

Communiqué de presse

Paris et Boulogne-Billancourt, le 11 juillet 2017

L' Institut Curie et l' Institut Roche renforcent leur partenariat en signant un accord-cadre

En signant un accord cadre pour une durée de 3 ans, l' Institut Curie et l' Institut Roche souhaitent accélérer la mise en œuvre de programmes de collaboration scientifiques contribuant à une meilleure compréhension des cancers et à l' amélioration de leur traitement, notamment en immuno-oncologie, en médecine personnalisée en onco-pédiatrie et en épigénétique.

Inscrire dans la durée une collaboration stratégique

L' Institut Curie et Roche collaborent depuis 2007, date du premier partenariat de recherche préclinique d' envergure, qui visait à mieux comprendre le mécanisme d' action d' un anticorps de Roche, premier représentant d' une nouvelle classe thérapeutique, dans des formes de cancer du sein particulièrement agressives et pour lesquelles les traitements disponibles s' avéraient peu efficaces.

Depuis, d' autres projets de recherche translationnelle ont été menés et ont permis de tisser un lien scientifique très fort entre l' Institut Curie et les centres de Recherche du Groupe Roche (gRED et pRED). Cet accord-cadre, qui vient d' être signé pour une durée de 3 ans, s' inscrit dans le prolongement de plus de 10 années de collaboration scientifique réussie.

« Un tel accord facilite et accélère la mise en œuvre opérationnelle des programmes scientifiques menés en partenariat, permettant des interactions étroites entre les équipes R&D de Roche et les équipes de l' Institut Curie. Les collaborations pourront notamment se traduire par la mise en place de projets de recherche en partenariat ou de formations » souligne Amaury Martin, Directeur Valorisation et Partenariats Industriels de l' Institut Curie et Directeur de l' Institut Carnot Curie Cancer.

« L' Institut Curie est un acteur incontournable de la recherche en oncologie et Roche est le pionnier de la médecine personnalisée. Notre ambition commune est d' innover pour faire progresser la lutte contre le cancer. Aujourd' hui, le périmètre de la collaboration porte plus particulièrement sur l' immuno-oncologie. Grâce à la meilleure compréhension de la biologie des cancers et des mécanismes de l' immunité antitumorale, les projets de recherche initiés dans l' accord-cadre visent à optimiser le développement de nouveaux traitements pour permettre à un plus grand nombre de patients de bénéficier de l' immunothérapie » indique Patrice Deneffe, Directeur de l' Institut Roche de Recherche et Médecine Translationnelle.

Deux projets de recherche dans le champ de l' immuno-oncologie ont été signés dans le contexte de l' accord cadre. Ils portent sur la caractérisation cellulaire et moléculaire des tumeurs pour progresser dans la compréhension de la variabilité de l' efficacité des immunothérapies, et sur de nouvelles pistes d' exploration d' immunothérapie innovantes dont les mécanismes d' action diffèrent de celui des inhibiteurs d' *immune check points* actuels. **Une première bourse CIFRE démarrera en octobre prochain** sur un projet de recherche dans le domaine de l' Immunothérapie et qui sera codirigé par l' Institut Roche et une équipe académique de l' Institut Curie.

Au-delà de l' immuno-oncologie, les domaines d' intérêt commun sur lesquels les deux instituts ont choisi de collaborer sont la **médecine personnalisée**, les **cancers de l' enfant** et l' **épigénétique** (étude de l' influence de l' environnement sur l' expression du patrimoine génétique).

Construire un espace de dialogue partagé

« Cet accord cadre permet de pérenniser et de structurer nos relations, offrant à chaque partie une meilleure visibilité dans le temps et sur le séquençage des différents projets communs. C' est aussi permettre aux équipes d' accélérer la mise en place des nouveaux projets et de gagner ainsi un temps précieux qui sera mis à profit de la recherche plutôt qu' à des processus administratifs » ajoute Patrice Deneffe

« Cette signature est d' une importance stratégique majeure pour l' Institut Curie si l' on considère le positionnement leader du groupe Roche en oncologie. Il va contribuer à simplifier et à fluidifier nos liens avec l' ensemble des filiales de Roche dans le monde avec lesquels nous avons déjà des collaborations. De notre expérience développée dans le cadre du label Carnot, la mise en place de d' un espace de dialogue et des interactions organisées sont des facteurs

décisifs pour construire un portefeuille de projets avec des intérêts partagés. Cet accord va favoriser le co-développement des innovations puis leurs transferts vers des applications pour nos patients » complète Amaury Martin.

