



L'institut Curie et Pierre Fabre mettent en place un partenariat novateur en immuno-oncologie

PARIS & CASTRES, France--([BUSINESS WIRE](#))-- L'Institut Curie et l'IRPF (Institut de Recherche Pierre Fabre) collaboreront sur de nouvelles stratégies thérapeutiques pour faire progresser le traitement du cancer chez les patients. L'objectif de ce nouveau partenariat est d'analyser la biologie de nouvelles cibles thérapeutiques identifiables et d'évaluer l'impact des approches pharmacologiques innovantes en s'appuyant sur des modèles biologiques de l'Institut Curie.

« Nous allons travailler pour mieux comprendre les réactions immunologiques à des tumeurs et apprendre à utiliser le système immunitaire pour combattre le cancer. Les projets de recherche vont de l'analyse des aspects les plus fondamentaux du transport intracellulaire dans les cellules du système immunitaire à des aspects fonctionnels des réponses immunitaires à des tumeurs dans des modèles animaux et à l'immunothérapie clinique chez les patients atteints de cancer », explique Sebastian Amigorena, directeur du Centre d'immunothérapie des cancers de l'Institut Curie et directeur de l'unité de recherche U932 (Institut Curie / INSERM / UPMC).

« Le savoir-faire de Pierre Fabre en oncologie est fondé sur plus de 30 ans d'expérience. Ce partenariat stratégique est conforme à notre engagement à apporter des thérapies transformatrices aux patients atteints de cancer. Il combinera les connaissances accumulées en immuno-oncologie acquises par les oncologues et les biologistes de l'Institut Curie avec les capacités de Pierre Fabre et l'expertise de nos équipes de chercheurs et de développement de nouveaux produits. C'est une excellente occasion de renforcer nos capacités de recherche en immunothérapie du cancer et de finalement ouvrir des perspectives prometteuses vers la découverte de nouveaux traitements contre le cancer », déclare Eric Chetaille, directeur de l'unité Innovation oncologique chez Pierre Fabre.

Les équipes de Sebastian Amigorena et de Claire Hirvoz travaillent à mieux comprendre le microenvironnement entre la tumeur et le système immunitaire et à apprendre à utiliser le système immunitaire pour combattre le cancer. Leur projets vont de l'immunologie

fondamentale chez des individus sains à des études appliquées des réponses immunitaires dans le cadre de tumeurs en utilisant des modèles animaux ou des échantillons biologiques humains de patients atteints de cancer.

« Ce nouveau partenariat dans le domaine de l'immuno-oncologie avec l'une des entreprises françaises qui investit le plus en R&D illustre le dynamisme actuel en matière de transfert de technologie de l'Institut Curie. Fondé sur l'expertise des équipes impliquées autant chez Pierre Fabre qu'à l'Institut Curie, l'objectif sera de développer de nouvelles immunothérapies pour apporter des solutions thérapeutiques innovantes aux établissements médicaux », ajoute Amaury Martin, responsable du transfert de technologie à l'Institut Curie et de la valorisation des partenariats industriels et directeur de l'Institut Carnot Curie-Cancer.

Dans ce cadre de cet accord, l'Institut Curie et l'Institut de Recherche Pierre Fabre collaboreront sur de nouvelles stratégies thérapeutiques pour améliorer le traitement du cancer chez les patients. Les deux parties vont interagir étroitement pour analyser la biologie de nouvelles cibles thérapeutiques exploitables et évaluer l'impact des nouvelles approches pharmacologiques en s'appuyant sur des modèles biologiques de l'Institut Curie.

Pour en savoir plus sur Pierre Fabre, rendez-vous sur www.pierre-fabre.com

Pour plus d'informations, consultez www.curie.fr <https://techtransfer.institut-curie.org/>

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Contacts

Pierre Fabre

Valérie Roucoules, 33 1 49 10 83 84

valerie.roucoules@pierre-fabre.com

ou

Institut Curie

Catherine Goupillon, 01 56 24 55 23

service.presse@curie.fr

Source: Institut Curie

A propos des Laboratoires Pierre Fabre

Pierre Fabre est le 2ème laboratoire dermo-cosmétique mondial et le 2ème groupe pharmaceutique privé français. En 2016, ses revenus ont atteint 2 282 millions d'euros dont 60% réalisés à l'international et 57% par la branche dermo-cosmétique. Implanté depuis toujours en région Occitanie, Pierre Fabre détient des filiales et bureaux dans 47 pays et distribue ses produits dans plus de 130 pays. Présent sur un continuum d'activités allant des

médicaments éthiques aux soins dermo-cosmétiques en passant par la santé grand public, Pierre Fabre compte plus de 13 000 collaborateurs dans le monde. En 2016, l'entreprise a consacré près de 180 millions d'euros à la R&D répartis entre oncologie, dermatologie, système nerveux central, santé grand public et dermo-cosmétique. Le groupe Pierre Fabre est détenu à hauteur de 86% par la Fondation Pierre Fabre, reconnue d'utilité publique, et secondairement par les collaborateurs de l'entreprise. En 2015, AFNOR Certification a évalué la démarche de responsabilité sociale et environnementale du groupe Pierre Fabre au Niveau « exemplaire » (AFAQ 26000). Pour en savoir plus sur Pierre Fabre, rendez-vous sur www.pierre-fabre.com.

About Institut Curie & Curie Cancer

The Institut Curie, a leading player in the fight against cancer, combines a leading French research center in oncology and a state-of-the-art hospital group that treat all types of cancer, including the rarest. Founded in 1909 by Marie Curie, the Institut Curie brings together more than 3,300 researchers, physicians and healthcare professionals around its three missions: care, research and teaching.

As a private foundation recognized for public utility, the Institut Curie is authorized to receive donations and bequests and can, thanks to the support of its donors, accelerate the discoveries and thus improve the treatment and the quality of life of the patients.

For more information, see www.curie.fr <https://techtransfer.institut-curie.org/>



Since 2011, the Institut Curie is certified "Institut Carnot Curie Cancer". The Carnot label is a label of excellence granted to academic research structures with proven high quality and involvement in partnership research. Curie Cancer offers industrial partners the opportunity

to set up research collaborations, benefiting from the expertise of the Institut Curie teams, for the development of innovative therapeutic solutions against cancers from the therapeutic target to clinical validation.

For more information: <http://www.instituts-carnot.eu/en/carnot-institute/curie-cancer>