címe	Küldő intézmény	Témavezető(k)
	antibiotikum-érzékenységük közötti összefüggés		
<b>Scsepkó Nikolett</b>	Két Magyarországon invazív emlős ragadozó faj (mosómedve, nyestkutya) mikroszatellit alapú populációgenetikai és rokonsági vizsgálata	MATE - VTI	Dr. Fehér Péter Árpád, Dr. Stéger Viktor