

# immunorégulation et neuroimmunologie



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

- # Rôle des cellules de l'immunité innée dans l'élimination des cellules mortes, dans le maintien de l'homéostasie et la réparation tissulaire ainsi que dans la réponse anti-tumorale.
- # Statut immunologique particulier du système nerveux central : BHE, système glymphatique , microglie,...
- # Point et perspectives des immunothérapies anticancéreuses.

### Objectifs

Comprendre le rôle du système immunitaire dans le développement et les opportunités de traitement des cancers périphériques et du système nerveux central (SNC) ainsi que son interaction avec le microbiote.

### Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

### Compétences visées

Comprendre le rôle du système immunitaire dans le développement et les opportunités de traitement des cancers périphériques et du système nerveux central (SNC) ainsi que son interaction avec le microbiote.

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- › Angers

## Campus

› Campus Belle-beille