

Année 2017-2018

UE 3V611 GENETIQUE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

SECTIONS A, B, C, D, E

Responsables de Génétique : Sophie Garnier, Claire Torchet

Responsables de Biologie Moléculaire : Damien Bregeon, Thierry Foulon

Secrétariat de la licence SDV : Tour 33-34, 1^{er} étage, porte 112

Format de l'UE : 6 ECTS

Sections A, B, C : sur 8 semaines

Sections D, E : sur 14 semaines

L'appel sera fait en TD, aucun changement de groupe ne sera accepté

Contenu de l'UE :

38 h de génétique (20 h de cours et 18 h de TD)

22 h de biologie moléculaire (12 h de cours et 10 h de TD)

Documents en ligne :

<http://www.edu.upmc.fr/biomedica/>

Liens : *documents de cours -> licence -> Biologie moléculaire ou Génétique -> 3V611*

MODALITES DU CONTROLE DES CONNAISSANCES

Pour toutes les sections (A, B, C, D, E)

Barème de répartition des points entre génétique et biologie moléculaire :

40 % biologie moléculaire ; 60 % génétique

1- Contrôle continu : 40 % de la note de l'UE

Samedi 24 mars 2018 de 10 h à 12 h

Programme du contrôle continu :

- Biologie moléculaire : TD1 à TD3 et le cours associé

- Génétique : TD1 à TD4 et le cours associé

Il n'y aura pas de rattrapage du contrôle continu.

Les justificatifs d'absence seront pris en compte s'ils sont envoyés avant le mercredi 28/3/18 à Claire Torchet (claire.torchet_devaux@upmc.fr) et Thierry Foulon (thierry.foulon@upmc.fr)

2- Examen final : 60 % de la note de l'UE

- **1^{ère} session entre le 22/5 et le 28/5**

- **2^{ème} session entre le 25/6 et le 29/6**

Programme de l'examen (1^{ère} et 2^{ème} session) :

La totalité des enseignements de génétique et de biologie moléculaire