

**Module Modèles Animaux du Master de Pathologie Humaine  
18-22/03/2019**

**Lundi 18/03/2019**

9h00-11h00	<b>Règlementation en Expérimentation Animale</b> <b>Modèles Animaux</b> <b>Hygiène en Animalerie</b> <b>Modèles animaux en neurosciences: épilepsie</b>	<b>E.LOPEZ</b> <b>F.MORISSON</b> <b>F.MORISSON</b> <b>A. IVANOV</b>
11h00-12h00		
13h30-15h00		
15h00-16h30		

**Mardi 19/03/2019**

9h-11h	<b>Modèles animaux de maladies infectieuses</b> <b>Expérimentation animale en environnement hyperbare</b> <b>Les PNH en expérimentation animale</b> <b>Le porc en expérimentation animale</b>	<b>C. NAPPEZ</b> <b>JC. ROSTAIN</b> <b>P. MOLINA</b> <b>P.BRIGE</b>
11h-13h		
14h30-16h		
16h-17h		

**Mercredi 20/03/2019**

9h30-11h00	<b>Les modèles animaux de la maladie d'Alzheimer</b> <b>Intérêt des modèles animaux de gliomes pour la recherche en Oncopharmacologie</b> <b>Mise au point d'un modèle expérimental animal. Exemple de la neurectomie vestibulaire unilatérale</b> <b>Modèles Animaux en cancerologie</b>	<b>F. FERON</b> <b>R.BERGES</b> <b>D. PERICAT</b> <b>R. CASTELLANO</b>
11h-12h30		
14h-15h30		
15h30-17h00		

**Jeudi 21/03/2019**

8h30-11h30	<b>Critères zootechniques pour une bonne pratique de l'expérimentation animale</b> <b>Organismes modèles en neurogénétique</b> <b>Techniques d'imagerie par résonance magnétique (IRM) du petit animal</b>	<b>E.LOPEZ</b> <b>M. BARTOLI</b> <b>A. PERLES</b>
13h30-15h30		
15h30-17h00		

**Vendredi 22/03/2019**

9h-10h30	<b>Modèles animaux pour l'étude du diabète (type 1 et 2)</b> <b>Approche IRM de modèles murins de maladies du système nerveux central</b> <b>Visite CRMBM</b>	<b>M.DESROIS</b> <b>A. VIOLA</b> <b>A. VIOLA et A. PERLES</b>
10h30-12h30		
13h30-15h00		