



Master Biologie-santé

Ateliers de génomique hospitalière

Responsables	Descriptions	Informations
Lydie PRADEL lydie.pradel@univ-amu.fr	Code : ABSCU24	Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales
Hagay SOBOL hagay.sobol@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences de la santé	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Travaux pratiques : Recherche de SNPs (Single Nucleotide polymorphisms) et recherche et caractérisation de mutations responsables de pathologies dans le génome.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Compréhensions des techniques utilisées et de la problématique

MODALITÉS D'ORGANISATION

Travaux pratiques sur une semaine à Luminy.

Plusieurs techniques sont utilisées : Extraction d'ADN génomique, PCR-RFLP, Analyses de microsatellites, séquençage

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Notions de génétique humaine

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Savoir manipuler en laboratoire

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 2 heures
- Travaux pratiques: 28 heures

CODES APOGÉE

- ABSCU24 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 15/02/2024