

Szabályozásbiológia

2019-2020-as tanév, I. félév

Kedd 10³⁰-13⁰⁰, DT. 6.418 tárgyaló

	Dátum	Téma	Előadó
1.	09. 17.	Az idegi sejtek fejlődése, neuronális ontogenezis	<i>Schlett K.</i>
2.	09.24.	Idegrendszeri határfelületek és folyadékterek	<i>Schlett K.</i>
3.	10. 01.	Celluláris stressz reakciók	<i>Világi I.</i>
4.	10. 08.	A neuroanatómia alapjai	<i>Dobolyi Á.</i>
5.	10.15.	Homeosztázis	<i>Dobolyi Á.</i>
6.	10.22.	Neuronális- endokrin- és immunrendszer kölcsönhatása	<i>Dobolyi Á.</i>
		<i>Őszi szünet</i>	
7.	11.05.	Az érzékelés neurobiológiája	<i>Hajnik T.</i>
8.	11. 12.	A mozgás neurobiológiája	<i>Hajnik T.</i>
9.	11. 19.	A viselkedés szerveződése	<i>Dobolyi Á.</i>
10.	11. 26.	Alvás-ébrenlét szabályozása	<i>Détári L.</i>
11.	12.03.	Ritmikus működések	<i>Détári L.</i>
12	12. 10.	Stresszor és stresszválasz, stresszreakciók	<i>Világi I.</i>