

Master Immunologie

Initiation à la recherche

Responsables	Descriptions	Informations
NAL-ROGIER Beatrice beatrice.ROGIER@univ-amu.fr	Code : SMGBU15	Composante : Faculté des Sciences
Frederique FORQUET frederique.forquet@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de l'unité d'enseignement est de d'accompagner l'étudiant pour son stage de M1 en laboratoire de recherche.

Formation hygiène et sécurité

Présentation du projet de stage par l'étudiant et étude bibliographique du laboratoire d'accueil

Aide à la réussite de l'étudiant (manuscrit / poster)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Définir une question biologique originale et pertinente en immunologie
- Produire un raisonnement scientifique logique
- Définir les approches expérimentales et les moyens technologiques pour répondre à une question biologique
- Analyser et exploiter des résultats expérimentaux
- Mettre en forme, présenter et mettre en perspective des résultats
- Développer un retour d'expérience

MODALITÉS D'ORGANISATION

L'équipe pédagogique fournit une liste d'offre de stage aux étudiants. Charge aux étudiants de trouver un stage d'accueil.

Pédagogie active : Interview des responsables de stage et présentations par les étudiants de leur projet de stage à la classe, en motivant leur choix de laboratoire d'accueil.

TD d'analyse bibliographique des publications du laboratoire d'accueil

TD d'accompagnement : aide à la rédaction d'un manuscrit, aide au formatage du poster et entraînement à la présentation de posters.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Avoir acquis une compréhension approfondie de l'immunité et de ses acteurs.

Compréhension des modalités d'exploration de l'immunité.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- SMGBU15L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024