



L'association Paris Saclay Cancer Cluster annonce sa création officielle et la nomination de ses dirigeants

Une ambition mondiale pour l'oncologie française

Villejuif (France), le 4 février 2022 – Le **Paris Saclay Cancer Cluster (PSCC)** franchit une nouvelle étape avec la création de sa structure juridique et la nomination de ses dirigeants.

Le Paris Saclay Cancer Cluster, annoncé par le Président de la République dans le cadre du CSIS en juin 2021, est désormais organisé sous la forme d'une association, dont l'objet et les ambitions ont été présentés ce jour dans les locaux de Gustave Roussy, en présence d'Olivier Véran, Ministre des Solidarités et de la Santé, de Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et des représentants des cinq membres fondateurs : **Sanofi, Gustave Roussy, l'Inserm, l'Institut Polytechnique de Paris et l'Université Paris-Saclay.**

L'association est présidée par Eric Vivier, Professeur à l'Assistance Publique Hôpitaux de Marseille, Aix-Marseille Université, spécialiste en immunologie des cancers et lui-même entrepreneur : il est l'un des fondateurs d'Innate Pharma, une société de biotechnologies au stade clinique, spécialisée en immuno-oncologie. Par ailleurs, Benjamin Garel qui a dirigé le CHU de Martinique ces trois dernières années deviendra le Directeur général de l'association.

En s'appuyant sur un écosystème à haut potentiel centré sur les acteurs qui font l'innovation en oncologie : patients, hôpitaux, universités, start-up, industriels, investisseurs, organismes nationaux de recherche, et autorités publiques, le PSCC a pour ambition d'accélérer la mise à disposition de traitements innovants, l'amélioration du parcours de soins, de l'espérance et de la qualité de vie de nombreuses personnes atteintes de cancer. Deuxième cause de décès dans le monde, le cancer fait près de 10 millions de morts par an. Près d'un décès sur six est dû au cancer à l'échelle mondiale.

Cet écosystème se développera aux portes de Paris, à Villejuif, dans une zone de plusieurs hectares au cœur du Grand Paris, tout près de Gustave Roussy. Les acteurs impliqués dans la lutte contre le cancer pourront s'y réunir et dynamiser ainsi tout un territoire, avec un rayonnement sur la France et l'Europe qui renforcera la place de l'excellence française au niveau des meilleurs mondiaux. Par ailleurs, un bâtiment dédié, et qui sera au cœur du PSCC, « **l'Oncology Prospective Center** », est en projet pour favoriser ces coopérations.

Les bureaux de l'association s'installeront sur le site de Paul Brousse dès cet été, dans l'attente de ce projet de construction.

Un cluster et quatre piliers pour transformer la science en valeur

Pour répondre aux défis de la médecine de précision et inventer la cancérologie de demain en France, Paris Saclay Cancer Cluster vise dès 2022 à accélérer la maturation des projets innovants portés par des start-up, biotechs, industriels et chercheurs, les medtechs, etechs et sociétés spécialisées dans la date, en proposant une offre basée sur quatre piliers :

- **Un mode collaboratif, synergique, et interdisciplinaire intégré** permettant aux membres d'évoluer au sein d'un lieu unique où se rencontrent chercheurs, praticiens, académiques, entrepreneurs, industriels et investisseurs ; ce mode permettra également de faciliter la mise en relation via une plateforme digitale et d'avoir une gouvernance agile et équilibrée entre parties prenantes. L'association du PSCC compte accueillir 80 membres dans un an avec un objectif de 200 membres d'ici à 2027.
- **Un écosystème, concentré d'excellence** qui donne la possibilité d'échanger avec des experts pluridisciplinaires, scientifiques et médicaux et d'avoir accès à des formations d'excellence ainsi qu'à une offre de mentoring pluri-compétences.
- **Des services et technologies accélératrices** grâce à un plateau technique spécialisé réunissant une combinaison unique d'équipements de recherche, des services d'accompagnement spécialisé pour accélérer les preuves des concepts et un accès facilité aux échantillons.
- **Des données spécialisées consolidées et enrichies** comme des données profondes et longitudinales issues de plusieurs sources, des infrastructures de stockage et d'analyse, un accompagnement expert et une accélération via l'intelligence artificielle.

Le Paris Saclay Cancer Cluster souhaite pleinement s'inscrire dans le plan « France 2030 », annoncé par le Président de la République Emmanuel Macron dans le domaine de l'innovation en matière de santé.

Unique en Europe par sa taille et son ambition, le projet Paris Saclay Cancer Cluster repose sur l'engagement fort de ses membres fondateurs. Son envergure internationale positionnera la France parmi les leaders mondiaux de la transformation de la science en valeur dans le domaine de la cancérologie.

« Je suis ravi de m'impliquer au sein du Paris Saclay Cancer Cluster aux côtés de nombreux acteurs de la recherche contre le cancer. Le PSCC a pour ambition de réunir sur un même territoire dans le sud de Paris des expertises qui vont de la biologie à la médecine, en passant par la bio-informatique et l'utilisation de l'intelligence artificielle, de manière à découvrir les médicaments de demain qui vont transformer la vie des patients atteints de cancer. » commente le Pr. Eric Vivier, PhD, DVM, Directeur

Scientifique d'Innate Pharma, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier et Président de l'association Paris Saclay Cancer Cluster.

