

# Oncologie et angiogenèse



## En bref

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

## Présentation

### Description

- # Impact des perturbateurs endocriniens dans le développement des cancers hormonodépendants
- # Récepteurs couplés aux protéines G, cibles thérapeutiques des tumeurs endocrines.
- # Rôle des UPR (« unfolded protein response ») dans la progression cancéreuse. Angiogenèse tumorale : Mécanismes et déroulement, cible thérapeutique.

### Objectifs

Comprendre les principaux mécanismes cellulaires et l'implication de l'angiogénèse dans l'initiation et le développement tumorale.

### Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

### Compétences visées

- # Connaître les origines cellulaires responsables du développement tumoral.
- # Être capable de décrire les principales cellules et leur implication au cours du processus d'angiogenèse
- # Être capable de proposer et de comprendre un protocole de recherche en cancérologie

## Infos pratiques

## Lieu(x)

> Angers

## Campus

> Campus Belle-beille