

Licence Sciences de la vie Immunologie fondamentale

Responsable	Descriptions	Informations
Frederique FORQUET (Responsable UE) frederique.forquet@univ-amu.fr	Code : SSV6U90 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette Unité d'enseignement expose les principaux concepts et les mécanismes cellulaires et moléculaires associés de l'Immunologie fondamentale moderne: description des systèmes de reconnaissance et des mécanismes effecteurs de l'Immunité innée, mise en place d'une réponse immune (inflammation et dynamique), Immunité Adaptative : lymphopoïèse, diversité des récepteurs à l'antigène, activation lymphocytaire et vaccination.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Intégrer la connaissance des communications cellulaires, des cellules et de leurs fonctions dans les coopérations et coordinations auxquelles elles participent dans le domaine de l'Immunologie

Connaitre les objectifs et les principes de la manipulation des organismes à des fins exploratoires, industrielles, environnementales et thérapeutique

MODALITÉS D'ORGANISATION

20h Cours magistraux

10h Travaux dirigés

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SSV6U90L [ELP]
- SSV6U90L [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/07/2024