



**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS**

6720 Szeged, Szókefalvi-Nagy Béla u. 6

Titkárság: [tdk.aok@med.u-szeged.hu](mailto:tdk.aok@med.u-szeged.hu)

Tel: +36 62 545103 Fax: +36 62 545743

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



**A 2014/2015 tanév TDK pályamunkáinak eredményei**

#	Név	Évf./csop.	Pályamunka címe	Átlag	Helyezés
1.	<b>Ábrahám Rita</b>	VI. évf. 1.cs	Születési jegyek, bőrgyógyászati kórképek prevalenciájának vizsgálata érett, egészséges újszülöttek körében	30,0	<b>I.</b>
2.	<b>Glasenhardt Katalin</b>	VI. évf. 9. cs	In vitro follikuluszmodell kifejlesztése és tesztelése	29,5	<b>I.</b>
3.	<b>Csányi Ildikó</b>	VI. évf. 1. cs.	Acrolentiginosus melanoma: közel 40 év tapasztalatai a szegedi Dermatookológiaián	29,0	<b>I.</b>
4.	<b>Nyíri Gabriella</b>	VI. évf. 8. cs.	Centrális vénás oxigén - szaturáció vezérelt intraoperatív folyadék terápia nagy hasúri műtétknél	28,5	<b>I.</b>
5.	<b>Diósi Beáta Fodor Hanna Ágota</b>	VI. évf. 3. cs VI. évf. 4. cs,	A miosztatin Compact mutációja hiperpláziás izomnövekedést és a glikolitikus vázizomrostok számának növekedését okozza	28,0	<b>I.</b>
6.	<b>Kormányos Árpád</b>	V. évf. 7. cs.	A videodenzitometriával vizsgált korai miokardiális reperfúzió és a kései balkamrafunkció összefüggései	27,5	<b>I.</b>
7.	<b>Ugocsai Melinda, Lajkó Norbert</b>	V. évf. 13.cs V. évf. 7. cs	Ileális graftok új megközelítésben, alkalmazásuk rövid mesenterium esetén	27,5	<b>I.</b>
8.	<b>Turányi Ramóna Nárcisz</b>	V. évf. 4. cs.	Az L- $\alpha$ -glicerilfoszforilkolin hatása a krónikus whisky-fogyasztás következtében fellépő endogén metántermelődesre és a mitokondriális funkcióra	27,0	<b>I.</b>
9.	<b>Horváth Ágnes Judit</b>	V. évf. 5. cs.	A denervált bőr reinnervációja sebészi, ill. szelektív kémiai denervációt követően: első megfigyelések lézer Doppler szkennel	26,0	<b>I.</b>
10.	<b>Polyák Alexandra Júlia</b>	VI. évf. 1. cs.	Izolált, repolarizációs-rezerv szűkített tengerimalac-szív proaritmia modell vizsgálata	26,0	<b>I.</b>
11.	<b>Riesz Tamás János</b>	V. évf. 12. cs.	A dekorin citoprotektív hatása neonatális patkány szívizomsejt kultúrán szimulált iszkémia/reoxigenizáció során	25,5	<b>I.</b>
12.	<b>Ernesto Ruivo</b>	5th med.	Improvement of an in vitro drug screening platform using adult rat cardiomyocytes	24,5	<b>II.</b>
13.	<b>Megyes Nóra Anna</b>	VI. évf. 8. cs.	Lymphocita aktivációs folyamatok gátlása primer Sjögren szindrómában	24,0	<b>II.</b>
14.	<b>Baricsa Anna</b>	VI. évf. 2. cs.	A veleszületett csípőficam korai szűrésével szerzett tapasztalataink	21,6	<b>II.</b>
15.	<b>Lajkó Norbert, Ugocsai Melinda</b>	V. évf. 7.cs V. évf. 13. cs	Acetilszalicilsav és acetilszalicilsavaminoalkohol konjugátum hatásainak vizsgálata a gasztrointesztinális traktusban	21,5	<b>II.</b>
16.	<b>Demus Kristóf</b>	VI. évf. 14.cs	Beck műtét hosszú távú eredménye a distalis hypospadiasis kezelésében	21,3	<b>II.</b>
17.	<b>Yasmin Munir Ibrahim</b>	?	Early histopathological changes in new onset diabetes after kidney transplantation	19,5	<b>III.</b>
18.	<b>Miguel Olias Ibor</b>	5th med.	In vitro analysis of the cytoprotective effects of L-alpha-glycerolphosphorylcholine using rat liver homogenates and neonatal cardiomyocytes	18,0	<b>III.</b>