

SZTE SZAOK

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet

Választható TDK témák (2021/2022):

Szervezeti egység megnevezése	
Konzulens neve, beosztása, tudományos fokozata	Téma megnevezése
Dr. Pajer Krisztián Ph.D., egyetemi adjunktus Bellák Tamás egyetemi tanársegéd	Krónikus gerincvelő sérülés mikrokörnyezetének modulálása összejt transzplantációval
Dr. Pajer Krisztián Ph.D., egyetemi adjunktus Fekécs Zoltán egyetemi tanársegéd	Kontúziós gerincvelő sérülést követő regeneráció előmozdítása szisztémás összejt kezeléssel
Dr. Pajer Krisztián Ph.D., egyetemi adjunktus Kristóf Rebeka, Ph. D. hallgató	Inflammaszóma aktiváció vizsgálata gerincvelői kontúziós sérülést követően
Dr. Pajer Krisztián Ph.D., egyetemi adjunktus Gál László, tudományos segédmunkatárs	Lipid nanopartikulumokba csomagolt anti-inflammatorikus citokint kódoló mRNS-ek intraspinalis alkalmazása gerincvelői sérülést követően
Dr. Pajer Krisztián Ph.D., egyetemi adjunktus Gál László, tudományos segédmunkatárs	Lipid nanopartikulumokba csomagolt nukleozid módosított mRNS-ek intraspinalis alkalmazása gerincvelői sérülést követően
Dr. Nógrádi Antal egyetemi tanár, az MTA doktora Török Dénes tudományos segédmunkatárs	Spinalis ganglionok reinnervációja a ganglionok kiszakadásos sérülését követően
Dr. Adalbert János Róbert Ph.D., egyetemi adjunktus	Disztális axon degenerációs mechanizmusok hosszú periferiás idegekben: tubulin fehérje szerepének kimutatása Western blot módszerrel
Dr. Adalbert János Róbert Ph.D., egyetemi adjunktus	Disztális axon degenerációs mechanizmusok hosszú periferiás idegekben: NMNAT2 fehérje szerepének kimutatása Western blot módszerrel
Prof. Dr. Mihály András, egyetemi tanár Krisztinné Péva Beáta, egyetemi tanársegéd	A kisagykéreg plaszticitása kísérletes epilepsziában
Prof. Dr. Mihály András, egyetemi tanár Fejesné Bakos Mónika, egyetemi tanársegéd	Hippocampus plaszticitás kísérletes epilepsziában