

## Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia 2022

SEJTBIOLÓGIA, SEJTÉLETTAN, BIOKÉMIA B		Pop Alexandra Júlia SE ÁOK III. (Zsiros Viktória)	A nőstény és hím patkányok mesothel sejtjeinek összehasonlítása EMT-MET során
IDEGTUDOMÁNYOK B Február 9. (szerda) 13:00-15:15		Sáfár Krisztina ELTE TTK II. (Adorján István, Tyler Theadora)	A calretinin-immunpozitív interneuronok érintettsége a dorzolaterális prefrontális kortextben autizmus spektrum zavarban
		Somogyi Eszter SE ÁOK III (Adorján István, Tyler Theadora)	A calretinin-immunpozitív kérgi interneuronok vizsgálata skizofréniában
	I. díj OTDK jelölt	Láng Tamás SE ÁOK V. (Dobolyi Árpád, Keller Dávid)	A posterior intralaminaris thalamikus magnak az agresszív viselkedésre gyakorolt hatásának vizsgálata kemogenetikai módszerekkel
IDEGTUDOMÁNYOK C Február 9. (szerda) 15:30-18:00		Patthy Ágoston SE ÁOK VI. (Alpár Alán)	1-es típusú kannabinoid receptor expresszió magzati agyvelőben és
	II. díj	Gerendás Lili SE ÁOK VI.; Asbóth Barbara SE ÁOK V. (Szabó Arnold)	Progenitor sejtek előfordulásának vizsgálata felnőtt emberi retinában
FOGORVOSTUDOMÁNYOK B Február 9.	II. díj	Márton Nándor Ács FOK IV.; Schulenburg ÁOK V. (Varga Gábor, Gerber Gábor)	Philipp Comparison of the effects of one-stage or two-stage palatoplasties on maxillofacial growth in patients with cleft lip and palate: a systematic
OPERATÍV E Február 10. (csütörtök)		Székely Marcell SE ÁOK V. (Ruttkay Tamás)	Innovatív minimálisan invazívan beültethető transapicalis kanül fejlesztése rövidtá - vú mechanikus keringéstámogató eszközökhöz
GASZTROENTEROLÓGIA Február 10. (csütörtök)		Takács Péter SE EM III. (Dóra Dávid)	Depletion of muscularis macrophages with liposome-encapsulated clodronate ameliorates intestinal dysmotility in murine colitis

## SEMMEIWEIS INTERNATIONAL STUDENTS' CONFERENCE 2022

CLINICAL SCIENCES C Február 10. (csütörtök)	I. díj	Tom Werber EM V. (Horváth András)	The Association of Periodontitis and Alzheimer's Disease: How to Hit Two Birds with One Stone
CLINICAL SCIENCES F Február 10. (csütörtök)	I. díj	Paz Kelmer EM VI (Adorján István)	Investigation of the density of DARPP32-immunopositive neurons in the putamen in patients with schizophrenia

## A 2021. évben elsőszörös publikáció megjelenéséért díjazott

**Pintér Anna Veronika** Prof. Dr. Alpár Alán (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet) diákköröse  
Pintér A, Hevesi Z, Zahola P, Alpár A, Hanics J. Chondroitin sulfate proteoglycan-5 forms perisynaptic matrix assemblies in the adult rat cortex. Cell Signal. 2020 Oct; 74:109710. doi: 10.1016/j.cellsig.2020.109710. IF: 4,315