

**Preklinikai és klinikai neuropszichofarmakológia és pszichofarmakogenetika (Graduális képzés\_GYTK, ÁOK)**

**A magatartás modellezése, neurokémiaja és gyógyszeres befolyásolása (PhD kurzus)**

**2013. február 23. NET zöld előadó**

9:00-9:10		Bevezető
9:10-9:55		
9:55-10:40	<b>Bagdy György</b>	A központi idegrendszer működésének és gyógyszeres befolyásolásának alapelvei I.
10:45-11:30	<b>Gonda Xénia</b>	Farmakogenetika
11:35-12:20		
12:20-13:05	<b>Tamási Viola</b>	"Omikai" módszerek alkalmazása a neuropszichofarmakológiában
<b>13:05-14:00 Ebédszünet</b>		
14:00-14:45		
14:45-15:30	<b>Lévay György</b>	A szorongás és depresszió állatkísérletes modelljei
<b>2013. március 02. NET barna előadó</b>		
9:00-9:45	<b>Bagdy György</b>	A központi idegrendszer működésének és gyógyszeres befolyásolásának alapelvei II.
9:50-10:35		Populációgenetikai vizsgálatok eredményei hangulatzavarokban
10:35-11:20	<b>Juhász Gabriella</b>	Képalkotó vizsgálatok alkalmazása a neuropszichofarmakológiában
11:25-12:10	<b>Vas Szilvia</b>	Az alvás, vigilancia neurotranszmitter szabályozása
<b>12:10-12:40 Ebédszünet</b>		
12:40-13:25		
13:25-14:10	<b>Gyertyán István</b>	A szkizofrénia dopamin elmélete Az antipszichotikumok kutatása
14:20-15:05		
15:05-15:50	<b>Gyertyán István</b>	Tanulási paradigmák rágcsálókban kognitív zavarok modellezésére