



Donnons **l'espoir** de guérir le cancer
Formons les **futurs oncologues**

Taxe d'apprentissage 2023

La transmission des connaissances pour accompagner une **recherche audacieuse** et des **soins innovants**

La **mortalité par cancer** ne cesse de diminuer depuis une trentaine d'années malgré l'augmentation et le vieillissement de la population et l'augmentation du nombre de nouveaux cas de cancers par an.

La prévention contre les cancers augmente, permettant un diagnostic toujours plus précoce, ce qui favorise **une prise en charge de la maladie à un stade moins avancé**, plus facilement guérissable.

40% des cancers sont évitables, conséquence de notre mode de vie (alcool, tabac, déficit d'activités physiques, surpoids).

Le cancer devient pour certaines personnes **une maladie chronique**. Grâce aux nouveaux traitements, le patient est en rémission : la progression de la maladie est maîtrisée voire stoppée. Le patient vit de nombreuses années avec son cancer.

Chiffres 2022

11
séminaires

237
doctorants

3519
étudiants

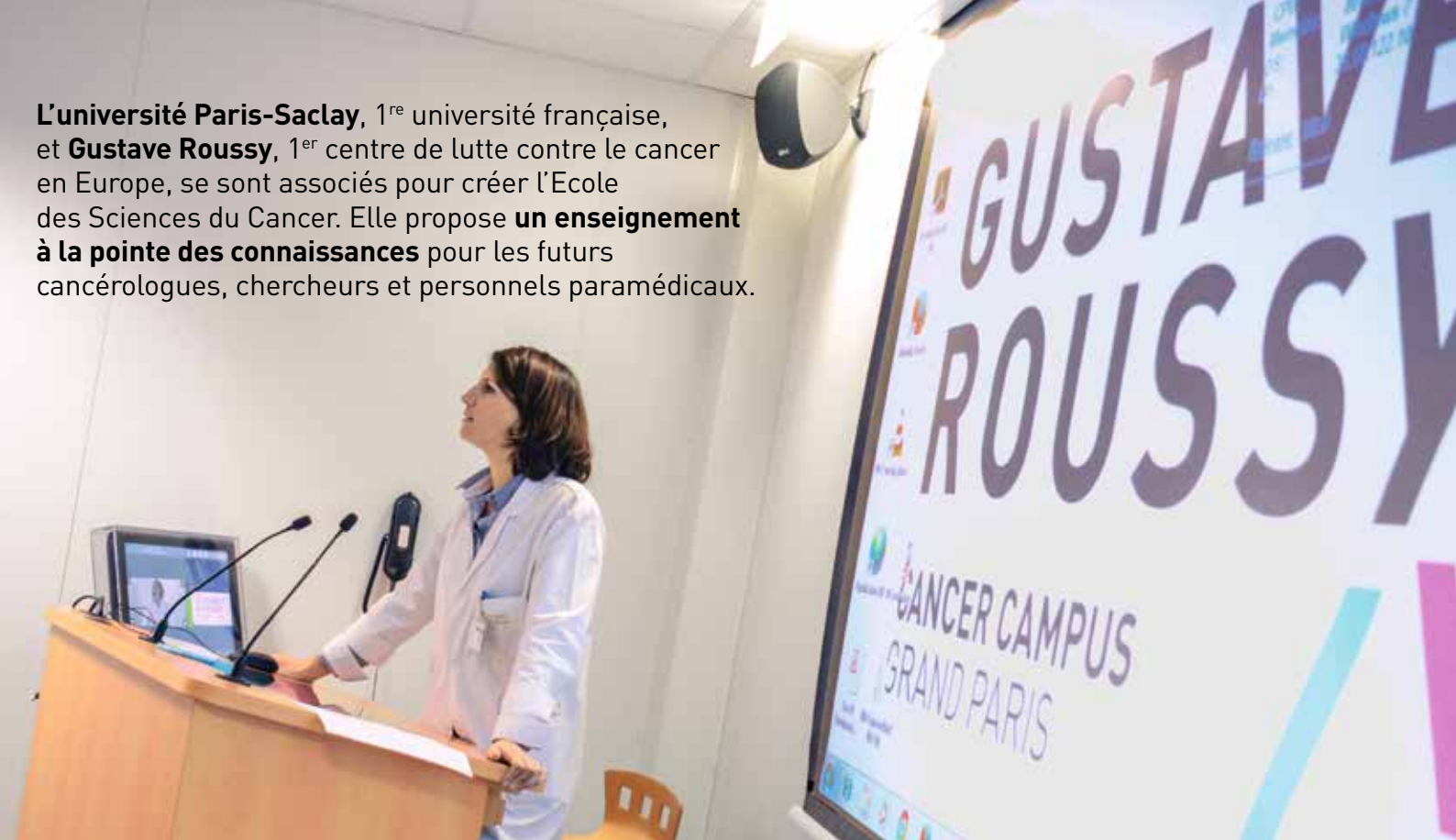
34
enseignants
universitaires

« Face à la recherche qui progresse sur tous les fronts, il est nécessaire de **former les futurs oncologues aux nouvelles connaissances et nouveaux métiers** dans le domaine du cancer. À cette fin, l'École des Sciences du Cancer propose chaque année **de nouvelles formations** pour répondre aux attentes des patients. »

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



L'université Paris-Saclay, 1^{re} université française, et **Gustave Roussy**, 1^{er} centre de lutte contre le cancer en Europe, se sont associés pour créer l'Ecole des Sciences du Cancer. Elle propose **un enseignement à la pointe des connaissances** pour les futurs oncologues, chercheurs et personnels paramédicaux.



Nouvelles formations pour 2023/2024



Dr Semih Dogan

Coordonnateur du diplôme universitaire « mathématiques appliquées au cancer »

« La cancérologie est confrontée à la prolifération de données complexes et hétérogènes, mais nécessaires pour la personnalisation des traitements. Il est indispensable de former les chercheurs et oncologues à comprendre les dernières approches applicatives (modélisation, intelligence artificielle) ainsi que former les ingénieurs aux bases de la biologie du cancer. »



Dr Judith Michels

Responsable du diplôme universitaire « virus et cancer »

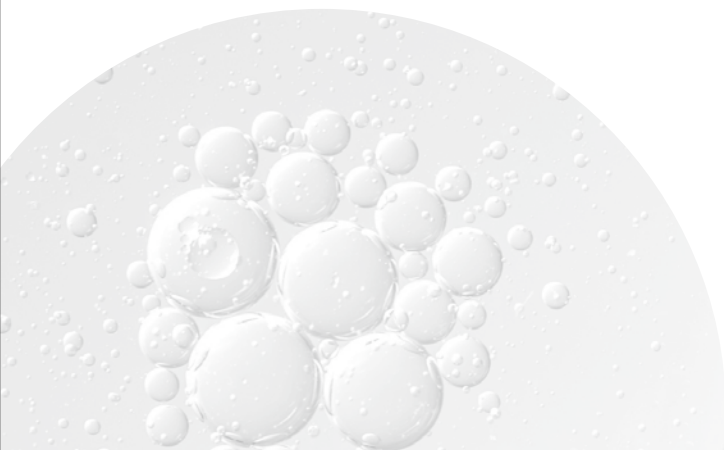
« Les virus sont la cause de 20 % des cancers. Cet enseignement a pour but de former à la prévention, au diagnostic et à la prise en charge des cancers viro-induits mais aussi d'approfondir l'utilisation des virus en tant qu'agents thérapeutiques anti-tumoraux. »



Dr Camelia Billard-Sandu

Directrice du symposium « partenariat patient en oncologie »

« Il ne faut pas limiter le patient au rôle de malade : il faut désormais le considérer comme un partenaire. Et pour cela, il est nécessaire de partager avec lui, de comprendre son expérience patient et de former les professionnels de santé à travailler avec lui. »





Notre École est habilitée à percevoir la **taxe d'apprentissage**

Attention : les modalités ont totalement changé pour l'année 2023

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



- 1 Déclarez le solde de la taxe d'apprentissage** auprès de l'Urssaf via votre DSN d'avril 2023

Le paiement est exigible
le 5 ou 15 mai 2023



- 2 Vous pouvez nous communiquer le montant de votre versement** via le formulaire en ligne sur le site :

www.gustaveroussy.fr/ta



- 3 Affectez le montant dès le 25 mai sur www.soltea.gouv.fr**
- choisir : **attribuer une formation**
 - saisir UAI : **09440918M** faculté de médecine Paris-Saclay
 - sélectionner : **doctorat cancérologie**
 - indiquer le **montant attribué**

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**