

Taxe d'apprentissage 2024

ÉCOLE DES SCIENCES DU CANCER

La formation pour guérir le cancer



www.gustaveroussy.fr/ta

**GUSTAVE
ROUSSY**
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS

université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ DE
MÉDECINE

ÉCOLE
DES SCIENCES
DU CANCER



À Gustave Roussy, en tant que centre de recherche, de soins et d'éducation en cancérologie, nous mesurons notre responsabilité sociétale sur la vie de millions de patients et de leurs familles.



« Pour gagner la lutte contre le cancer, il est indispensable d'investir dans la formation de l'ensemble des personnels impliqués : médecins, soignants, chercheurs. »

Professeur Pierre Blanchard
Radiothérapeute-oncologue
Directeur de l'École des Sciences du Cancer

Nos étudiants témoignent

Enfin un oncogériatre qui explique bien un sujet trop peu souvent abordé. C'est une vraie plus-value d'avoir le point de vue d'un tel expert dans sa pratique quotidienne.

Ce diplôme universitaire m'a permis de réfléchir à la place et aux missions du manipulateur de radiothérapie au sein de la coordination pluridisciplinaire du parcours du patient.

Belle interaction entre les enseignants et les étudiants.

Excellente formation, très bonne organisation en général, notamment lors du passage de l'examen.

Très bonne présentation d'un sujet d'actualité, pourtant difficile à comprendre et nouveau pour nous les urologues.



Le fait de pouvoir suivre les cours en présentiel et en distanciel est un atout. Merci pour cette flexibilité et cette souplesse.

Très bons intervenants, très pédagogues.

C'est très utile d'avoir accès aux enregistrements des cours, surtout en période de révision.

LA FORMATION POUR GUÉRIR LE CANCER

LES SOINS

Gustave Roussy poursuit sa politique volontariste d'acquisition et de développement de nouvelles technologies pour améliorer la qualité de vie des personnes vivant avec un cancer. Après le robot Epione en radiologie interventionnelle ou encore l'imprimante 3D de médicaments, c'est désormais la technologie Flash en radiothérapie qui par une irradiation près de 6000 fois supérieure à celle d'un appareil classique à rayons X, permet d'obtenir la même efficacité anti-tumorale, tout en réduisant la toxicité du traitement et en proposant un traitement en une seule séance de radiothérapie.

LA RECHERCHE

Les travaux menés actuellement par nos chercheurs sont en train de bouleverser les bases de la cancérologie. C'est un vrai changement de paradigme : nous sommes à l'aube d'une nouvelle ère en ne classifiant plus la maladie par son organe d'origine, mais par sa biologie, son statut moléculaire et immunitaire. Depuis 10 ans déjà, nous faisons progresser la médecine personnalisée, qui consiste à donner à chaque patient le traitement adapté à la biologie de sa tumeur. Cela a considérablement modifié le pronostic de la maladie.

LE DÉPISTAGE ET LA PRÉVENTION

Nous sommes convaincus que la guérison du cancer passe par notre capacité à déterminer les personnes à risque et à diagnostiquer beaucoup plus tôt les cancers de mauvais pronostic. Notre programme Interception permet d'identifier plus tôt les personnes présentant un risque augmenté de cancer afin de leur proposer une prévention personnalisée. Le dépistage permet un diagnostic précoce des cancers, avant même l'apparition des premiers symptômes. Il consiste à détecter des lésions avant qu'elles ne deviennent cancéreuses (lésions précancéreuses) ou des cancers, les plus petits et au stade le plus précoce possible.

L'ENSEIGNEMENT

Associés avec l'Université Paris-Saclay, 1^{re} université française dans le classement mondial, nous proposons des formations initiales et continues dans tous les domaines de la cancérologie : paramédical, cancérologie spécialisée dans un organe ou généraliste, biologie, recherche... Nous partageons nos connaissances avec la communauté scientifique et médicale lors de séminaires ou lors de diplômes universitaires que nous organisons. Pour coller aux innovations et aux progrès de la cancérologie, nous créons chaque année de nouvelles formations qui répondent aux besoins des soins, de la recherche et de la prévention.

EN 2023

17
séminaires

225
doctorants

3 588
étudiants

35
enseignants
universitaires



**ÉCOLE
DES SCIENCES
DU CANCER** est habilitée à percevoir la **taxe d'apprentissage**

Comment **verser votre taxe d'apprentissage** à l'École des Sciences du Cancer ?



Déclarez le solde de la taxe d'apprentissage auprès de l'Urssaf
via votre DSN d'avril 2024



Affectez le montant entre le 27 mai et le 4 août sur www.soltea.gouv.fr

- 1 effectuer une recherche avancée sur le nom de la formation :
doctorat cancérologie
- 2 s'assurer que les informations liées à cette formation sont
UAI 0940910M UFR Médecine UPSaclay 94270 le Kremlin-Bicêtre
- 3 indiquer le **montant attribué**



**À réception du mail de Soltea, communiquez-nous le montant
de votre versement** via le formulaire en ligne sur le site :
www.gustaveroussy.fr/ta



© Gustave Roussy

Pour tout renseignement

www.gustaveroussy.fr/ta

Alexia Nerfie

Téléphone : 01 42 11 41 51

taxe-apprentissage@gustaveroussy.fr

**GUSTAVE
ROUSSY**
CANCER CAMPUS
GRAND PARIS

université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ DE
MÉDECINE

**ÉCOLE
DES SCIENCES
DU CANCER**