

Responsable scientifique : **Pr P. Chevallier**
Université associée :

Renseignements

Pr P. Chevallier

Hôpital de l'Archet II
151 rte St Antoine de Ginestière
BP 3079
06202 Nice Cedex 3

Secrétariat

☎ 04 92 03 63 71

Conditions d'admission

Autorisation d'inscription auprès du responsable de la formation

Droits d'inscription

652,57 €

Organisation

Durée : 1 an / 120 heures

Séminaires : 60 h

Stages : 60 h

Calendrier

Cours : de janvier à juin

Effectif

20 minimum

50 maximum

Lieu

Non communiqué

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est d'adapter la formation en radiologie interventionnelle aux exigences de qualité de la prise en charge des patients cancéreux dans le cadre du plan cancer. Le but de ce diplôme, dont l'enseignement aborde toutes les pratiques (de celles qui doivent être maîtrisées dans toutes les structures de soins, aux plus innovantes réservées aux centres de référence) est donc de donner au candidat les compétences théoriques et pratiques de base qui lui permettent de s'intégrer avec les réseaux de prise en charge du cancer.

Public concerné

- Etudiant titulaire d'un Diplôme de Radiologue (France ou pays CEE)
- Etudiant niveau internat, au moins septième semestre
- Sélection sur dossier pour les étrangers à la CE : étudiants déjà inscrits en AFSA ou diplôme de radiologues hors CEE

Enseignements

Programme

Notions générales de cancérologie

Principes communs en radiologie interventionnelle cancérologique

Actes diagnostiques invasifs d'imagerie cancérologique

Les traitements de la douleur par radiologie interventionnelle

Actes intracanalaires

Actes transparenchymateux

Actes endovasculaires

Radiologie interventionnelle en Oncopédiatrie

Stage pratique

- Assister (et/ou participer) à la réalisation pratique des principaux actes de radiologie interventionnelle en cancérologie
- Savoir discuter la place de la radiologie interventionnelle dans la prise en charge des malades porteurs d'un cancer à partir de situations cliniques réelles

Contrôle des connaissances

Non communiqué