



Master Biologie-santé

Génomique transversal

Responsable	Descriptions	Informations
Martin KRAHN martin.krahn@univ-amu.fr	Code : ABSCU02 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences de la santé	Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Ce module a pour objectif de donner un panorama global des notions de génomique et des technologies associées. L'enseignement est transversal afin de prendre en compte les spécificités relatives aux différents Parcours du Master M2, avec l'intervention d'enseignants de ces Parcours.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Sur la base de l'assimilation préalable des notions basiques (niveau Master 1) concernant la structure, l'expression et la variabilité du génome humain, et les techniques d'étude du génome humain ; ce module permettra aux étudiants d'acquérir les notions essentielles des anomalies génomiques et de leurs analyses et interprétation dans le cadre de pathologies, notamment dans les domaines de la génétique humaine et médicale, de l'oncologie et des maladies infectieuses.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Génétique médicale-Enseignement thématique
- Collège National des Enseignants et Praticiens de Génétique Médicale
- Elsevier Masson

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 44 heures
- Cours magistraux: 44 heures

CODES APOGÉE

- ABSCU02 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 02/05/2023