



PROGRAMME 2023-2024

Intitulé : Neurophysiologie sensorielle et systèmes moteurs

CODE : UE12PPBP03

Date : Du 18/03/2024 au 22/03/2024

Nombre d'heures : 30h ECTS : 3

Responsable(s) : G Catheline

Personne à
contacter : gwenaelle.catheline@ephe.psl.eu

Lieu : Bordeaux

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 20 mars	13h30	G Catheline	Accueil
	14h-16h00	D Dulong	Neurophysiologie du système auditif
	16h15-18h15	S Couette (Visio)	Applications fonctionnelles de la morphologie de l'oreille
Mardi 21 mars	9h-12h	N Mestre-Frances (Visio)	Molécules odorantes, système olfactif et gustation
	14h-17h	M Chabert	Rôle des messages intéroceptifs et extéroceptifs dans la physiologie du comportement alimentaire
	17h-18h	Autonomie	Le système visuel 1: périphérie
Mercredi 22 mars	9h00-11h00	L Juvin	Développement de la fonction locomotrice : mise en place et organisation des générateurs spinaux
	11h-13h	A Jouvencel	Neuroanatomie fonctionnelle
	14h-17h	J Mazere	Les contrôles moteurs supraspinaux et un exemple de dysfonctionnement, la maladie de Parkinson + Imagerie TEP du système moteur
	17h-18h	Autonomie	Le système visuel 2: voies rétino-corticales
Jeudi 23 mars	9h-11h00	G Catheline	Somesthésie et Douleur : anatomie, physiologie, contrôles 1
	11h15-12h15	A Jouvencel	Altérations de l'expérience sensori-motrice 1 : sommeil
	14h00-16h00	G Catheline	Somesthésie et Douleur : anatomie, physiologie, contrôles 2
	16h-17h	A Jouvencel	Altérations de l'expérience sensori-motrice 2 : fluctuations de la conscience
	17h-18h	Autonomie	Le système visuel 3: corps genouillés latéraux et aires corticales visuelles
Vendredi 24 mars	9h-12h	Classe inversée (G Catheline)	Le système visuel : périphérie, voies rétino-corticales, corps genouillés latéraux et aires corticales visuelles, ex de pathologies
	14h00-15h30	Evaluation	