

MSc. Szakdolgozati védések, 2018-2019-as tanév, II. félév / MSc. Thesis Defense 2019

Név/Name	Szakdolgozat címe / Thesis title	Témavezető (belső konzulens) / Supervisor (Consultant)
MSc thesis defense in English: 12/06/2019, 9:00-10:00		
DT. 7.206 Egyed László room (ELTE TTK, Pázmány Péter stny. 1/C)		
1.	Gaona Gamboa Magda Abril U87 human glioma cell line as a model to study AMPA receptor trafficking	Katalin Schlett
2.	Aldahabi Nour Eddin Mahmoud Mohammad The variability in CA1 pyramidal cell synapses onto oriens-lacunosum moleculare interneurons	Noémi Holderith (Katalin Schlett)
Magyar védések: 2019. június 12., 10:00-		
Helye: Egyed László terem (ELTE TTK, Déli épület, Pázmány Péter stny. 1/C, 7. emelet, 7.206)		
3.	Gulyás Éva Kortikotalamikus sejtek viselkedésének vizsgálata optogenetikai stimulálás alatt	Barthó Péter Loránd (Borbély Sándor)
4.	Barcsai Livia A dezoxinivalenol mikotoxin elektrofiziológiai hatásai a nucleus accumbensre patkány agyszeleteken	Varró Petra
5.	Fazekas Csilla Lea A medián ráfe régió glutamáterg sejtjeinek szerepe a szociális érdeklődésben	Zelena Dóra (Dobolyi Árpád)
6.	Gál Zsófia Gén-környezet interakciók a depresszió hátterében	Petschner Péter (Dobolyi Árpád)
11:15 – 11:30 Szünet		
7.	Mittli Dániel Árpád Sejtspecifikus markerek keresése az agykéregben transzkriptomikai és elektrofiziológiai módszerekkel	Kékesi Katalin
8.	Reéb Zsófia Amygdalagagok lokális kapcsolatrendszerének strukturális vizsgálata	Veres Judit (Schlett Katalin)
9.	Szabó Adrienn Idegsejtek serkenthetőségének vizsgálata újszerű elektrofiziológiai megközelítésben	Szűcs Attila

Kérjük, hogy a védések kezdő időpontja (azaz 9:00) előtt 20 perccel minden hallgató jelenjen meg! Az eredményhirdetés az utolsó előadást követően lesz! / Please, be at the place of the Defense 20 minutes before 9 o'clock! The marks will be announced after the last presentation!

A védeken 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.

On the defense, the main results of the thesis should be presented in 15 minutes. Subsequently, you will have to answer the written questions of the reviewers as well as the on-going questions raised by the Defense Committee and the audience.