

BSc. Szakdolgozati védések, 2016-2017-es tanév, II. félév

Név		Szakdolgozat címe	Témavezető
Védés időpontja: 2017. június 19., 9:00 – 12:00			
Helye: Tanszéki tárgyaló (ELTE TTK, Pázmány Péter stny. 1/C, Déli épület, 6.418)			
1.	Gál Zsófia	Fényterápia: A fény élettani hatásai	Dr. Hajnik Tünde
2.	Könczöl Adél Éva	Strukturális és funkcionális változások látássérültek idegrendszerében	Dr. Hajnik Tünde
3.	Mógor Fruzsina	Az idegsejt- migráció szabályozása az agykérgi fejlődés során az emlős agyban	Dr. Tárnok Krisztián
4.	Gulyás Éva	A vér-agy gát szerepe egészségben és betegségben	Dr. Varró Petra
5.	Kulcsár Dávid	Az inzulinrezisztencia és a testmozgás hiányának patofiziológiás szerepe az Alzheimer-kór kialakulásában	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
6.	Fazekas Csilla Lea	Az adenozin szerepe az alvás-ébrenlét ciklusban	Dr. Tóth Attila
7.	Mittli Dániel Árpád	A tanulás neurobiológiája: struktúra és funkció, az emlényomok rögzülésének sejt- és molekuláris szintű alapjai	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
Védés időpontja: 2017. június 19., 13:00 – 15:00			
Helye: Tanszéki tárgyaló (ELTE TTK, Pázmány Péter stny. 1/C, Déli épület, 6.418)			
8.	Erdős Gábor	Az axonális és dendritikus transzportfolyamatok jellemzése	Bencsik Norbert
9.	Reéb Zsófia	A tanulást vizsgáló módszerek a neurobiológiában	Bencsik Norbert
10.	Blaskó Gergely	Az extracelluláris mátrix szerepe a szinaptogenezisben	Bencsik Norbert
11.	Buzer Klára	Az MCI molekuláris és fiziológiás mechanizmusai	Dr. Kékesi Adrienna Katalin
12.	Molnár Laura Alexandra	Az agykérgi fiziológiás és patológiás szinkronizáció sejtszintű mechanizmusai	Dr. Kékesi Adrienna Katalin Dr. Borhegyi Zsolt
13.	Hetényi Dorottya	A skizofrénia, mint konnektom betegség	Dr. Kékesi Adrienna Katalin Dr. Borhegyi Zsolt

Kérjük, hogy a védések kezdő időpontja (azaz 9:00, illetve 13:00) 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 10 perces előadás (prezentáció) keretében kell bemutatni. Ezt követően kell választ adni a bírálóban megfogalmazott írásos, illetve a védési bizottság és a hallgatóság által felvetett helyszíni kérdésekre.