

Kórélettani Intézet	
Tudományos Diákköri felelős	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán egyetemi tanár
Telefon	54-5200
Email	rakonczay.zoltan@med.u-szeged.hu
Az Intézet honlapja	http://web.med.u-szeged.hu/patph/
Választható TDK és diplomamunka témák 2017/2018	
Témavezető	Cím
Prof. Dr. habil. Szabó Gyula	A kórélettan oktatás számítógépes vonatkozásai (internet használata a szakoktatásban)
	Specifikus ópiát ligandok állatkísérletes vizsgálata
	Szabadon választható témakör a kórélettan tárgyköréből
Prof. Dr. habil. Szabó Gyula Dr. Szakács Júlia	A neuropeptidok magatartási hatásainak vizsgálata
Dr. habil. Lepránné Dr. Mezei Zsófia	Vérlemezkék szerepe a kórfolyamatokban
	Humán vérlemezkék szerepe neurológiai kórképek pathomechanizmusában
	Diabéteszes patkány vérlemezkék intracelluláris folyamatainak tanulmányozása
	Vérlemezkék intracelluláris folyamatainak tanulmányozása szívelégtelen patkányokban
Prof. emeritus Dr. habil. Telegdy Gyula Prof. Dr. habil. Szabó Gyula Dr. habil. Jászberényi Miklós	Az Alzheimer betegség kórélettana
	Neuropeptid mediátorok szerepe a hangulati, érzelmi és megismerési folyamatok szabályozásában
	A neuropeptidok szerepe a hipotalamusz-hipofízis-mellékvesekéreg rendszer szabályozásában
Prof. emeritus Dr. habil. Telegdy Gyula Dr. Bagosi Zsolt	A CRF és az urokortinok szerepe a szociális interakcióban
Dr. Bagosi Zsolt Prof. Dr. habil. Szabó Gyula	A CRF és az urokortinok szerepe a drog addikcióban
Dr. Bagosi Zsolt Dr. habil. Jászberényi Miklós	Neuropeptidok hatásai hypothalamikus neurohormonokra
Dr. Bagosi Zsolt Dr. Csabafi Krisztina	Neuropeptidok hatásai extrahypothalamikus neurotranszmitterekre
Dr. Csabafi Krisztina	Neuropeptidok szerepe a szorongásban, ill az anxietas fenotípus kialakulásában
	Neuropeptidok hatása a nocicepcióra, valamint morfin analgéziára és toleranciára
	Kisspeptin hatása amyloid-beta

	neurotoxicitásra
Prof. Dr. habil. Rakonczay Zoltán Dr. Kiss Lóránd	Az experimentális akut pancreatitis pathomechanizmusa, terápiai vizsgálatok