

Marly le Roi, le lundi 06 septembre 2010

Le Centre de Recherches François Hyafil, une nouvelle unité dédiée à la découverte et au développement de nouveaux médicaments.

« GlaxoSmithKline France, un modèle de R&D innovant »

Un Centre spécialisé dans le cardiométabolisme

Unité totalement intégrée de découverte et développement de nouveaux médicaments, le Centre de Recherches François Hyafil conduit des études, de la cible thérapeutique jusqu'aux essais cliniques de phase IIa. Il dispose d'un budget annuel de 19 millions d'euros.

Fondé en 1987, le Centre de Recherches de GSK en France a découvert en l'espace de vingt ans un médicament et douze candidats médicaments.

Son nouveau bâtiment, opérationnel depuis novembre 2009, et inauguré ce lundi 6 septembre 2010 a bénéficié d'un investissement de 51 millions d'euros. Il est baptisé du nom de son fondateur François Hyafil, disparu prématurément en 2006.

Une « Discovery Performance Unit » consacrée aux maladies métaboliques

Le Centre de Recherches de GlaxoSmithKline (GSK) en France est devenu en 2008 une DPU (Discovery Performance Unit). Cette nouvelle attribution du site français entre dans le cadre de la vaste réorganisation de la recherche mondiale du laboratoire, initiée en 2007.

Ce Centre de Recherches se spécialise dans un seul axe, le métabolisme lipidique, avec à la clef une réorganisation du fonctionnement du site et un nouveau dimensionnement de ses équipes scientifiques et fonctionnelles, sans remise en cause du projet scientifique.

Un centre ouvert vers l'extérieur

Construit comme un FlexiLab, ce nouveau bâtiment est entièrement modulable. Ouvert vers l'extérieur comme à l'intérieur, il a été construit à l'image de la nouvelle organisation de la recherche de GSK, qui favorise le dialogue entre les équipes, la transversalité des projets et le développement de partenariats externes.

Pour découvrir de nouvelles approches thérapeutiques innovantes et participer activement au tissu de la recherche française, le Centre de Recherches a établi de nombreuses collaborations avec des laboratoires académiques et privés. Il souhaite accroître ces partenariats dans l'avenir, notamment en accueillant au sein de ses locaux un ou plusieurs projets d'entreprises issus de la recherche publique ou privée.

A terme, il vise à tripler le nombre des collaborations académiques afin d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques et de soutenir les projets de recherches précliniques et cliniques menés.

Quatre domaines thérapeutiques prioritaires de recherche en France

Depuis 2008, la France a été reconnue par le Groupe GSK comme pays spécialiste pour mener l'ensemble des essais cliniques dans quatre domaines : l'oncologie, l'infectiologie-virologie, les neurosciences et les vaccins. Elle reste aussi largement impliquée dans les domaines cardio-métabolisme et respiratoire, et développe actuellement de nouvelles activités dans le domaine des Maladies Rares.

En 2010, GSK a consacré 53,3 millions d'euros à la recherche et au développement dans l'Hexagone. Le groupe exerce aussi bien des activités de recherche dans le Centre François Hyafil que de développement clinique effectué au siège à Marly-le-Roi au sein du département médical.

Une recherche productive

En s'appuyant sur ce nouveau modèle de Recherche & Développement, GSK allie l'avantage de la taille d'un grand laboratoire à la souplesse de petites structures et se dote d'un moteur de créativité et de productivité.

En 2009, GlaxoSmithKline dans le monde a reçu 12 approbations et déposé 11 nouvelles demandes d'enregistrement de médicaments. Son portefeuille de médicaments est composé à 80% de nouvelles entités chimiques et biologiques, molécules et vaccins. GSK a pour ambition de détenir en permanence environ 30 molécules en stade avancé dans son pipeline.

Entre 2008 et 2012, GSK ambitionne d'investir un peu plus de 18 millions d'euros dans ses partenariats académiques et privés en France.

Une stratégie d'ouverture et d'innovation dans les pays en développement

GlaxoSmithKline consacre également une grande partie de sa recherche aux maladies tropicales négligées qui affectent les pays les plus pauvres du monde, ainsi qu'aux maladies rares pour lesquelles il n'y a pas de traitements disponibles. Un centre de recherche a été créé à Tres Cantos, près de Madrid, dédié aux maladies négligées des PVD. Un nouveau centre spécialisé sur les maladies rares vient également d'être créé à Londres avec pour objectif le développement de nouvelles approches thérapeutiques.

GlaxoSmithKline

Au niveau mondial, un CA de 28,368 Mds£ en 2009
R&D : 3,95 Mds£, soit 13,9 % du CA
En France, un CA de 1,29Md€, un budget de R&D de 53,3 Millions €

Contacts presse

Laurence Mertz

Laboratoire GlaxoSmithKline

Responsable médias

Tél. 01 39 17 84 92 Fax. 01 39 17 86 56

E-mail : laurence.l.mertz@gsk.com
www.gsk.fr

Le Centre de Recherches François Hyafil

Budget annuel : 19 Millions €

Spécialité : diabète, obésité et autres maladies métaboliques

Développement : pré-clinique, phases I et II

Equipe : 71 personnes

Anne Bellion

Capital Image/Stéphanie Chevrel

Service de presse

Tél. 01 45 63 19 00 Fax. 01 45 63 19 20

Email : a.bellion@capitalimage.net
www.capitalimage.net

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