

Planning Socle - UE Biologie cellulaire et Biochimie 2018-2019

Cours Magistraux

- 1) Jeudi 7 Février 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 16h00 : Jérôme ARTUS -Tissus : organisation tissulaire, polarité, adhérence
 - 16h00 à 18h00 : Rima HADDAD - Cellules souches

- 2) Jeudi 14 février 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 15h30 : Jérôme BOULIGAND - Introduction à l'enseignement de biochimie et signalisation
 - 15h30 à 17h00 : Vanessa PETIT – Repliement des protéines

- 3) Jeudi 21 février 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 16h00 : Jérôme ARTUS -La transition épithélio-mésenchymateuse
 - 16h00 à 18h00 : Slavka KASCAKOVA - Importance de la structure des protéines et de sa dynamique

- 4) Jeudi 28 février 2019 - Amphi A :**
 - 14h00 à 15h30 : Vanessa PETIT - Contrôle de l'activité des protéines par modifications post-traductionnelles
 - 15h30 à 17h00 : Slavka KASCAKOVA - Contrôle de l'activité des protéines par interaction avec les ligands
 - 17h00 à 18h30 : Séverine TRABADO - Contrôle de l'activité des protéines par contrôle de leur localisation

- 5) Jeudi 21 Mars 2019 - Amphi A :**
 - 14h00 à 16h00 : Abdel GHOUMARI - Mort cellulaire
 - 16h00 à 18h00 : Antoinette LEMOINE - Autophagie

- 6) Jeudi 28 Mars 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 16h00 : Séverine TRABADO - Récepteurs Couplés aux Protéines G
 - 16h00 à 18h00 : Géraldine SCHLECHT-LOUF – Protéines Kinases

- 7) Jeudi 4 avril 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 15h45 : Jérôme BOULIGAND - Stress et oxydant
 - 16h00 à 17h45 : Antoinette LEMOINE - Réponse cellulaire aux protéines mal repliées

- 8) Jeudi 11 Avril 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 16h00 : Abdel GHOUMARI - Récepteurs nucléaires
 - 16h00 à 18h00 : Anthony Garnier – Récepteurs canaux

- 9) Jeudi 9 Mai 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 17h30 : Ken OLAUSSEN – cycle cellulaire et sénescence

- 10) Jeudi 16 Mai 2019 – Amphi A :**
 - 14h00 à 16h00 - Jérôme BOULIGAND - Conclusion : intégration du signal et cross-talk
 - 16h00 à 18h00 : Ken Olausen – Processus tumoral

PLANNING ED

1) Jeudi 7 Mars 2019 :

ED 1 : BIOCHIMIE – « Repliement des protéines chaperonnes »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 2 16h15-18h15 ED06/ED07/ED09

ED 1 : BIOLOGIE CELLULAIRE – « Cellules souches »

-Groupe 2 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 1 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

2) Jeudi 14 Mars 2019 :

ED 2 BIOCHIMIE« Interactions, Kd»

-Groupe 2 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 1 16h15-18h15 ED06/ED07/ED09

ED 2 BIOLOGIE CELLULAIRE – « Notion de tissu »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 2 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

3) Jeudi 18 Avril 2019 :

ED 3 BIOCHIMIE – « Scaffold »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 2 16h15-18h15 ED06/ED07/ED09

ED 3 BIOLOGIE CELLULAIRE–« transition épithéli-mésench»

-Groupe 2 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 1 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

4) Jeudi 25 Avril 2019 :

ED 4 BIOLOGIE CELLULAIRE – « stress oxydatif »

-Groupe 2 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 1 16h15 -18h15 ED06/ED07/ED09

ED 4 BIOLOGIE CELLULAIRE – « Morts cellulaires »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 2 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

5) Jeudi 2 mai 2019 :

ED5 BIOCHIMIE – « Kinases »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 2 16h15-18h15 ED06/ED07/ED09

ED 5 BIOLOGIE CELLULAIRE – « Autophagie »

-Groupe 2 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 1 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

6) Jeudi 23 Mai 2019 :

ED6 BIOCHIMIE – « Récepteurs nucléaires»

-Groupe 2 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 1 16h15-18h15 ED06/ED07/ED09

ED 6 BIOLOGIE CELLULAIRE – « Prolif-processus tumoral »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 2 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

7) Jeudi 6 Juin 2019 :

ED7 BIOCHIMIE – « CrossTalk »

-Groupe 1 14h00-16h00 ED06/ED07/ED09

-Groupe 2 16h15-18h15 ED06/ED07/ED09

ED 7 BIOLOGIE CELLULAIRE – « Senescence »

-Groupe 2 14h00-16h00 ED08/ED11/ED15

-Groupe 1 16h15-18h15 ED08/ED11/ED15

PREMIERE SESSION EXAMEN Jeudi 13 Juin 2019 14h-17h (sous réserve de modifications)

SECONDE SESSION EXAMEN lundi 15 juillet 2019 14h-17h (sous réserve de modifications)