

UE Immunologie : grandes fonctions moléculaires et cellulaires



Niveau d'étude
Bac +2



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Pharmacie

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Connaître les notions de bases et les mécanismes fondamentaux en immunologie

Heures d'enseignement

UE Immunologie : grandes fonctions moléculaires et cellulaires - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

28h

Période : Semestre 3

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CC	Ecrit - devoir surveillé		1	40%	
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1	60%	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1	60%	les notes de CC sont reportées en 2eme session

Compétences visées

soi et non-soi, notions d'immunité naturelle et acquise, stratégies biotechnologiques

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christian Drouet

✉ christian.drouet@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble



Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci