

Mécanismes moléculaires de l'oncogénèse 2

Niveau d'étude Bac +5 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3**

En bref

- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non
- # Référentiel ERASMUS: Sciences biologiques et apparentées

Présentation

Description

Cette UE présente les anomalies génétiques et les dérégulations des processus cellulaires impliqués dans l'oncogenèse, ainsi que des modèles d'études *in vivo*.

Objectifs

Connaissances approfondies des mécanismes moléculaires associés au processus oncogénique, de l'initiation de la tumeur à la dissémination métastatique. Méthodes d'étude. Ciblage et développement thérapeutiques.



Heures d'enseignement

CM	CM	32h
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie	10h
P-CI-TD	Classe Inversée - TD	8h

Pré-requis obligatoires

Cette UE nécessite de connaître les anomalies génétiques, les dérégulations des processus cellulaires, ainsi que les modèles d'étude in vivo développés dans l'UE « Mécanismes moléculaires de l'Oncogenèse 1 ».

Programme détaillé

CM: Récepteurs membranaires et échappement thérapeutique, Télomérase, Epigénétique, Bioénergétique et cancer, Néoangiogenèse, Lymphangiogenèse, Microenvironnement tumoral, exosomes, Immunologie et cancer, Oncologie virale, Omics et avancées en cancérologie, Immunologie et thérapies anti-cancéreuses, Diagnostic moléculaire en onco-hémato, Mécanismes moléculaires de la progression du cancer (colorectal, prostate, hémopathies)

TD: Présentation de publications

Compétences visées

Connaissances des mécanismes moléculaires associés au processus oncogénique, de l'initiation de la tumeur à la dissémination métastatique. Méthodes d'étude. Ciblage et développement thérapeutiques.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Paule Seite

+33 5 49 45 40 02

paule.seite@univ-poitiers.fr