

Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia II – 6 horas/aulas – 6 créditos				
N.	Data	Módulo	Descrição	08:30-12
1	12/08	Neurotransmissores	Aminoácidos (glutamato e GABA) e peptídeos neurotransmissores	PBL-1
2	19/08		Aminoácidos (glutamato e GABA) e peptídeos neurotransmissores	PBL-2
3	26/08		Seminário	
4	02/09	Hormônios peptídicos e gases	Fatores endoteliais, bradicinina, angiotensina, Prostaglandinas, tromboxanos, leucotrienos óxido nítrico e CO	PBL-3
5	09/09		Seminário	
6	16/09		Pancreáticos (insulina, glucagon), incretinas e leptinas	PBL-4
7	23/09		Seminário	
8	30/09		Hipotalâmicos, adeno-hipofisários, neuro-hipofisários e tireoidianos. Glicocorticoides, mineralocorticoides e hormônios sexuais	PBL-5
9	07/10		Hipotalâmicos, adeno-hipofisários, neuro-hipofisários e tireoidianos. Glicocorticoides, mineralocorticoides e hormônios sexuais	
10	14/10		Seminário	
11	21/10	Eicosanóides, comunicação imunológica e controle celular	Comunicação celular na oncogênese	PBL-6
12	28/10		Seminário	
13	04/11		Citocinas, quimiocinas e anticorpos	PBL-7
14	11/11		Seminário	
15	18/11		Simpósio	