

Automne	Enseignements / Courses	Automne			Responsable Intervenant(s)	Crédits	Français /Anglais	Effectif maximum
		C	E/S	TP				
		Défauts et réparation de l'ADN <i>DNA Repair and its Defects</i>	12	-				
Esprit critique <i>A Sharper Mind for a Better Science</i>	36	-	-	Preitner F., Schütz F.	3	F	6 pers.	
Perception chimiosensorielle : du gène au comportement <i>Chemosensory Perception : from Genes to Behaviour</i>	4	6	6	Benton R.	1	A	12 pers.	
Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances <i>Sleep and Circadian Rhythms : from Molecules to Performance</i>	14	-	-	Franken P.	1	A		
Travaux pratiques de biologie moléculaire <i>Practical Work in Molecular Biology</i>	-	-	112	Schneider P. (DB), Weber J. (CIG), Collier J. (DMF)	8	F/A	selon places disponibles	

Printemps	Enseignements / Courses	Printemps			Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS	Français /Anglais	Effectif maximum
		C	E/S	TP				
		Des fonctions cérébrales au comportement <i>Brain Functions to Behaviour</i>	12	-				
Désir, plaisir et dépendance, une histoire moderne de l'addiction : aspects théoriques <i>A Modern History of Addiction : Theoretical Aspects</i>	12	-	-	Boutrel B.	1	F		
Désir, plaisir et dépendance, une histoire moderne de l'addiction : aspects cliniques <i>A Modern History of Addiction : Clinical Aspects</i>	12	-	-	Boutrel B.	1	F		
Les muscles, du contrôle nerveux à l'entraînement sportif <i>Muscles, from Nervous Control to Athletic Training</i>	10	-	4	Schneiter P.	1	F		
Machines moléculaires <i>Molecular Machines</i>	12	-	-	Fasshauer D.	1	A		
Neurobiologie de la prise de décision <i>Neurobiology of Decision Making</i>	12	-	-	Boutrel B.	1	F		
Résistance bactérienne aux antibiotiques <i>Antibiotic Resistance in Bacteria</i>	12	-	-	Entenza J.	1	F/A		