

**DFGSM 2 - Emploi du Temps du Semestre 3 :**

Les cours ont lieu dans l'**AMPHI I** de la Faculté de Médecine

**Semaine 1** (du 4 au 08 septembre 2023)

| HEURES  | Lundi 4 septembre   | Mardi 5 septembre  | Mercredi 6 septembre | Jeudi 7 septembre | Vendredi 8 septembre |
|---------|---|--|----------------------|-------------------|----------------------|
| 08H/09H |   | UE Hormonologie-<br>Reproduction<br>Anatomie hypophyse et<br>surrénales<br><b>R. SEIZEUR</b>                 |                      |                   |                      |
| 09H/10H |   |  |                      |                   |                      |
| 10H/11H | UE Génétique médicale<br>Introduction générale<br><b>G. LE GAC</b>  | UE Bases moléculaires, cellulaires<br>et tissulaires des<br>traitements médicamenteux<br><b>M. BLONDEL -</b> |                      |                   |                      |
| 11H/12H |   |  |                      |                   |                      |
| 14H/15H | UE Hormonologie-<br>Reproduction<br><b>13h45-14h00 : Présentation de<br/>l'enseignement d'histologie<br/>Amphi 1</b><br>Puis classe inversée<br>de <b>14h00 à 16h00</b><br>(à distance sur Moodle)<br><b>M. TALAGAS (</b> |  |                      |                   |                      |
| 15H/16H |   |  |                      |                   |                      |
| 16H/17H | UE Défis de demain<br>Présentation de l'UE<br><b>M. B. TROADEC</b><br><b>Présence obligatoire</b>   |  |                      |                   |                      |
| 17H/18H |   | Réunion master <b>17h30-19h</b><br><b>Amphi 1</b>  |                      |                   |                      |

**DFGSM 2 - Emploi du Temps du Semestre 3 :**

Les cours ont lieu dans l'**AMPHI I** de la Faculté de Médecine  
**Semaine 2** (du 11 au 15 septembre 2023)

| HEURES  | Lundi 11 septembre   | Mardi 12 septembre  | Mercredi 13 septembre   | Jeudi 14 septembre  | Vendredi 15 septembre  |
|---------|--|---|---|---|--|
| 08H/09H | <b>UE Génétique médicale</b><br>Méthodes d'études des chromosomes/Indications<br><b>N. DOUET-GUILBERT</b>  | <b>UE Génétique médicale</b><br>Anomalies chromosomiques et ségrégation méiotique 1<br><b>F. MOREL</b>      | <b>UE Hormonologie-Reproduction</b><br>Mécanisme d'action des hormones<br><b>E. PLEE-GAUTIER</b>            | <b>UE Bases moléculaires et cellulaires des pathologie/Biopathologie tissulaire,</b><br>illustrations et moyens d'exploration<br><b>R. LE CORRE</b> | <b>UE Génétique médicale</b><br>FISH<br><b>F. MOREL</b>  |
| 09H/10H |  |   |   |   |  |
| 10H/11H | <b>UE Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux</b><br><b>J.P. METGES</b><br><b>AMPHI 2</b>   | <b>UE TSSI-BG</b><br><i>Présentation de l'UE TSSI</i><br><b>E. LIPPERT</b><br><b>10h00-10h30</b>            | <b>UE Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux</b><br><b>M. BLONDEL</b> | <b>UE Génétique médicale</b><br>Anomalies chromosomiques et ségrégation méiotique 2<br><b>F. MOREL</b>  | <b>UE Hormonologie-Reproduction</b><br>Mécanisme d'action des hormones<br><b>E. PLEE-GAUTIER</b> |
| 11H/12H |  |   |   |   |  |
| 14H/15H | <b>UE Hormonologie-Reproduction</b><br><i>Histologie</i><br><b>Classe inversée (à distance) de 14h-15h</b><br><b>puis cours en Amphi 1 de 15h à 16h</b><br><b>M. TALAGAS</b> | <b>UE Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux</b><br><b>G. GOURIER</b> | <b>PIX</b>  | <b>UE Hormonologie-Reproduction</b><br>Le pancréas endocrine<br><b>J.L. CARRE</b>   |  |
| 15H/16H |  |   |   |   |  |
| 16H/17H |  |   |   |   |  |