

Physiology of Complex Systems

Responsable : L. Pellerin

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
The Immune System	H. Acha-Orbea (HAO), G. Guarda (GG)			15 C + 8 TP
Neurobiology	A. Volterra (AV) <i>Enseignants:</i> P. Bezzi (PB), J. Cabungcal (JC) A. Lüthi (AL), J.-Y. Chatton (JYC), I. Decosterd (ID) P. Franken (PF), R. Stoop (RS)			24 C + 2 S + 2 TP
Metabolism and Endocrinology	F. Pralong (FP) N. Pitteloud (NP) G. Sykiotis (GS)			16 C
Bases of Pharmacology and Toxicology Introduction à la pharmacologie Pharmacocinétique-Pharmacodynamique Etudes cliniques et précliniques Toxicologie générale Exemple de médicaments : les B-bloqueurs Exemple de médicaments : les anti-HIV Exemple de médicaments : les anti-cancéreux Exemple de médicaments : les anti-inflammatoires non stéroïdiens Pharmacogénétique-pharmacogénomique TP (répartition en 2 groupes) : Récepteurs pharmacologiques	M.-C. Broillet M.-C. Broillet (MCB) S.Kellenberger (SK) S.Kellenberger (SK) M.-C. Broillet (MCB) D. Diviani (DD) O. Staub (OS) V. Katanaev (VK) L. Schild (LS) F. Gachon (FG) D. Diviani (DD)			20 C + 4 TP

Lieu :	- Cours et séminaire : Epalinges, Dpt Biochimie, salle F308 sauf le 12.4.2017: Bugnon 9, Petit auditoire	Horaires, début des enseignements :
	- TP Immune system : Epalinges, Dpt Biochimie, salle F304	Matin : 08h15 - 09h15 - 10h15 - 11h15 - 12h15
	- TP Neurobiology : Bugnon 9, salle de dissection	Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15
	- TP Pharmacology : Bugnon 27, Dpt Pharmacologie, salle 315	

SEMAINE 5: du 20.03 au 24.03

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H			Metabo & Endocrin (GS)	Metabo & Endocrin (GS)	Enseignements optionnels
10H			Pharm & Tox (MCB)	Pharm & Tox (SK)	
12H					
13H				Neurobiology (AV)	
15H					
17H					

SEMAINE 6: du 27.03 au 31.03

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 31
8H	Immune system (HAO)	Metabo & Endocrin (GS)	Immune system (HAO)	Metabo & Endocrin (FP)	Enseignements optionnels
10H	Neurobiology (JYC)	Pharm & Tox (DD)	Neurobiology (JC)	Pharm & Tox (SK)	
12H					
13H		Neurobiology (PB)		TP - Immune	
15H					
17H	Séance MSc MB (Epalinges B301)				

SEMAINE 7: du 03.04 au 07.04

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	Immune system (HAO)	Metabo & Endocrin (FP)	Immune system (HAO)	Metabo & Endocrin (FP)	Enseignements optionnels
10H	Neurobiology (JC)	Pharm & Tox (MCB)	Neurobiology (JC)	Pharm & Tox (MCB)	
12H					
13H	TP - Immune system (Group 1)	TP - Immune system (Group 2)	TP - Immune system (Group 1)	TP - Immune system (Group 2)	
15H					
17H					

SEMAINE 8: du 10.04 au 14.04

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H	Immune system (GG)	Metabo & Endocrin (NP)	Immune system (GG)	Metabo & Endocrin (NP)	Vendredi Saint
10H	Neurobiology (ID)	Pharm & Tox (OS)	TP Neurobiology (BS)	Pharm & Tox (VK)	
12H					
13H	TP - Immune Imm.syst(HAO)	TP Pharmacology & toxicology (Groupe 1)	Neurobiology (ID)	Neurobiology (ID)	
15H					
17H					

SEMAINE 9: du 24.04 au 28.04

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	Immune system (GG)				Enseignements optionnels
10H	Neurobiology (PF)	Pharm & Tox (FG)	Neurobiology (AL+PF)	Pharm & Tox (LS)	
12H					
13H	TP Pharmacology & toxicology (Groupe 2)	Neurobiology (AL)	TP Pharmacology & toxicology (Groupe 3)	S-Neurobiology AV+AL/PF+JC+ID	
15H					
17H					

VACANCES DE PAQUES DU 14 AVRIL AU 21 AVRIL 2017