

Molekuláris Neurobiológia kurzus
Molekuláris Biológus és Táplálkozástudományi MSc. számára

2018/2019. tanév II. félév

Hét	Dátum	Óra	Előadó	Téma
1.	02.11.	15-16	Pál B.	Neuronok, gliasejtek membránsajátságai. Ioncsatornák.
	02.11.	16-17	Pál B.	
2.	02.18.	15-16	Pál B.	Elektromos szinapszis, neuronhálózatok. Anyagcsere útvonalak a kp. idegrendszerben
	02.18.	16-17	Pál B.	
3.	02.25.	15-16	Kovács A.	Kémiai szinapszisok I. Kémiai szinapszisok II.
	02.25.	16-17	Kovács A.	
4.	03.04.	15-16	Tóth IB.	Fájdalomérzés I. Fájdalomérzés II.
	03.04.	16-17	Tóth IB.	
5.	03.11.	15-16	Tóth IB.	Szomatoszenzoros működések. Hőérzés.
	03.11.	16-17	Tóth IB.	
6.	03.18.	15-16	Sztretye M.	Látás élettana I. Látás élettana II.
	03.18.	16-17	Sztretye M.	
7.	03.25.	15-16		Számonkérés (1-7. hét) Számonkérés (1-7. hét)
	03.25.	16-17		
8.	04.01.	15-16	Sztretye M.	Szaglás, ízérzékelés. Hallás.
	04.01.	16-17	Sztretye M.	
9.	04.08.	15-16	Pál B.	Gerincvelő. Központi szomatomotoros szabályozás.
	04.08.	16-17	Pál B.	
10.	04.15.	15-16	Pál B.	EEG. Alvás, ébrenlét.
	04.15.	16-17	Pál B.	
12.	04.29.	15-16	Tóth I.B.	Magatartás szabályozása. Tanulás, emlékezés.
	04.29.	16-17	Tóth I.B.	
13.	05.06.	15-16	Tóth I.B.	Vegetatív szabályozás.
14.				Számonkérés (8-14. hét) – később egyeztetett időpontban

Az előadások hétfőn 15-17. óráig kerülnek megtartásra az Élettani Intézet „Nagy szemináriumi termében” (3. em. tetőtér).