



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

6720 Szeged, Korányi fasor 9.

Titkárság: tdk.aok@med.u-szeged.hu

Tel: +36 62 54-5792

Honlap: <http://www.med.u-szeged.hu/tdkinfo>



A 2018/2019. évi TDK Pályamunkák eredményei

	Név	Kar Év.f.	Témavezető(k), intézet	Pályamunka címe	Átlag pont	Díj
1.	Gulyás Gábor	ÁOK III évfolyam Biológia Bsc	Dr. Boldogkői Zsolt Dr. Tombác Dóra Orvosi Biológiai Intézet	Az 1-es típusú herpesz szimplex vírus vizsgálata harmadik generációs szekvenálási technikával és statisztikai illetve bioinformatikai módszerekkel	24	II
2.	Kovács Róbert	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Sárközy Márta, Dr. Varga Zoltán Biokémia Intézet, Onkoterápiás Klinika	Radiogén szívkárosodás hatása a let-7a mikroRNS expressziójára patkány szívizomban	22,5	II.
3.	Bogándi Zsófia Kata	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Farkas Attila, Dr. Polyák Alexandra II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiogiai Központ	Fiatall állóképességi élsportolók bal kamrai adaptációs változásainak metaanalízis vizsgálata	24	II.
4.	Tóth Noémi	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Farkas Attila, Dr. Polyák Alexandra II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiogiai Központ	A repolarizációs érzékenység vizsgálata kutya sportszív modellben	27	I.
5.	Dankó Benedek	TTIK Biológia Bsc III. évf.	Dr. Boldogkői Zsolt, Dr. Tombác Dóra SZTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet	A Vakcinia vírus dinamikus transzkriptom analízise harmadik generációs szekvenálással	27	I.
6.	Újházi Mihály	ÁOK V. évfolyam	Dr. Mihály József SZBK-Genetikai Intézet- Fejlődésgenetikai Témacsoport-Aktin Sejtváz szabályozási Csoport	A Drosophila DAAM formin funkcionális vizsgálata	29,5	I.
7.	Tóth Réka	ÁOK V. évfolyam	Dr. Menyhárt Ákos, Dr. Farkas Eszter, SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	A terjedő depolarizációval járó káliumhullám érösszehúzóást indukál egér agykéregben	28	I.
8.	Pap Zsófia	ÁOK V. évfolyam	Dr. Nagy Norbert, SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	A Na ⁺ /Ca ²⁺ kicserélő szerepének vizsgálata a Ca ²⁺ vezérelt alternánsokban	26,5	I.
9.	Dudás Nóra	ÁOK V. évfolyam	Dr. Kelemen Oguz, SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet	Női szexuális zavarok vizsgálata a	26,5	I.