

DFGSM 2 - Emploi du Temps du Semestre 3 :

Les cours ont lieu dans l'**AMPHI I** de la Faculté de Médecine
Semaine 1 (du 2 au 6 septembre 2024)

HEURES	Lundi 2 septembre	Mardi 3 septembre	Mercredi 4 septembre	Jeudi 5 septembre	Vendredi 6 septembre
08H/09H					
09H/10H			UE 4 Génétique médicale Introduction générale G. LE GAC		
10H/11H		UE 5 Hormonologie- Reproduction Anatomie hypophyse et surrénales R. SEIZEUR	UE 4 Génétique médicale Méthodes d'études des chromosomes/Indications N. DOUET-GUILBERT	UE 6 TSSI-BG Présentation de l'UE TSSI E. LIPPERT 10h00-10h30	
11H/12H					
	12h-12h30 Présentation UE Non master – Amphi 1				
14H/15H	UE 5 Hormonologie- Reproduction Présentation de l'enseignement d'histologie* Puis classe inversée				
15H/16H	(à distance sur Moodle/DFGSM2/Semestre 3 / UE Hormonologie - Reproduction/ M TALAGAS/ vidéo Présnetation de l'enseignement d'histologie) M. TALAGAS	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux M. BLONDEL	UE 1- Bases moléculaires et cellulaires des pathologie/ Biopathologie tissulaire, illustrations et moyens d'exploration R. LE CORRE	UE 5 Hormonologie- Reproduction Physiologie M. JEGO	
16H/17H		UE 7 Défis de demain Présentation de l'UE M. B. TROADEC Présence obligatoire			
17H/18H	Réunion master + double diplôme 17h30-19h Amphi 1				

DFGSM 2 - Emploi du Temps du Semestre 3 :

Les cours ont lieu dans l'**AMPHI I** de la Faculté de Médecine
Semaine 2 (du 9 au 13 septembre 2024)

HEURES	Lundi 9 septembre	Mardi 10 septembre	Mercredi 11 septembre	Jeudi 12 septembre	Vendredi 13 septembre
08H/09H		UE 1 BMCP et UE BTIME A. UGUEN	UE 5 Hormonologie- Reproduction Mécanisme d'action des hormones E. PLEE-GAUTIER	UE 1 BMCP et UE BTIME R. LE CORRE	UE 4 Génétique médicale FISH F. MOREL
09H/10H					
10H/11H	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux J.P. METGES	UE 4 Génétique médicale Anomalies chromosomiques et ségrégation méiotique F. MOREL	UE Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux T. MONTIER	UE 4 Génétique médicale Anomalies chromosomiques et ségrégation méiotique F. MOREL	UE 5 Hormonologie- Reproduction Mécanisme d'action des hormones E. PLEE-GAUTIER
11H/12H					
14H/15H	UE 5 Hormonologie- Reproduction <i>Histologie</i> Classe inversée (à distance) de 14h-15h puis cours en Amphi 1 de 15h à 16h M. TALAGAS	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux C. LEVEN	UE 5 Hormonologie- Reproduction Physiologie M. JEGO	UE 5 Hormonologie- Reproduction Le pancréas endocrine J.L. CARRE	
15H/16H					
16H/17H					

- **Message du Pr Talagas :**

Cours en distanciel du Lundi 2 septembre :

Bonjour,

Je vous souhaite une bonne rentrée universitaire.

*Une vidéo présentant les enseignements d'histologie de l'année est à votre disposition sur Moodle dans l'espace **DFGSM2 / Semestre 3 / UE5 - Hormonologie reproduction.***

Je vous invite à en prendre connaissance avant de nous retrouver pour une première séance de travail le lundi 9 septembre.

Pr Matthieu Talagas