

SZTE SZAOK Élettani Intézet
Választható TDK témák

Témavezető	Cím
Dr. Berényi Antal, tanszékvezető egyetemi docens	Hippokampális és neokortikális folyamatok in-vivo elektrofiziológiai vizsgálata
Dr. Lőrincz Magor, egyetemi docens	Az absence epilepszia thalamokortikális mechanizmusai
Prof. Dr. Sály Gyula, egyetemi tanár	A mentális lexikon szerveződése kétnyelvűekben
Prof. Dr. Horváth Gyöngyi, egyetemi tanár	Krónikus szkizofrén patkánymodell jellemzése Magatartás-farmakológiai vizsgálatok egy szkizofrén patkánymodellen Kardiovaszkuláris paraméterek vizsgálata egészséges populációban
Prof. Dr. Dux Mária, egyetemi tanár Oszlács Orsolya, egyetemi adjunktus	A keményagyhártya szenzoros és vaszkuláris funkcióinak vizsgálata a migraine kísérletes állatmodelljében
Dr. Oszlács Orsolya, egyetemi adjunktus Dr. Kisné Dr. Dobos Ildikó, egyetemi adjunktus	A nem-cöliákias gluténérzékenység és a fejfájás kapcsolatának vizsgálata patkányban
Tóthné Dr. Rosta Judit, egyetemi adjunktus	A fejfájás és intrakraniális fájdalom pathomechanizmusának vizsgálata A subarachnoideális vérzés kísérletes megközelítése
Prof. Dr. Domoki Ferenc, egyetemi tanár Dr. Remzső Gábor, egyetemi adjunktus	Cerebrovaszkuláris szabályzó mechanizmusok vizsgálata újszülöttkorban Az újszülöttkori hipoxiás-iszkémiás enkefalopátia terápiás lehetőségeinek vizsgálata
Dr. Nagy Attila, egyetemi docens Dr. Eördegh Gabriella, főiskolai docens (SZTE ETSZK)	Szenzorosan irányított tanulási folyamatok vizsgálata a bazális ganglionokat is érintő pszichiátriai és neurológiai kórképekben
Dr. Nagy Attila, egyetemi docens	A bazális ganglionok szenzoros működéseinek vizsgálata házimacska modellben
Dr. Nagy Attila, egyetemi docens Dr. Bodosi Balázs, egyetemi adjunktus	Alvászvizsgálatok szkizofrén patkány modellen

Dr. Lelkes Zoltán, egyetemi adjunktus	Alvásszabályozás
Dr. Fehér Ágnes, egyetemi adjunktus	Beszéd- és hangfeldolgozás vizsgálata EEG-vel
Dr. Kaposvári Péter, egyetemi adjunktus Dr. Benyhe András, egyetemi tanársegéd Dr. Sáringer Szabolcs, egyetemi tanársegéd	Percepció, agykérgi reprezentáció, implicit tanulás, predikció
Dr. Benyhe András, egyetemi tanársegéd	Olvasás, mint specializált vizuális percepció