Chaque partenaire fera bénéficier l'autre de toute son expertise et excellence scientifique. L'un des objectifs de l'Institut Roche a toujours été de faire le lien entre la recherche fondamentale qui produit de la connaissance et la recherche clinique qui la convertit en progrès médical pour les patients. L'Institut Curie possède aujourd'hui un centre de pointe avec le Centre d'Immunothérapie qui regroupe en un même lieu recherches fondamentale et clinique, reflétant ainsi le mode opératoire actuel de la recherche en santé, une recherche résolument translationnelle.

L'Institut Roche mettra à disposition des chercheurs le pipeline unique des différentes entités de la recherche du Groupe, constitué de 74 nouvelles entités moléculaires en développement, dont 80% en oncologie. L'Institut Roche possède quant à lui un historique conséquent de partenariats avec les acteurs académiques français, puisque 140 programmes scientifiques ont été menés, donnant lieu à 46 publications au dépôt de 4 brevets.

À propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, acteur de référence de la 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 plus de 3 300 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement.

Fondation privée 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.

Pour en savoir plus : www.curie.fr

À propos de l'Institut Carnot Curie Cancer

Depuis 2011, l'Institut Curie est certifié "Institut Carnot Curie Cancer". Le label Carnot est un label d'excellence attribué à des structures de recherche académique dont la qualité et l'implication en recherche partenariale sont démontrées.

Curie Cancer offre aux partenaires industriels la possibilité de mettre en place des collaborations de recherche en bénéficiant de l'expertise des équipes de l'Institut Curie pour le développement de solutions thérapeutiques innovantes contre les cancers de la cible thérapeutique à la validation clinique.

Pour en savoir plus : <http://www.instituts-carnot.eu/fr/institut-carnot/curie-cancer>

A propos de l'Institut Roche

L'Institut Roche est actuellement en France le seul institut entièrement dédié à la recherche partenariale dans les sciences du vivant. Il a pour missions d'identifier, en fonction de la stratégie de R&D du groupe, des équipes d'excellence de la recherche académique française et de construire avec elles des partenariats scientifiques de haut niveau dans des domaines d'intérêt mutuel. L'objectif de Roche est de transformer plus rapidement les découvertes de la recherche en applications cliniques au bénéfice des malades, dans les domaines de la cancérologie, du système nerveux central, ou encore de l'ophtalmologie.

A propos de Roche

Roche est une entreprise internationale à l'avant-garde de la recherche et du développement de produits pharmaceutiques et diagnostiques. L'amélioration de la qualité et de la durée de vie des patients, grâce aux progrès de la science, est au cœur de ses préoccupations. Rassemblant des compétences pharmaceutiques et diagnostiques sous un même toit, Roche est le leader de la médecine personnalisée, approche permettant de proposer le meilleur traitement possible à chaque patient.

Roche est la plus grande entreprise de biotechnologie dans le monde avec des médicaments différenciés dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie, des maladies infectieuses, de l'ophtalmologie et des affections du système nerveux central. Roche est également le numéro un mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise de pointe dans la gestion du diabète.

Depuis sa fondation en 1896, Roche mène des recherches pour prévenir, identifier et traiter au mieux des maladies, et apporter une contribution durable à la société. L'entreprise a également pour ambition d'améliorer l'accès des patients aux innovations médicales en travaillant avec toutes les parties prenantes concernées. Vingt-neuf médicaments développés par Roche font aujourd'hui partie de la Liste modèle de médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des anticancéreux permettant de sauver des vies. Pour la huitième fois consécutive, dans le cadre des Dow Jones Sustainability Indices (DJSI), Roche a été désignée entreprise la plus durable dans le secteur des produits pharmaceutiques, des biotechnologies et des sciences de la vie.

Le groupe Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, opère dans plus de cent pays. En 2016, Roche comptait plus de 94 000 employés dans le monde et a consacré 9,9 milliards de CHF à la recherche et au développement, son chiffre d'affaires s'élevant à 50,6 milliards de CHF. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon.

Pour de plus amples informations : <http://www.roche.com>

Contact presse Institut Curie

Catherine Goupillon - Senghor
Tel. 01 56 24 55 23
service.presse@curie.fr

Contact presse Institut Roche

Gisèle Calvache
Tél. : 01 47 61 40 12
gisele.calvache@roche.com