



GUSTAVE ROUSSY EDUCATION

Pour que les progrès
en **oncologie** profitent à tous



GUSTAVE ROUSSY EDUCATION

Taxe d'apprentissage 2025

80% de patients guéris en 2040

POUR QUE CET OBJECTIF SOIT ATTEINT et que les progrès profitent à tous, partout, au plus vite, Gustave Roussy innove à chaque étape du cancer, de la prévention jusqu'à la guérison, pour le bénéfice des patients.

Gustave Roussy Education accompagne ces avancées en formant des professionnels dans tout l'univers de la lutte contre le cancer.

Formations universitaires de longue durée, séminaires d'une ou plusieurs journées, formations courtes ou e-learning, Gustave Roussy Education s'adresse aux futurs oncologues, aux médecins, aux chercheurs et aux personnels soignants (infirmières, manipulateurs radio...) du domaine de la cancérologie.



INTERCEPTION

Mise en place d'un accompagnement des personnes à risque augmenté d'avoir un cancer en leur proposant une prévention personnalisée et précoce.

PRÉVENTION, DÉPISTAGE ET DIAGNOSTIC

FRESH

Une prise de sang pour détecter les biomarqueurs tumoraux et orienter le traitement.

INSTADIAG

Concentration sur un jour de l'ensemble des examens nécessaires à la pose d'un diagnostic et d'un plan de traitement.

Mammo Pristina

Permet aux patientes de contrôler la compression mammaire lors d'un examen.

Espace patients et aidants

Pour informer, écouter, orienter et accompagner tout au long du parcours de soins.

SOINS DE SUPPORT

Patient partenaire

Le regard des usagers contient un savoir expérientiel qui enrichit la pensée des soignants.

Pair aidant

Implication des patients qui deviennent accompagnateurs lors du soin et plus largement à l'échelle de l'organisation de l'hôpital.

41

ENSEIGNANTS
UNIVERSITAIRES

4 947

ÉTUDIANTS FORMÉS
EN 2024

727

INTERVENANTS DONT
288 DE GUSTAVE ROUSSY

250

DOCTORANTS AU SEIN
DE L'ÉCOLE DOCTORALE
DE CANCÉROLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY



Radiothérapie FLASH

Administre des doses ultra-élevées en une fraction de seconde pour préserver les tissus sains environnants.

TRAITEMENTS

RIV

La radiothérapie interne vectorisée délivre une irradiation plus ciblée utilisée pour le diagnostic, le suivi et le traitement.

ZAP-X

Technologie de radiothérapie contre les tumeurs intra-craniennes et autres pathologies du cerveau avec une précision inégalée.

IA pour l'anatomo-pathologie

Permet d'analyser les lames histologiques plus massivement, plus rapidement avec plus de précision que l'œil humain.

Anticorps conjugués

Développement d'une nouvelle classe de médicaments se fixant majoritairement sur les cellules tumorales et augmentant l'efficacité.

Thérapies cellulaires

Injection des cellules immunitaires dirigées contre les tumeurs cancéreuses.

Effet secondaires à long terme

Il faut viser leur baisse grâce à l'optimisation des traitements via des essais pragmatiques.

Resilience

Plateforme numérique pour un télé-suivi personnalisé ses patients sous anticancéreux oraux.

APRÈS CANCER

Journées de transition

Accompagnement des patients en rémission en leur offrant des outils adaptés pour retrouver une bonne qualité de vie.

Désescalade et standards thérapeutiques

Afin de changer les standards de traitement, des essais cliniques visent une baisse de la toxicité (et du coût du traitement) tout en gardant la même efficacité.

PRISM

Approfondir la connaissance de la biologie des cancers grâce au profilage moléculaire pour faire évoluer la classification des cancers.

RECHERCHE

OASIS

Concevoir un outil d'aide à la décision thérapeutique qui permet de prescrire les anticorps conjugués les plus adaptés à chaque patient.

IA et datas

Elle permet l'analyse rétrospective des bases de données massives en vue d'identifier des biomarqueurs.

Comment verser votre taxe d'apprentissage à Gustave Roussy Education ?



Lancez une recherche et sélectionnez l'établissement (ou la formation) que vous souhaitez soutenir.
Vous devez renseigner au moins un champ de saisie :

Ville, code postal...

Le code UAI doit être composé de 7 chiffres et d'une lettre, exemple : 0470009L

RECHERCHE AVANCÉE

1 Rendez-vous sur www.soltea.education.gouv.fr

1 résultat trouvé

Établissement principal
UFR médecine Univ. Paris-Saclay
94276 Le Kremlin-Bicêtre
SIRET : [REDACTÉ]

Afficher les établissements secondaires

2 Dans la zone nom de l'établissement bénéficiaire, saisissez « **0940918M (UAI)** » puis lancer une recherche

Vous souhaitez :

L'établissement
 Une ou des formations de l'établissement

Sélectionnez les formations que vous souhaitez soutenir :

Doctorat en cancérologie
 [REDACTÉ]
 [REDACTÉ]
 [REDACTÉ]

3 Un résultat trouvé s'affiche : UFR médecine Univ. Paris-Saclay. Cliquer sur « voir la fiche »

Résultats : 1 attribution

Nom de l'établissement bénéficiaire	Répartition en %	Détail de l'attribution	Actions
[REDACTÉ]	0%	Versement à l'établissement	<input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="🔄"/>

4 Sélectionnez « une ou des formations de l'établissement » et choisissez **doctorat cancérologie** et enregistrez votre choix

Accédez à la synthèse

Répartition des crédits à répartir

0%

Part de vos crédits attribués en % :

5 Appuyez sur le crayon en bout de ligne (dans colonne Actions)

6 Choisissez le pourcentage de votre taxe d'apprentissage attribué à Gustave Roussy Education

MERCI



VOTRE CONTACT

Alexia Nerfie

Téléphone : 01 42 11 41 51
taxe-apprentissage@gustaveroussy.fr
www.gustaveroussy.fr/ta