"Nous allons monter une équipe dynamique et motivée pour aider les entreprises à accéder le plus rapidement possible au marché. Une partie sera dédiée à l'offre de laboratoire mutualisée, une autre partie au projet données et une dernière pour favoriser l'implantation des entreprises, des formations et des laboratoires de recherche sur le cluster. Nous travaillerons aussi en réseau avec les autres hôpitaux et structures qui souhaitent participer à cet élan pour l'innovation au service des patients. Je suis ravi de me joindre à cette formidable aventure" déclare Benjamin Garel, Directeur général de l'association Paris Saclay Cancer Cluster.

Biographie Eric Vivier

Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Docteur en Immunologie de l'Université Paris-Saclay et formé à Harvard, Eric Vivier a dirigé le Centre d'immunologie de Marseille-Luminy, un centre de recherche sous tutelle de l'Inserm, du CNRS et d'Aix Marseille Université, de 2008 à 2017. Mêlant recherche et entrepreneuriat, il est un des fondateurs de la société biopharmaceutique Innate Pharma dont il est désormais directeur scientifique. Il est également l'un des fondateurs de Marseille Immunopôle, un cluster d'immunologie.

Biographie Benjamin Garel

Ingénieur Polytechnicien, Benjamin Garel a travaillé plusieurs années dans le cadre des pôles de compétitivité, en régions et à la Direction Générale de la Modernisation de l'Etat. Il a ensuite travaillé en tant que directeur de la Qualité au CHU de Grenoble, directeur des opérations à l'AP-HP et il a dirigé le CHU de la Martinique pendant 3 ans.

.....

A propos de Gustave Roussy

Classé premier centre européen et parmi les tout premiers au monde dans la lutte contre le cancer, Gustave Roussy constitue un pôle d'expertise globale entièrement dédié aux patients atteints de cancer. 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 stades et tous 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 4100 professionnels répartis sur deux sites, Villejuif et Chevilly-Larue, Gustave Roussy réunit les expertises indispensables à une recherche de haut niveau en cancérologie ; un quart des patients traités sont inclus dans des essais cliniques. Pour en savoir plus : www.gustaveroussy.fr

À propos de Sanofi

Nous sommes une entreprise mondiale de santé, innovante et animée par une vocation : poursuivre les miracles de la science pour améliorer la vie des gens. Nos équipes, présentes dans une centaine de pays, s'emploient à transformer la pratique de la médecine pour rendre possible l'impossible. Nous apportons des solutions thérapeutiques qui peuvent changer la vie des patients et des vaccins qui protègent des millions de personnes dans le monde, guidés par l'ambition d'un développement durable et notre responsabilité sociétale.

Sanofi est cotée sur EURONEXT : SAN et NASDAQ : SNY

A propos de de l'Inserm

Inserm : la science pour la santé. Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et du Ministère des Solidarités et de la Santé. L'Inserm est le seul organisme public français dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine et se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Ses chercheurs ont pour vocation l'étude de toutes les maladies, des plus fréquentes aux plus rares. A cette fin, la plupart de ses laboratoires sont implantés au plus près des lieux de soin et d'enseignement. Cette structuration est un gage de succès, par la mutualisation des compétences, l'attractivité pour les talents et la proximité avec les patients. Avec un budget de près d'un milliard, l'Inserm soutient plus de 280 laboratoires répartis sur le territoire français. L'ensemble des équipes regroupe près de 14 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens, gestionnaires, hospitalo-universitaires, post-doctorants... Depuis 2020, l'Inserm est l'un des acteurs français de tout premier plan dans la lutte contre la Covid-19. www.inserm.fr

A propos de l'Institut Polytechnique de Paris

L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui réunit cinq grandes écoles d'ingénieurs françaises : L'École polytechnique, L'ENSTA Paris, L'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom Sud Paris. Sous l'égide de l'Institut, elles mettent en commun leur expertise afin de poursuivre deux grandes ambitions : développer des programmes de formation d'excellence et une recherche de pointe. Grâce à l'ancrage académique de ses cinq Écoles fondatrices et à son alliance avec HEC, IP Paris se positionne comme une institution d'enseignement et de recherche leader en France et à l'international. www.ip-paris.fr

A 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 des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherches. Composée de 48 000 étudiants, 8 100 enseignants-chercheurs et 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat, ainsi que des diplômes d'ingénieurs, 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.

Contacts Relations Medias

Sanofi

Chrystel Baude
Tél : 06 70 98 70 59
Mail : chrystel.baude@sanofi.com

Gustave Roussy

Claire Parisel
Tél : 06 17 66 00 26
Mail : claire.parisel@gustaveroussy.fr

Inserm

Priscille Rivière
Tél : 06 89 32 87 74
Mail : presse@inserm.fr

Institut Polytechnique de Paris

Mathilde Ordas

Tél : 06 30 30 02 62

Mail : mathilde.ordas@polytechnique.edu

Université Paris-Saclay

Gaëlle Degrez

Tél : 06 21 25 77 45

Mail : gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr