



UE 5BP01 année 2018/2019

Obésité et diabète : de la physiopathologie à la clinique

Semaine 1 (du 1^{er} au 5 octobre 2018) : **Obésité**

Responsable : Joan Tordjman

e-mail: jotordjman@yahoo.fr

Lieu de l'enseignement:

Site Pitié

105 bd de l'hôpital, 75013 Paris

Salle 503

Planning prévisionnel

	Lundi 1 ^{er} octobre	Mardi 2 octobre	Mercredi 3 octobre	Jeudi 4 octobre	Vendredi 5 octobre
	9h-10h30 C. Poitou Clinique de l'obésité 10h45-12h45 J. Aron-Wisniewski Microbiote et obésité	9h30-11h30 C. Lagathu Différenciation adipocytaire 11h30-13h S. Andre L'obésité : une maladie immuno- inflammatoire	9h30-11h30 L. Genser Chirurgie de l'obésité	Analyse d'article et projet	Analyse d'article et projet
	14h-16h Claire Carette Epidémiologie de l'obésité 16h15 à 18h Béatrice Modèle d'obésité monogénique Humaine	14h-16h Clemence Girardet Les modèles animaux d'obésité	Temps préparation article	Analyse d'article et projet	

Obésité et diabète : de la physiopathologie à la clinique

Semaine 2 (du 8 au 12 Octobre 2018):

Diabète et résistance à l'insuline

Responsable : Corinne Vigouroux

Centre de Recherche Saint Antoine UMR_S938, Sorbonne Université Médecine site St-Antoine, 27 rue Chaligny 75012 Paris.
e-mail: corinne.vigouroux@inserm.fr

Organisation des enseignements: Véronique Béréziat

e-mail : veronique.bereziat@inserm.fr

Lieu de l'enseignement: **Faculté de médecine Sorbonne Université site Saint-Antoine,**
27 rue Chaligny, 75012 Paris
Salle 203

Planning prévisionnel

	Lundi 8 Octobre	Mardi 9 Octobre	Mercredi 10 Octobre	Jeudi 11 Octobre	Vendredi 12 Octobre
9h30-10h	Pr C Vigouroux - Introduction				
10h-12h	Pr C Vigouroux Physiopathologie du signal insuline	Pr P. Serradas Physiopathologie de la sécrétion d'insuline	<i>Temps de préparation des articles</i>	9h-12h Analyse d'articles et projets	9h-12h Analyse d'articles et projets
14h-16h	Pr A. Hartemann Epidémiologie, clinique et traitement du diabète de type 2	Drs JP. Bastard/ C. Vatier Explorations métaboliques du diabète de type 2 et de la résistance à l'insuline	14h-16h Dr G. Velho Génétique des diabètes 16h15-18h15 Pr F. Andreelli Physiopathologie des complications du diabète	14h-17h Analyse d'articles et projets	