

Neurokémia

2019-2020-as tanév, I. félév

Hétfő 10.30-12, DT. 6.418 tárgyaló

	Dátum	Téma	Előadó
1.	09. 16.	Bevezetés , metodikák	<i>Világi I.</i>
2.	09.23.	Idegi membránszerkezet	<i>Világi I.</i>
3.	09. 30.	Szinaptikus események	<i>Világi I.</i>
4.	10. 07.	Másodlagos hírvivők, Ca ²⁺ szint szabályozás	<i>Világi I.</i>
5.	10.14.	Feszültségfüggő ioncsatornák	<i>Világi I.</i>
6.	10.21.	Gátló aminosav transzmitterrendszer	<i>Borbély S.</i>
		<i>ősz szünet</i>	
7.	11.04.	Serkentő aminosav transzmitterrendszer	<i>Világi I.</i>
8.	11. 11.	Kolinerg rendszer	<i>Világi I.</i>
9.	11.18.	Katekolaminerg rendszer	<i>Borbély S.</i>
10.	11. 25.	Egyéb hírvivők	<i>Világi I.</i>
11.	12. 02.	Központi idegrendszer szerveződés, lokális hálózatok	<i>Világi I.</i>
12.	12.09.	Plaszticitás	<i>Borbély S.</i>