

Innovations thérapeutiques



En bref

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

Présentation

Description

- # Caractérisation, rôle et applications cliniques des vésicules extracellulaires en cancérologie
- # Radiothérapie et imagerie, Nanovectorisation
- # Mécanismes d'actions des thérapies ciblées et développements thérapeutiques des industries pharmaceutiques.

Objectifs

Identifier des stratégies innovantes de prise en charge des cancers dans le contexte de la médecine personnalisée en fonction des altérations génétiques, métaboliques et phénotypiques. des cellules tumorales et de leur environnement.

Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

Compétences visées

Comprendre et agir sur les mécanismes moléculaires spécifiques des cellules cancéreuses et sur leur microenvironnement.

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

› Campus Belle-beille