

Marly-le-Roi, le 2 janvier 2014

GSK lance un consortium mondial avec six centres de recherche renommés sur le cancer

Ce Consortium de recherche clinique translationnelle (OCTC) inclut des centres aux Etats-Unis, au Canada, en France, aux Pays Bas et en l'Espagne. Les projets se focaliseront sur des combinaisons de médicaments, et sur la recherche clinique et translationnelle.

GlaxoSmithKline a annoncé le 4 décembre dernier la création d'un Consortium de Centres de recherche clinique et translationnelle en oncologie, réseau collaboratif de recherche scientifique qui comprend six des plus grands centres internationaux de recherche dans ce domaine : Gustave Roussy (Villejuif, France), le Centre MD Anderson (Houston, US), le Memorial Sloan Kettering Cancer Center (New York, US), l'Institut du Cancer des Pays Bas (Amsterdam, Pays-Bas), le Princess Margaret Cancer Centre (Toronto, Canada) et l'Institut d'Oncologie Vall d'Hebron (Barcelone, Espagne). La création de ce Consortium souligne l'engagement de GSK à développer de nouveaux médicaments pour les patients et de collaborer avec des partenaires externes pour favoriser le développement et l'accès aux innovations scientifiques.

Avec la formation de ce Consortium, GSK va, à partir de son expertise dans les domaines de la recherche préclinique, translationnelle et clinique, développer de nouveaux médicaments contre le cancer, incluant les thérapies ciblées et de nouvelles stratégies en immunothérapie. Les centres membres du Consortium auront accès aux médicaments de GSK en oncologie à un stade précoce de développement et auront l'opportunité de travailler très en amont sur la future génération de traitements en oncologie. L'OCTC favorisera la collaboration scientifique entre ses membres et GSK.

Des membres sélectionnés pour leur leadership international et leur expertise dans la recherche en oncologie

Les membres du Consortium assureront un alignement opérationnel et collaboreront sur les processus afin d'assurer les plus hauts standards de qualité aussi bien pour la collecte d'échantillons biologiques, ainsi que dans la recherche de biomarqueurs et clinique.

« Chaque membre de l'OCTC est reconnu internationalement comme un leader en recherche clinique et translationnelle » explique Axel Hoos, *Vice Président du département Oncologie R&D et Directeur de la Discovery Performance Unit en Immuno-Oncologie & Combinaisons de GSK*. « En rejoignant le Consortium, ses membres créent un modèle unique d'échange en faveur de la recherche de très haut niveau scientifique et de très grande qualité dans la conduite des études. Le Consortium vise à susciter et réaliser des programmes de recherches innovants et d'une manière ciblée et rapide ». En France, c'est Gustave Roussy qui a été sollicité pour faire partie de l'OCTC.

Les projets conduits par l'OCTC seront des essais de nouvelles combinaisons associant les thérapies ciblées et les immunothérapies de GSK, aussi bien en recherche translationnelle que préclinique. En raison de la stratégie de collaborations externes de GSK, certains programmes pourront être menés avec d'autres partenaires.

A propos du Laboratoire GlaxoSmithKline

La mission du laboratoire GSK, un acteur majeur de l'industrie pharmaceutique, est d'améliorer la qualité de vie pour que chaque être humain soit plus actif, se sente mieux et vive plus longtemps.

GSK travaille sur une approche globale pour combattre le cancer, que ce soit dans le domaine de la prévention, des traitements à visée curative du cancer, et des traitements de support.

GSK oriente particulièrement ses efforts de recherche vers le développement de thérapeutiques ciblées (telles que des inhibiteurs de tyrosine kinase et des anticorps monoclonaux) qui, en inhibant des récepteurs ou des cibles cellulaires spécifiques, peuvent arrêter ou ralentir la croissance tumorale. Depuis de nombreuses années, GSK et Gustave Roussy collaborent sur des programmes de développement, et depuis 2012 GSK France a renforcé cette collaboration dans le cadre d'un partenariat en recherche clinique.

Pour plus d'informations, www.gsk.com/www.gsk.fr

A propos de Gustave Roussy

Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe, constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients. Il réunit sur un même site 2 600 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement.

En consacrant près de 20% de son budget à la recherche, l'Institut affiche clairement sa volonté de promouvoir la recherche comme moteur de l'innovation au bénéfice des patients.

Gustave Roussy en chiffres (en 2012) : 356 lits et 88 places de jour ; 47 000 patients dont 11 400 primo-consultants ; 1 patient sur 4 participe à un essai clinique (2 813 en 2012) ; 524 patients en essais précoces en phases I/II en 2012 ; 31 essais précoces spécifiques d'un cancer d'organe en 2011 et 450 patients ayant bénéficié d'une analyse moléculaire de leur tumeur ; 300 études cliniques en cours – www.gustaveroussy.fr

Pour faciliter vos recherches et vous aider à réaliser vos dossiers et articles, un « espace médias » vous est dédié sur le site Internet www.gsk.fr

Contacts Presse :

Laurence Mertz-Goussu - Tél. 01 39 17 84 92 - Fax : 01 39 17 86 56 - laurence.l.mertz@gsk.com
Sophie Durand – Tél. 01 39 17 86 09 – Fax : 01 .39 17 86 56 – sophie.s.durand@gsk.com

FR/GSKI/0018/13 - Janvier 2014 © Laboratoire GlaxoSmithKline