



## **Master 1 Biologie Santé**

**Unité d'Enseignement: GENETIQUE HUMAINE**

**Année universitaire 2018-2019**

**Faculté de Médecine, CHU-Bicêtre**

---

**Responsable de U.E. : Pr Judith Melki ([judith.melki@inserm.fr](mailto:judith.melki@inserm.fr))**

---

**1) Jeudi 20 Septembre 2018 (Salle TP4)**

**Pr Judith MELKI (16h00-18h00)**

Génome humain, gènes et maladies génétiques

**2) Jeudi 4 Octobre 2018 (Salle TP3)**

**Dr Violaine PLANTE (14h00-16h00)**

Neuropathies héréditaires

**3) Jeudi 11 Octobre 2018 (Salle Bourneville)**

**Dr Marcel TAWK (14h00-15h00)**

Modélisation des maladies génétiques à l'aide du zebrafish

**Dr Lydie DA COSTA (15h00-17h00)**

Déficits constitutionnels de l'hématopoïèse dus à des anomalies du ribosome

**Pr Gérard TACHDJIAN (17h00-18h00)**

Modélisation des maladies génétiques à l'aide de cellules pluripotentes

**4) Jeudi 18 Octobre 2018 (Salle ED11)**

**Dr Emmanuelle GIRODON-BOULANDET (14h00-16h00)**

Mucoviscidose

**Dr. Mathilde VARRET (16h00-18h00)**

Génétique des hypercholestérolémies

**5) Jeudi 25 Octobre 2018 (Salle TP3)**

**Dr Caroline SEVIN (14h00-16h00)**

Maladies lysosomales et nouvelles approches thérapeutiques

**Dr Arnaud BRUNEEL (16h00-18h00)**

Anomalies congénitales de la glycosylation

**6) Mercredi 31 octobre 2018 (Salle TP3)**

**Pr Judith MELKI (14h00-16h00)**

Bases génétiques des maladies neuromusculaires

**Pr Judith MELKI (16h00-18h00)**

Maladies génétiques et métabolisme des ARN (pre-mRNA)

**7) Jeudi 15 Novembre 2018 (Salle ED13)**

**Dr Nathalie AUGER (14h00-16h00)**

Cytogénétique onco-hématologique : diagnostic, suivi

**Dr Jérôme BOULIGAND (16h00-18h00)**

Gènes impliqués dans les hypogonadismes hypogonotropes

**8) Jeudi 22 Novembre 2018 (Salle TP3)**

**Dr Lucie TOSCA ou Pr Gérard TACHDJIAN (14h00-16h00)**

Etude des chromosomes par ACPA

**Dr Irina GIURGEA (16h00-18h00)**

Maladie de Hirschprung

**9) Jeudi 29 Novembre 2018 (Salle ED09)**

**Dr Alice THEBAUT (14h00-16h00)**

Cholestases génétiques hépatocytaires.

**10) Jeudi 6 décembre 2018 (Salle Broca)**

**Pr Judith MELKI (14h00-16h00)**

Mécanismes pathogéniques des mutations dans les maladies génétiques humaines

**Pr Judith MELKI (16h00-18h00)**

Modèles murins de maladies humaines: avantages et limites

---

**Examen, 1<sup>ère</sup> session et 2<sup>ème</sup> session : date à préciser**

---