

Le Paris Saclay Cancer Cluster est lauréat du programme Biocluster « France 2030 »

Villejuif (France), le 5 décembre 2022 – Ce jour, lors du comité de suivi de la stratégie décennale de lutte contre les cancers, Madame la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Sylvie Retailleau, a annoncé que le Paris Saclay Cancer Cluster (PSCC), dédié à l'oncologie, est le premier lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) Biocluster. Lancé dans le cadre du plan « France 2030 » présenté par le Président de la République Emmanuel Macron, cet AMI vise la création de « pôles d'excellence de dimension mondiale regroupant les entreprises, le soin, la recherche et l'innovation de rupture, [avec] pour ambition de transformer le paysage de la recherche biomédicale française ».

Le **cancer tue 1,3 million de personnes** dans l'Union Européenne chaque année et reste en forte augmentation (+25 % attendus d'ici 2035). La France est dotée d'une excellence reconnue en recherche fondamentale et dans la prise en charge clinique des patients, mais peine à traduire ces atouts en solutions thérapeutiques et diagnostiques développées en France au bénéfice des patients.

C'est sur la base de ce constat que Gustave Roussy, l'Inserm, l'Institut Polytechnique de Paris, Sanofi, et l'Université Paris-Saclay ont souhaité **créer le PSCC, chaînon manquant à la transformation de l'excellence de la recherche fondamentale française contre le cancer en solutions diagnostiques et thérapeutiques industrielles développées en France**. Véritable catalyseur, l'objectif du PSCC est de faciliter et accélérer les projets industriels et la maturation des start-ups, dynamiser l'économie française et créer des emplois sur tout le territoire, dans un contexte international hyperconcurrentiel. Un 1^{er} cercle de partenaires clés a rapidement rejoint le PSCC : UNICANCER, l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, l'Institut Curie et le pôle de compétitivité Medicen, et plus de 60 autres partenaires, incluant le Groupe Servier et plusieurs dizaines de start-ups ont exprimé leur intérêt.

Les 80 à 100 millions d'euros qui seront reçus de l'Etat sur 10 ans dans le cadre de « France 2030 » seront un levier décisif pour développer le PSCC. Ce soutien de l'Etat sera complété par d'autres investissements, à la fois publics et privés, notamment une contribution majeure déjà annoncée par Sanofi. Ces fonds permettront de structurer une offre ciblant les projets innovants avec un point d'entrée unique et un accès simplifié à un ensemble de services et de plateformes : meilleures expertises en cancérologie, données de santé et échantillons biologiques, plateformes technologiques spécialisées, accès au financement et accompagnement à chaque étape du développement, jusqu'au soutien à la réalisation d'essais cliniques de phases I et II.

Le cœur du cluster sera **localisé à Villejuif**, à proximité de Gustave Roussy, dans une zone en plein développement (la ZAC Campus Grand Parc) bientôt accessible en métro depuis Paris (lignes 14 et 15). Les projets industriels, depuis la start-up jusqu'à

l'équipe R&D d'un grand groupe, pourront s'y installer pour être au plus près de l'écosystème et bénéficier de l'offre du PSCC, dans un cadre favorisant rencontres et cross-fertilisation des talents et expertises.

Le PSCC va animer cet écosystème, faciliter les coopérations, et aider au financement. Les premiers appels à projets auront lieu courant 2023 pour un lancement des accompagnements et des premières plateformes d'ici la fin de l'année prochaine.

Unique en Europe par sa taille et son ambition, le Paris Saclay Cancer Cluster a pour mission d'accélérer le développement d'innovations sur le territoire, et leur mise à disposition des malades plus rapidement. Son envergure internationale positionnera la France parmi les leaders mondiaux de la conversion de la science en valeur dans le domaine de la cancérologie, pour les patients et la société dans son ensemble.

« Nous sommes honorés d'avoir été sélectionnés aujourd'hui par l'Etat dans le Cadre de France 2030. Le PSCC va permettre de rapprocher les industriels – matures et en devenir - des expertises pluridisciplinaires de l'écosystème académique de manière à développer en France les traitements et tests diagnostiques de demain qui permettront d'améliorer concrètement la vie des patients atteints de cancer. » commente le Pr. Eric Vivier, Président de l'association Paris Saclay Cancer Cluster.

« Nous sommes en ordre de marche pour accompagner le développement de projets innovants. Le PSCC vise à accélérer leur maturation en misant, notamment, sur l'accès à travers un point d'entrée unique à un ensemble de services et d'expertises permettant aux start-up de croître et aux sociétés pharmaceutiques de développer de façon optimale leurs solutions sur le territoire. » déclare Benjamin Garel, Directeur général de l'association Paris Saclay Cancer Cluster.

