



24 juin 2010

Rencontres « Roche Partnering Forum » : se connaître aujourd'hui pour être partenaire demain

Les mercredi 23 et jeudi 24 juin, Roche organise à Paris le « Roche Partnering Forum ». Une cinquantaine de sociétés de biotechnologies européennes (Italie, Espagne, Belgique et France) sont invitées à échanger avec les équipes scientifiques du groupe Roche en charge des partenariats. L'objectif de ces rencontres est de se connaître ou de se connaître mieux pour, à terme, conclure de nouveaux partenariats de recherche dans 5 domaines thérapeutiques prioritaires pour Roche : l'oncologie, les maladies du système nerveux central, les maladies cardio-métaboliques, les maladies inflammatoires et la virologie. Parmi les 56 sociétés participantes, 31 sont françaises.

Ce « Roche Partnering Forum » est le premier de cette ampleur qui se tient à Paris. Les sociétés de biotechnologies françaises invitées aujourd'hui ont été choisies parmi plus de 250, en fonction de leur caractère innovant et de la convergence entre leurs domaines d'activité et ceux de Roche.

Le 23 juin, les équipes scientifiques du groupe en charge des partenariats ont rencontré 25 sociétés de biotechnologies d'Italie, d'Espagne et de Belgique sélectionnées suivant la même logique.

Ce forum d'échanges offre aux 110 représentants des « biotechs » participantes l'opportunité de présenter de manière approfondie leurs thématiques de recherche et leurs expertises, avec pour objectif de conclure par la suite des accords de partenariat avec Roche. Des « Partnering Forum » sont organisés 3 à 4 fois par an en Europe, en Asie et aux USA.

« Ce qui nous guide, c'est la qualité de la science »

Le « Roche Partnering Forum » représente une étape importante du développement de la stratégie de partenariats du groupe et de Roche en France. Celle-ci découle directement de notre vision de la recherche biomédicale. Les sciences et technologies du vivant (biologie systémique, biologie moléculaire, génomique, protéomique, bioinformatique, nanomédecine...) permettent de « décortiquer » les mécanismes biologiques en jeu dans les maladies et d'identifier de très nombreuses cibles thérapeutiques potentielles. Aujourd'hui aucune structure, quelle que soit sa taille, ne peut parvenir seule à découvrir de nouveaux médicaments, tant l'étendue des recherches à mener est vaste. Notre recherche s'est donc organisée pour relever ce défi, en multipliant et en diversifiant les programmes menés en partenariat avec

des équipes de recherche publique et avec des sociétés de biotechnologies.

Lancé en avril 2009, le Réseau Français de Recherche Roche a pour mission de déployer et de promouvoir en France cette stratégie d'alliances. Dans le cadre de ce réseau, plus de 20 partenariats de recherche ont déjà été conclus depuis 18 mois.

Deux exemples de partenariats de recherche en cours entre Roche et des sociétés de biotechnologie françaises

1 – Partenariat avec I-Stem

Réactiver les précurseurs des neurones pour soigner les maladies du système nerveux central

I-Stem est un institut de recherche translationnelle possédant une expertise reconnue dans l'utilisation des cellules souches pour la thérapie cellulaire, la modélisation de pathologies d'origines génétiques et le criblage de composés à visée thérapeutique. I-Stem étudie notamment les mécanismes moléculaires qui conduisent à la production des neurones. L'institut a développé des modèles cellulaires de précurseurs des neurones : les cellules souches neurales (NSC). Ces précurseurs donnent naissance aux principales cellules du système nerveux : neurones, astrocytes et oligodendrocytes.

Le projet de recherche mené en partenariat avec Roche vise à identifier parmi les molécules du portefeuille du groupe celles qui pourraient « réveiller » les cellules souches neurales dormantes, afin qu'elles produisent des neurones. Cette approche originale pourrait permettre de mettre au point de nouveaux traitements dans des pathologies neurodégénératives comme la maladie d'Alzheimer ou bien dans des maladies psychiatriques (schizophrénie, dépression, anxiété). Depuis la signature de l'accord de partenariat en juin 2009, I-Stem a créé les banques de cellules ainsi que le test de criblage à haut débit. La 2^{ème} phase du programme se termine actuellement, elle consiste à observer les effets de quelques 200 000 composés Roche sur ces cellules. La 3^{ème} étape sera consacrée à l'étude fine des composés prometteurs.

2 – Partenariat avec la société Transgene

Lutter contre les maladies liées au papillomavirus

Transgene conçoit et développe des produits d'immunothérapie pour le traitement des cancers et des maladies infectieuses chroniques. Roche et Transgene ont annoncé le 11 avril 2007 la conclusion d'un accord de partenariat exclusif et mondial en vue de développer et de commercialiser des produits d'immunothérapie de Transgene contre les maladies causées par le papillomavirus humain (HPV).

A propos de Roche Partnering

La mission principale de Roche Partnering consiste à identifier les partenaires avec lesquels l'innovation scientifique pourra se traduire en nouveaux médicaments dans des pathologies pour lesquelles il existe peu ou pas de traitements efficaces. Roche Partnering et Genentech Partnering, ce sont plus de 110 personnes possédant une solide expérience de la gestion de projets de recherche impliquant plusieurs partenaires. Genentech Partnering travaille en collaboration étroite avec Roche Partnering et suivant le même mode opératoire. Les équipes Partnering sont basées en Europe, aux Etats-Unis, en Chine et au Japon. Chaque programme en partenariat est géré par un manager dédié, désigné dès les premiers contacts, avant la signature de l'accord et qui est l'interlocuteur privilégié pour la société partenaire. Le groupe Roche a déjà conclu des alliances avec plus de 150 sociétés à travers le monde.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour le traitement du cancer, des maladies virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière dans la gestion du diabète. Sa stratégie de médecine personnalisée vise à mettre à disposition des médicaments et des outils diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2009, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D près de 10 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 49,1 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, consulter le site internet du groupe à l'adresse www.roche.com

Contact Presse :

Roche :

Gisèle Calvache

Direction des Affaires publiques et de la Communication

Tél. : 01 46 40 53 12 – 06 14 44 52 39

E-mail : gisele.calvache@roche.com