



PROGRAMME 2023-2024

Intitulé : Physiologie générale et cellulaire

CODE : UE12BEMTCX

Date : Du 12 au 16 février 2024

Nombre
d'heures :30h

ECTS : 3

Responsable(s) : Nadine MESTRE-FRANCES, Marie Christine LEBART

Personne à
contacter : nadine.mestre-frances@ephe.psl.eu

Lieu : Université de Montpellier, Campus triolet (salles communiquées ultérieurement), Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi	9h30-10h	Lebart MC Mestre-Frances N	Présentation des étudiants
	10h-12h30	Anne Marcilhac	Introduction physiologie générale
	13h30-15h	Fabrice Raynaud	Système rénal
	15h15-16h45	Fabrice Raynaud	Séminaire « comorbidités associées à l'insuffisance rénale chronique
	17h-17h45	Marie-Christine Lebart	Transduction du signal (1)
Mardi	9h-9h45	Marie-Christine Lebart	Transduction du signal (2)
	10h-12h	Marie Christine Lebart	Épithélium et jonctions cellulaires/ Tissu conjonctif
	13h15-15h15	Nadine Mestre-Frances	Les acteurs du système digestif
	15h30-17h	Marie Christine Lebart	Organisation générale du système immunitaire
Mercredi	8h30-10h	Marie Christine Lebart	Organisation générale du système musculaire
	10h15-11h45	Gilles Carnac	Régénération musculaire
	13h-15h	Sophie Thenet	Grandes fonctions de l'intestin
	15h45-18h15	Marie Christine Lebart	Travaux dirigés (tissu osseux et ménopause)
Jeudi	9h-12h	Sylvie Demignot	Métabolisme énergétique lipidique
	13h15-14h45	M Rossel	Système respiratoire et covid (TD)
	15h -16h30	Catherine Paul	Neutrophile
Vendredi	9h-10h30	C Ismeurt	Microbiote et cerveau
	10h45-12h15	Angelo Torrente	Physiology of heart automaticity
	13h30-16h	Nadine M-F/MCL	Evaluation sur table