Biographie Eric Vivier

Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Diplômé de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Maisons-Alfort, 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 du cluster en immunologie Marseille Immunopôle.

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 trois ans.

.....

A propos de Gustave Roussy

Classé premier centre européen dans la lutte contre cancer et troisième mondial, 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 4 100 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.

www.gustaveroussy.fr

À propos de Sanofi

Sanofi est une entreprise mondiale de santé, innovante et animée par une vocation : poursuivre les miracles de la science pour améliorer la vie des gens. Ses 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

www.sanofi.com

À propos de l'Inserm

Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm, la science pour la santé) 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...

www.inserm.fr

À 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

À propos de l'Université Paris-Saclay

Née de la volonté conjugquée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

www.universite-paris-saclay.fr

À propos de UNICANCER

UNICANCER est la seule fédération hospitalière française 100% dédiée à la lutte contre le cancer, regroupant 19 établissements de santé privés à but non lucratif avec plus de 22 000 salariés et 530 000 patients traités chaque année. UNICANCER représente un tiers des publications internationales françaises en oncologie. C'est également le premier promoteur académique d'essais cliniques en oncologie à l'échelle européenne, avec près de 7 654 patients inclus par an et plus de 700 essais cliniques actifs promus.

<https://www.unicancer.fr>

À propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, centre français majeur de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) plus de 3 700 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. L'Ensemble hospitalier et ses 2 219 salariés prend en charge plus de 52 000 patients chaque année et est le 1^{er} centre européen de prise en charge du cancer du sein. Le Centre de recherche compte 87 équipes de recherche et 19 plateformes technologiques, qui ont généré 536 publications scientifiques internationales en 2021. L'Institut Curie porte un CLIP2, un SIRIC, un Institut Carnot, 2 RHU, 20 ERC européens, 28 start-ups. Fondation reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

www.curie.fr

À propos de l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP-HP)

Premier centre hospitalier et universitaire (CHU) d'Europe, l'AP-HP et ses 38 hôpitaux sont organisés en six groupements hospitalo-universitaires (AP-HP. Centre - Université Paris Cité ; AP-HP. Sorbonne Université ; AP-HP. Nord - Université Paris Cité ; AP-HP. Université Paris Saclay ; AP-HP. Hôpitaux Universitaires Henri Mondor et AP-HP. Hôpitaux Universitaires Paris Seine-Saint-Denis) et s'articulent autour de cinq universités franciliennes. Étroitement liée aux grands organismes de recherche, l'AP-HP compte quatre instituts hospitalo-universitaires d'envergure mondiale (ICM, ICAN, IMAGINE, FOrReSIGHT) et le plus grand entrepôt de données de santé (EDS) français. Acteur majeur de la recherche appliquée et de l'innovation en santé, l'AP-HP détient un portefeuille de 650 brevets actifs, ses cliniciens chercheurs signent chaque année plus de 10 000 publications scientifiques et plus de 4 000 projets de recherche sont aujourd'hui en cours de développement, tous promoteurs confondus. L'AP-HP a obtenu en 2020 le label Institut Carnot, qui récompense la qualité de la recherche partenariale : le Carnot@AP-HP propose aux acteurs industriels des solutions en recherche appliquée et clinique dans le domaine de la santé. L'AP-HP a également créé en 2015 la Fondation de l'AP-HP qui agit en lien direct avec les soignants afin de soutenir l'organisation des soins, le personnel hospitalier et la recherche au sein de l'AP-HP.

<http://www.aphp.fr>

À propos de Medicen

Medicen Paris Region (Medicen) a été créé en 2005 et est le pôle de compétitivité santé de l'Île-de-France facilitant les partenariats public-privé et l'accélération de l'innovation. Son réseau rassemble plus de 510 acteurs de l'innovation dans le domaine de la santé, dont 430 start-ups et PME du secteur des technologies de la santé, des fabricants de produits de santé, ainsi que les principaux instituts de recherche nationaux et établissements de santé de la région.

<https://medicen.org>

Contacts Relations Medias

Paris Saclay Cancer Cluster

Céline Voisin

Tél : 06 62 12 53 39

Mail : presse@parissaclaycancercluster.org

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

Sanofi

Chrystel Baude

Tél : 06 70 98 70 59

Mail : chrystel.baude@sanofi.com

Université Paris-Saclay

Gaëlle Degrez

Tél : 06 21 25 77 45

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