

ELTE eredmények a 2019-es OTDK Biológia Szekciójában

Szerző(k) neve(i)	Cím	Témavezető(k) neve(i)	OTDK helyezés
Balog Luca Eszter	Az entomoparazita fonálféreg-siker titka a belekben keresendő!	Török Júlia Katalin	2
Bánhidi Anita	A stressz hatása a megerősítéses tanulásra, fejbefogott egerekben	Hangya Balázs, Sviatkó Katalin	különdíj
Barta Karola Anna	Az örvös légykapó (Ficedula albicollis) énekének kulturális evolúcióját irányító mechanizmusok vizsgálata egyed alapú modellek segítségével	Scheuring István, Zsebők Sándor	1
Bedics Anna	Kiskunsági szikes tavak planktonikus baktériumai és sótűrésük	Csitári Bianka, Felföldi Tamás	2
Birtalan Eszter	Automatizált rendszerben hatékonyabban tanulnak az egerek operáns kondicionálás során	Balázsfői Diána, Hangya Balázs	3
Brandus Bianca	A komplement H-faktorra rokon FHR1 fehérje kölcsönhatása bakteriális ligandumokkal	Józsi Mihály Krisztián	1
Fazekas Csilla Lea, Horváth Hanga Réka	Vezikuláris glutamát transzporter 3 knockout egerek tanulása	Zelena Dóra	2
Halmy Réka	Karbonátképző baktériumok a Csodabogyós-barlangból	Makk Judit, Enyedi Nóra	1
Horváth Csenge Veronika	Különböző erdészeti fahasználatok aljnövényzetre gyakorolt hatása a beavatkozások utáni negyedik évben	Ódor Péter	1
Kelemen Andrea	A Sox9 pozitív sejtpopuláció genetikai jelölése vastagbél-tumorban	Wiener Zoltán	2
Kenéz Lili Anna	MiniCORVET és HOPS pányvázó faktorok közötti új kapcsolat feltárása	Lőrincz Péter	1
Lévay Luca	A Rab3GAP-Rab18 modul szerepe az autofágia során	Takáts Szabolcs	1

ELTE eredmények a 2019-es OTDK Biológia Szekciójában

Liska Orsolya	Transzkripció szabályozási adatbázis létrehozása kísérletes adatok integrálásával	Ari Eszter, Fazekas Dávid	2
Maczelka Hédi	Információáramlás a hippocampus gyrus dentatusa és CA3 régiója között sharp wave ripple aktivitás során	Wittner Lucia	2
Marx Anita	A humorális immunválasz diverzitásának vizsgálata a B-sejt repertoár új-generációs szekvenálásával	Kacskovics Imre	különdíj
Mittli Dániel	A neuro-immun interakció új lehetősége: Immunsejtek protein hálózatainak expressziója kérgi neuronokban	Juhász Gábor	3
Molnár Eszter Sarolta	Az Src-szerű adaptor fehérje expressziójának vizsgálata egészséges és rheumatoid arthritises donorok T-limfocitáiban	Királyhidi Panna, Nagy György	különdíj
Nagy Anikó	A Yorkie transzkripció koaktivátor szerepe a krinofágia szabályozásában	Csizmadia Tamás	különdíj
Pálinkás János	A humán BLM helikáz szerepe a homológ rekombináció útvonalválasztásában	Harami Gábor	különdíj
Pejtsik Diána	A korai szociális izoláció hatása a szerotonerg rendszer által mediált viselkedési válaszkésztségre zebra-dánió (Danio rerio) modellben	Aliczki Manó	1
Póda Csenge	A természetesség és a trofikus hálózat kapcsolata asztatikus szikésekben	Horváth Zsófia, Jordán Ferenc	különdíj
Sági-Kazár Máté	A vasellátás változtatásának hatása a kloroplasztisz vas-kelát-oxidoreduktáz génexpressziójára és enzimaktivitására	Solti Ádám	1
Simon Márton András	Az S100 fehérjecsald irányított kvalitatív interaktomikai vizsgálata	Nyitray László, Gógl Gergő	különdíj

ELTE eredmények a 2019-es OTDK Biológia Szekciójában

Sóth Ármin	A rabenosyn-5 és Vps18 endoszómális pányvázó faktorok interakciójának vizsgálata	Simon-Vecsei Zsófia	3
Szabó Adrienn	Idegsejtek serkenthetőségének vizsgálata újszerű elektrofiziológiai megközelítésben	Szűcs Attila	különdíj
Szabó Mónika	Genetikai alapú neurobiológiai módszerek alkalmazása az asszociatív félelmi tanulás thalamikus hatásának vizsgálatában	Barsy Boglárka, Mátyás Ferenc	különdíj
Szebik Huba	A korai szociális izoláció által kiváltott felnőttkori szociális deficitek és a prefrontális kéreg zavart hálózati működése	Mikics Éva, Tóth Máté	2
Varga Virginia Beatrix	Mitokondriális lebontás tanulmányozása a spermatogóniumok dedifferenciálódása során ecetmuslicában	Kovács Tibor	2
Zsilák Borbála Anna	Jutalmazó ingerekre mutatott egyedi különbségek vizsgálata kutyán a jel-követő/cél-követő viselkedéses paradigma alkalmazásával	Gerencsér Linda, Miklósi Ádám	1