

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 7 avril 2022

### **Gustave Roussy et l'Université Paris-Saclay signent une convention pour renforcer leurs collaborations**

**Gustave Roussy et l'Université Paris-Saclay ont signé mercredi 6 avril une convention pour renforcer leurs actions de collaboration en matière de formation, recherche et valorisation dans le domaine de la cancérologie.**

Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Saclay et Fabrice Barlesi, Directeur général de Gustave Roussy, ont signé mercredi 6 avril 2022 une convention de collaboration qui vise à renforcer des liens déjà resserrés dans tous les domaines concernés par la cancérologie, tant en matière d'enseignement que de recherche et de valorisation.

La recherche en oncologie vise à appréhender le cancer dans sa complexité, laquelle combine de multiples dimensions, variables au cours de l'évolution de la maladie. Appréhender cette complexité suppose la mobilisation de disciplines scientifiques variées.

En signant cette convention de collaboration, l'Université Paris-Saclay et Gustave Roussy entendent s'appuyer sur l'ensemble des champs disciplinaires couverts par les *Graduate Schools* de l'Université Paris-Saclay. L'ambition est d'étendre la recherche en cancérologie au-delà des disciplines biologiques et médicales qui sont l'ossature du partenariat déjà existant entre les facultés de médecine et de pharmacie de l'Université et Gustave Roussy, en mobilisant en particulier les sciences du numérique, les mathématiques appliquées, l'ingénierie et les sciences humaines et sociales.

Dans le domaine de l'enseignement, Gustave Roussy sera un contributeur des formations de tous niveaux dans le domaine du cancer, opérées par l'Université Paris-Saclay. Les formations plus particulièrement concernées sont notamment :

- le Master 2 de cancérologie et l'école doctorale « cancérologie, biologie, médecine, santé » ;
- les formations initiales pour les physiciens médicaux et paramédicaux ;
- les formations continues pour les praticiens, ingénieurs et paramédicaux ;
- les formations dans le cadre de l'Institut de Formation Supérieure Bio-Médicale (IFSBM) pour ingénieurs des grandes écoles s'orientant vers des métiers ayant des applications en biologie et/ou en santé.

Dans le domaine de la recherche, Gustave Roussy sera l'opérateur privilégié de l'Université Paris-Saclay pour développer une recherche interdisciplinaire en cancérologie. Cette recherche s'appuie sur les unités de recherche et les unités de service concourant aux différentes *Graduate Schools* de l'Université Paris-Saclay, y compris au-delà des disciplines biologiques et de santé.

Pour ce faire, les deux établissements ont prévu de créer une structure commune, l'objet interdisciplinaire « Nouvelle Frontière en Cancérologie ». Il vise à soutenir des approches de recherche en cancérologie associant de multiples disciplines et à compléter les enseignements actuellement délivrés par les *Graduate Schools* pour préparer aux nouveaux métiers de la cancérologie.

*« La convention signée entre nos deux grands établissements va favoriser la multidisciplinarité et permettre d'ouvrir aux problématiques de recherche sur le cancer des disciplines et cursus qui en sont a priori éloignés. C'est tout l'objectif de la création d'un objet interdisciplinaire qui va permettre de mailler entre elles les Graduate Schools »,* a souligné le Pr Fabrice Barlesi, Directeur général de Gustave Roussy.

*« Notre partenariat avec Gustave Roussy est ancré dans l'histoire et riche de nombreuses et fructueuses collaborations. La signature de cette convention de collaboration qui prévoit la création d'un objet interdisciplinaire commun va nous permettre d'accroître encore notre force de frappe pour répondre à un défi majeur contemporain de nos sociétés, celui de la lutte contre le cancer »,* a déclaré Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Saclay.

\*\*\*\*\*

## **À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY**

*L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres-associées et bénéficie d'un partenariat fort avec six grands organismes de recherche.*

*Composée de 48 000 étudiants et étudiantes, 8100 enseignants-chercheurs, enseignantes-chercheuses, chercheurs et chercheuses, 8500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat, ainsi que des diplômes d'ingénieur.e, reconnus de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.*

*Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, à dominante scientifique et fortement reconnue en mathématiques et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.*

\*\*\*\*\*

## **À PROPOS DE GUSTAVE ROUSSY**

*Classé premier centre européen et dans les tout premiers au niveau mondial, Gustave Roussy constitue un pôle d'expertise globale entièrement dédié aux patients atteints de cancer. L'Institut est un pilier fondateur du biocluster en oncologie Paris Saclay Cancer Cluster. Source d'innovations thérapeutiques et d'avancées diagnostiques, l'Institut accueille près de 50 000 patients chaque année et développe une approche intégrée entre recherche, soins et enseignement. Expert des cancers rares et des tumeurs complexes, Gustave Roussy traite tous les cancers, à tous les âges de la vie. Il propose à ses patients une prise en charge personnalisée qui allie innovation et humanité, où sont pris en compte le soin mais aussi la qualité de vie physique, psychologique et sociale. Avec 4 100 salariés répartis sur deux sites, Villejuif et Chevilly-Larue, Gustave Roussy réunit les expertises indispensables à une recherche de haut niveau en cancérologie ; près d'un quart des patients traités sont inclus dans des essais cliniques.*

*Pour en savoir plus sur Gustave Roussy et suivre les actualités de l'Institut : [www.gustaveroussy.fr](http://www.gustaveroussy.fr), [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)*

**Contacts Presse :**

**Université Paris Saclay**

Gaëlle Degrez  
06 21 25 77 45  
[gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr)

Stéphanie Lorette  
06 10 59 85 47  
[stephanie@influence-factory.fr](mailto:stephanie@influence-factory.fr)

**Gustave Roussy**

Claire Parisel et Raphaëlle Bartet  
Tél. 33 1 42 11 50 59  
Mob. 33 6 17 66 00 26  
[presse@gustaveroussy.fr](mailto:presse@gustaveroussy.fr)