

DU Pathologie comparée en oncologie



Niveau d'étude
visé
BAC +5 / master



Durée
1 an



Composante
Faculté
de santé,
Formation
continue en
santé

Présentation

Les modèles canins de **cancers spontanés** ayant fait la preuve de leur similitude avec certains cancers chez l'**homme** et après qu'un programme de recherche (DGOS - INCa) a démontré l'apport du modèle de tumeur spontanée chez l'**animal** pour la recherche translationnelle en cancérologie, ce DIU a pour finalité de favoriser et de renforcer les collaborations entre les vétérinaires, les médecins et les chercheurs en oncologie pour la **constitution d'un réseau d'experts** visant l'émergence de programmes de recherche préclinique en cancérologie pour le développement de modèles de tumeurs spontanées.

Objectifs

- * Appréhender une vision globale de l'oncologie et de ses enjeux thérapeutiques par l'acquisition de connaissances biologiques (tumeur et micro-environnement) et clinique pluridisciplinaire
- * Connaître les étapes de développement de nouvelles thérapeutiques, de démarches diagnostiques et de suivi et les limites de ce développement
- * Connaître le concept de «bench to bedside»
- * Connaître les modèles précliniques existants, leurs avantages et leurs limites
- * Favoriser le pont, la discussion et l'échange entre vétérinaires et cliniciens afin de favoriser l'émergence de nouveaux modèles précliniques

- * Modularisation : permettre à des internes et des médecins non spécialistes exerçant dans des établissements spécialisés en cancérologie de parfaire leur formation : biologie moléculaire, données pharmacologiques des traitements anti-cancéreux et pratiques cliniques en oncologie

Les + de la formation

Il est nécessaire de préciser votre sujet de recherche envisagé dans votre lettre de motivation.

PAS DE SESSION 2021/2022

En partenariat avec :




Organisation

Contrôle des connaissances

Rédiger et soutenir un article de recherche de 12 à 30 pages pour les candidats souhaitant valider le D.U. complet.

Admission

Modalités d'inscription

 **PAS DE SESSION 2021/2022 (il est nécessaire de préciser votre sujet de recherche envisagé dans votre lettre de motivation)**

Public cible

La formation offre 3 parcours possibles :

- * **Formation complète** : 8 modules (119 h en présentiel, dont 31 h à distance), stage observationnel de 5 jours ; validation par la soutenance d'un mémoire sous forme d'article
- * **Formation modulaire** : 3 modules : biologie moléculaire, pharmacologie des traitements anti-cancéreux et pratiques cliniques en oncologie

- * **Inscription au module « Pratiques cliniques en oncologie »** pour les cliniciens*


La formation est accessible pour les publics suivants, en formation initiale ou continue :

1. Professionnels :

- * Assistants spécialistes et praticiens hospitaliers en oncologie
- * Praticiens hospitaliers autres spécialités médicales (ex : médecine générale, algologie, ...)*
- * Médecins libéraux
- * Pharmaciens hospitaliers et d'officine*
- * Médecins et pharmaciens exerçant dans l'industrie pharmaceutique
- * Vétérinaires

2. Étudiants :

- * Internes en médecine
- * Internes en pharmacie
- * Étudiants en sciences post M1

Merci de contacter le Dr Anne Patsouris pour toute question relative à votre parcours et votre projet :  anne.patsouris@ico.unicancer.fr

Droits de scolarité

- * Coût du D.U. complet : 2200 euros (ou 1100 euros en formation initiale) + droits universitaires.
- * Coût pour les modules (M1+M4+M7) : 1100 euros (ou 550 euros en formation initiale). Pas de droits universitaires.
- * Coût pour le module (M7) : 550 euros. Pas de droits universitaires.

Capacité d'accueil

20

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Mario Campone

✉ mario.campone@ico.unicancer.fr

Contact administratif

Adeline ROULIERE

☎ 02 41 73 58 54

✉ adeline.rouliere@univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers