

BSc. Szakdolgozati védések, 2018-2019-es tanév, II. félév

Név		Szakdolgozat címe	Témavezető
Védés időpontja: 2019. június 17. hétfő, 9:00 – 12:00			
Helye: Tanszéki tárgyaló (ELTE TTK, Pázmány Péter stny. 1/C, Déli épület, 6.418)			
1.	Pacsuta Johanna Éva	Mikroglia sejtek szerepe az agyi fejlődésben, homeosztázisban és kórképekben	Dr. Tárnok Krisztián
2.	Csehó Fruzsina	Az állványfehérjék szerepe a posztzinaptikus denzitásban	Dr. Bencsik Norbert
3.	Faragó Zsuzsanna	A stressz idegrendszerre gyakorolt hatásának bemutatása	Dr. Világi Ildikó
4.	Hajdrik Polett Petra	A frontális és prefrontális kéreg szerepe a kognitív teljesítményt érintő betegségekben	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
5.	Maczelka Hédi Nóra	A rágcsálók hippocampusában jelentkező éles hullámok jellemzése in vitro körülmények között	Dr. Varró Petra
6.	Sinka Bence Márton	Neurodegeneratív betegségek állatmodelljei és kritikai összehasonlításuk	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
7.	Szabó Renáta	A skizofrénia állatmodellei	Dr. Tóth Attila
8.	Tasnádi Zsuzsanna	Az Alzheimer kór memóriaromlás előtti korai mechanizmusai	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
Védés időpontja: 2019. június 18. kedd, 9:00 – 12:00			
Helye: Tanszéki tárgyaló (ELTE TTK, Pázmány Péter stny. 1/C, Déli épület, 6.418)			
1.	Bánhidi Anita	Neuromodulátorok és stresszhormonok hatásának vizsgálata asszociatív tanulásra rágcsáló modellben	Dr. Világi Ildikó
2.	Bitskey Ágnes	A biológiai óra molekuláris mechanizmusa	Dr. Détári László
3.	Borján Dóra	A kérgi visszacsatolás szerepe a talamusz működésében	Dr. Borbély Sándor
4.	Hajnal Albertina	A laktáció neuroendokrin szabályozása	Dr. Dobolyi Árpád
5.	Kókai Fanni	A depresszió kutatás mechanizmusának állat modellei	Dr. Dobolyi Árpád
6.	Néma Judit	Neuroimmun kölcsönhatások szerepe fiziológiás és patológiás agyműködésben	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
7.	Pejtsik Diána Petra	A korai szociális izoláció hatása a szerotonerg rendszer által mediált viselkedési válaszkészégre zebradánió (<i>Danio rerio</i>) modellben	Dr. Tóth Attila
8.	Schnell Ágnes Adrienn	Az álomlátásos alvás szabályozása, kórképei és kezelésük	Dr. Hajnik Tünde

Kérjük, hogy a védések kezdő időpontja (azaz 9:00) előtt 20 perccel minden – abba az időtartamba beosztott - hallgató jelenjen meg! Az eredményhirdetés az utolsó előadást követően, 15 óra körül lesz!

A védésen a szakdolgozat fő eredményeit 15 perces előadás (prezentáció) keretében kell bemutatni. Ezt követően kell választ adni a bírálóknak megfogalmazott írásos, illetve a védési bizottság és a hallgatóság által felvetett helyszíni kérdésekre.