



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

6720 Szeged, Korányi fasor 9.

Titkárság: tdk.aok@med.u-szeged.hu

Tel: +36 62 545077

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



A 2016/2017 tanév TDK pályamunkáinak eredményei

	Név	Évf.	Pályamunka címe	Átlag (pont)	Dij
1	Csavajda Ádám	V.	A szívfrekvencia függő coronaria-áramlás növekedés létrejöttében szerepet játszik a bal kamrai nyomás mechanikai hatása langendorff-perfundált, izolált tengerimalac szívben	28.5	I.
2	Fekete Csilla	VI.	A hosszú távú fizikai terhelés kardiovaszkuláris hatásainak és a sportszív proaritmia érzékenységének vizsgálata nyulakban	28.0	I.
3	Kiss Nóra Ágnes	III.	Radiogén szívkárosodás hatása a mikroRNS-212 expressziójára patkány szívizomban	27.0	I.
4	Szepes Borbála	V.	A kúszó depolarizációkra kóros hemodinamikai válaszok alakulnak ki idős, iszkémiás patkánygyanban	26.5	I.
5	Stumpf Csaba	V.	Kisspeptin hatása a dohányzó férfiak vérlemezke aggregációjára	25.5	I.
6	Vincze Anna	V.	A kinurénsav hatása szimulált iszkémia/reperfúzió és doxorubicin indukálta sejtpusztulásra szívizomsejt tenyésztésben	24.5	II.
7	Hawchar Fatime	VI.	A Toll-like receptor 4 útvonal szerepe a biglikán „core protein” védő hatásában szívizomsejtek szimulált iszkémia/reperfúziós károsodása ellen	24.0	II.
8	Szurgyiczki Viktória	VI.	Gyulladásos bélbetegségben (IBD) szenvedők életminőségének vizsgálata	23.5	II.
9	Salamon András	VI.	PGC-1 alpha mRNS szintek vizsgálata egér agyban Rotarod traininget követően	22.0	II.
10	Török Viktória	IV.	Kisspeptin hatása a diabéteszes patkányok vérlemezke funkciójára	20.0	II.