

Innovations thérapeutiques en cancérologie

RESPONSABLES DE LA FORMATION

PACI Angelo, PU-PH

01 46 83 53 54

angelo.paci@universite-paris-saclay.fr

CHAPUT Nathalie, PU-PH

01 42 11 56 55

nathalie.chaput@gustaveroussy.fr

RATTACHEMENT

Gustave Roussy (lieu de formation)

114 Rue Edouard Vaillant - 94800 Villejuif

École des Sciences du Cancer (lieu de formation)

35 Rue Camille Desmoulins - 94800 Villejuif

Faculté de Pharmacie - Université Paris-Saclay

5, rue Jean-Baptiste Clément 92290 Châtenay-Malabry



NATURE DU DIPLÔME

Diplôme d'Université - Formation continue



Certification ISO 9001, 2015

Nombre maximum d'admis à suivre la formation : **20**

Nombre minimum d'admis à suivre la formation : **10**

NIVEAU INITIAL DE FORMATION OBLIGATOIRE

Diplôme de Pharmacien ou de Médecin (français ou étrangers), Internes en Pharmacie ou en Médecine, Chercheurs niveau M2, Ingénieurs, Professionnels de la santé

INSCRIPTION

Inscription prévisionnelle à partir de : mars 2020

Date de fin d'inscription prévisionnelle : fin novembre 2020

Candidature en ligne sur : formation.gustaveroussy.fr

PRÉSENTATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les biothérapies, les nanotechnologies, la génomique, les thérapies ciblées, l'imagerie médicale, la robotique chirurgicale, les vaccins thérapeutiques, les dispositifs médicaux connectés,...toutes ces innovations de rupture deviennent une réalité pour les patients atteints de cancer.

L'interdisciplinarité pharmaceutique et médicale en cancérologie est plus que jamais nécessaire pour participer à la concept, au développement et à l'évaluation de ces innovations thérapeutiques.

L'objectif de cette formation est de transmettre à des étudiants ou des professionnels ces concepts novateurs développés dans un cadre de recherche clinique, translationnelle et fondamentale. Faire qu'un médecin appréhende la dimension physico-chimique du médicament ou du dispositif médical et qu'un chimiste appréhende les attendus médicaux.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Postes de gestion de projet, business développement en Recherche en entreprises pharmaceutiques, biotech ou medtech. Postes à orientation recherche clinique et translationnelle en établissement de soin.

Innovations thérapeutiques en cancérologie

ORGANISATION

ORGANISATION GÉNÉRALE

La formation se déroule les lundis et mardis à Gustave Roussy à Villejuif, 1 à 2 fois par mois de février à juin.

Dates prévisionnelles : de février 2021 à juin 2021

100 heures d'enseignement au total, dont 30 heures en ligne.

Replay des cours en vidéo.

Visites obligatoires d'immersion sur le site de Gustave Roussy (d'interventions ou expérimentations).

PROGRAMME

L'enseignement est organisé en 6 modules.

- Mise à niveau
- Innovations technologiques et détection de marqueurs systémiques
- Vectorisation et nanomédecine
- Radiopharmacie
- Dispositifs médicaux et innovation
- Biothérapies

MODALITÉS DU CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

La formation est validée en fin de cursus, sur la base des éléments suivants :

- *Mémoire écrit - coef.3*
- *Soutenance orale du mémoire - coef. 2*

MODALITÉS DE CANDIDATURE

RECRUTEMENT

Le recrutement des stagiaires s'effectue après examen de leurs dossiers de candidature (CV, lettre de motivation, copie du diplôme) par les Responsables de la formation.

Les Responsables de la formation et la Directrice de la Formation Continue orientent et assistent les candidats en fonction de leur formation initiale et de leurs acquis professionnels : ils ont une fonction de tutorat vis-à-vis du stagiaire.

CANDIDATURE

Les candidats sont invités à candidater en ligne sur :

formation.gustaveroussy.fr

Le dossier est composé des pièces suivantes : **CV, lettre de motivation, copie du diplôme, photo d'identité récente.**

Innovations thérapeutiques en cancérologie

INSCRIPTIONS ET TARIFS

FRAIS DE FORMATION

1 300 €*

Pour les internes en pharmacie ou médecine :

650 €*

FRAIS UNIVERSITAIRES

380 €*

*Après du Service de Formation Continue,
Faculté de Pharmacie - Université PARIS-SACLAY
Sophie PARUSSOLO & Nelly MAILLER
01 46 83 56 49 / 52 51
sophie.parussolo@universite-paris-saclay.fr
nelly.mailler@universite-paris-saclay.fr*

*Après du Service de la Scolarité,
Faculté de Pharmacie - Université PARIS-SACLAY
Nadine ROBETTE - 01 46 83 53 44
nadine.robette@universite-paris-saclay.fr*

*Possibilités de financement : OPCA 2I,
Actalians, Pôle Emploi, employeur...*

***Toute demande est à effectuer par le
candidat lui-même en se connectant sur le
site concerné.***

**à titre indicatif. Les tarifs pourront être amenés à évoluer.
Les tarifs ne sont pas assujettis à la TVA*