

La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 4**

En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Thèmes des enseignements et intervenants de l'UE:

- Épidémiologie du cancer et description de la cellule cancéreuse (Paule Seité)
- Aspects historiques de la recherche sur le cancer (Marc Mesnil)
- Les gènes du cancer (Nicolas Bourmeyster)
- Le sang, les vaisseaux et le cancer (Omar Benzakour)
- -Télomères et cancer (Corinne Chadéneau)
- -Traitements anticancéreux (Corinne Chadéneau)

Licence n'ayant pas accès à cette UEO:

- Licence Sciences de la Vie
- Licence STAPS
- toutes les LAS de l'établissement

Objectifs

Cet enseignement est destiné à faire découvrir à un public très large :



- Histoire de la découverte et description des mécanismes moléculaires et cellulaires conduisant à la progression tumorale;
- Conséquences physiologiques du cancer et les progrès amenés par les nouveaux traitements anticancéreux sur sa progression ;
- Avancées les plus actualisées de la recherche sur le cancer, conduisant à de nouvelles stratégies thérapeutiques anticancéreuses.

Heures d'enseignement

CM CM 20h

Pré-requis obligatoires

Enseignement adapté à tous publics. BAC

Informations complémentaires

Les enseignements se dérouleront sur le campus SUD - UFR SFA - le mardi de 18H30 - 20H30

Premier cours: mardi 14 janvier 2025

L'emploi du temps est consultable # ici - Cet EDT est susceptible d'être modifié - le consulter chaque semaine

Responsable: # Marc MESNIL

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus