

« Innovations thérapeutiques en cancérologie »

➤ RESPONSABLES DE LA FORMATION

PACI Angelo, PU-PH

01 46 83 53 54

angelo.paci@u-psud.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

Ecole des Sciences du Cancer (lieu de formation)

35 Rue Camille Desmoulins - 94800 Villejuif

Faculté de Pharmacie - Université Paris-Sud

5, rue Jean-Baptiste Clément 92290 Châtenay-Malabry



➤ NATURE DU DIPLÔME

Diplôme d'Université - Formation continue



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

➤ INSCRIPTION

Date de pré-inscription : Juillet 2018

Date de fin d'inscription : 15 novembre 2018

Candidature en ligne sur : formation.gustaveroussy.fr

➤ RECRUTEMENT

CV, lettre de motivations, copie du diplôme

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 cliniques, translationnelles et fondamentales. Faire qu'un médecin appréhende la dimension physico-chimique du médicament ou du dispositif médical et qu'un chimiste appréhende les attendus médicaux.

« Innovations thérapeutiques en cancérologie »

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.

ORGANISATION

ORGANISATION GÉNÉRALE

La formation se déroule les lundis et mardis, 1 à 2 fois par mois de février à juin. 100 heures d'enseignement au total.
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 7 modules.

- **Biothérapies**
- **Vectorisation et Nanomédecine**
- **Radiothérapie**
- **Radiologie interventionnelle – thérapie locale**
- **Radiopharmacie**
- **Technologies de détection & biomarqueurs**
- **Dispositifs médicaux innovants**

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

« Innovations thérapeutiques en cancérologie »

>> Candidature en ligne sur : formation.gustaveroussy.fr <<

INSCRIPTIONS ADMINISTRATIVES ET TARIFS

FRAIS DE FORMATION

1 250 €

Pour les internes en pharmacie ou médecine :

625 €

FRAIS UNIVERSITAIRES

380 €

Après du **Service de Formation Continue**,
Faculté de Pharmacie - Université PARIS-SUD
Sophie PARUSSOLO & Dina DA SILVA
01 46 83 56 49 / 52 56
sophie.parussolo@u-psud.fr
dina.da-silva@u-psud.fr

Après du **Service de la Scolarité**,
Faculté de Pharmacie - Université PARIS-SUD
Caroline PARANT - 01 46 83 58 48
caroline.parant@u-psud.fr

Possibilité de financement : OPCA DEF1,
ACTALIANS, PÔLE EMPLOI, entreprise...
**Toute demande est à effectuer par le candidat
lui-même** en se connectant sur le site concerné.