



Master Biologie-santé

Biologie moléculaire : mécanisme moléculaire en physiopathologie

Responsable	Descriptions	Informations
Anne BARLIER anne.barlier@univ-amu.fr	Code : ABSBU07 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences de la santé	Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Aborder les mécanismes moléculaires d'origine génétique, épigénétique et transcriptomique de pathologies

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Connaître le principe de quelques techniques permettant l'exploration de ces mécanismes et leur utilisation dans le cadre du diagnostic et de la thérapeutique

Connaitre des notions simples d'interprétation de résultats dans le cadre du diagnostic

MODALITÉS D'ORGANISATION

- 20h Cours magistraux et 4 séances de 2h en TD de bioinformatique ou lecture critique d'article
- Une épreuve de contrôle de continu sous forme de QCEM 15 jours après le fin de la semaine de cours
- Une épreuve de contrôle finale sous le forme de 3 questions rédactionnelles

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Biologie moléculaire de niveau 1er année des études en santé

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 27 heures
- Travaux dirigés: 3 heures

CODES APOGÉE

- ABSBU07 [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 08/09/2022