

Licence Sciences de la vie

Interactions et dynamique cellulaires

Responsable	Descriptions	Informations
Thomas RIVAL (Responsable inter-site) thomas.RIVAL@univ-amu.fr	Code : SSV3U14 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Structure et fonction du cytosquelette
Composition et rôle de la matrice extracellulaire
Structure et fonction des molécules d'adhérence
Communication et signalisation cellulaire
Approches et méthode d'expérimentation en biologie cellulaire
Analyse et à l'interprétation de données expérimentales en biologie cellulaire
Travaux pratiques: marquage in situ, observation en microscopie et analyse d'image

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Connaître les concepts de la Biologie au niveau moléculaire
Connaître les concepts de la Biologie au niveau cellulaire
Connaître les concepts de la Biologie au niveau de l'organisme
Connaître et mobiliser les méthodologies et technologies de la Biologie
Extraire d'un énoncé scientifique les paramètres clés et les hypothèses nécessaires à l'analyse d'une problématique biologique
Proposer un protocole expérimental simple permettant de tester et valider une hypothèse
Connaître le vocabulaire scientifique spécifique de la biologie en français et en anglais
Comprendre un document ou un exposé scientifique simple en français et en anglais
Rédiger un rapport scientifique

MODALITÉS D'ORGANISATION

Les cours magistraux de l'UE de Biologie Cellulaire de Licence 2 visent à appréhender les mécanismes moléculaires qui contrôlent l'architecture cellulaire et sa dynamique ainsi que l'interaction et la communication entre cellules (CM 24h). Les principales approches et techniques utilisées en biologie cellulaire seront détaillées (TD 10h). Les travaux dirigés permettront d'intégrer les notions présentées en cours et de prendre conscience de leur importance dans le contexte de processus physiologique ou pathologiques. L'accent sera mis sur le développement des capacités d'analyse et d'interprétations de données scientifiques directement issues d'articles (TD 22h). Des TP initieront les étudiants aux marquages in situ, à l'observation microscopique et à l'analyse d'images.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Molecular Biology of the Cell (Alberts) Biologie Cellulaire (Pollard, Earnshaw)

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Biologie Cellulaire niveau L1 SLP2U07

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Biochimie et Biologie Moléculaire niveau L1 SLP209B

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 32 heures
- Travaux pratiques: 4 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/07/2024