



Sanofi signe un partenariat avec le CNRS et vingt-six organismes publics dans la recherche biomédicale

- Hébergement et gestion de la Chimiothèque Nationale sur le site Sanofi de Toulouse
- Criblage de 30 000 nouvelles molécules sur des cibles de recherche Sanofi
- Renforcement des liens Sanofi - recherche publique en faveur de l'innovation

Paris, le 6 octobre 2015 – Le CNRS et vingt-six organismes membres de la Chimiothèque Nationale* ont signé avec Sanofi un accord de collaboration prévoyant l'hébergement et la gestion de leur collection de composés sur le site Sanofi à Toulouse (Haute-Garonne). Cette collaboration va permettre de regrouper en un seul et même lieu jusqu'à 65 000 molécules issues des plus grands laboratoires publics français.

Créée en 2003, la Chimiothèque Nationale est un groupement d'intérêt scientifique (GIS) impulsé par le CNRS et associant 42 établissements d'enseignement supérieur et organismes de recherche publics. Son objectif est de constituer une collection de substances de synthèse et d'extraits naturels issus de la recherche publique et d'en promouvoir la valorisation scientifique et industrielle, principalement à l'interface chimie/biologie (chimie thérapeutique).

Grâce à cette collaboration, la Chimiothèque Nationale va ainsi disposer d'une infrastructure unique au cœur de l'Oncopole toulousain pour héberger physiquement et assurer la gestion de l'ensemble de ces composés. L'accord prévoit en outre la possibilité de cribler plus de 30 000 composés sélectionnés par Sanofi, avec l'objectif commun d'identifier les molécules susceptibles de devenir de nouveaux candidats médicaments. Les modalités financières n'ont pas été communiquées.

Marc Bonnefoi, vice-président R&D France, Sanofi, déclare : « Cette collaboration avec la Chimiothèque Nationale nous permet d'élargir notre champ de recherche à des milliers de nouvelles molécules prometteuses. Elle illustre également la volonté de Sanofi de travailler et de nouer des liens privilégiés avec les acteurs académiques et scientifiques français pour mieux répondre demain aux besoins des patients. »

Dominique Massiot, directeur de l'Institut de chimie du CNRS, ajoute : « Grâce à cet accord, la Chimiothèque Nationale va bénéficier d'un équipement et d'une prestation de pointe pour faciliter le criblage de cette importante et précieuse banque de substances sur de nombreuses cibles biologiques. Cette collaboration va notamment permettre de renforcer les ponts entre la recherche fondamentale et le développement de médicaments candidats. »

La société Evotec, partenaire stratégique de Sanofi, agira en tant que prestataire de Sanofi, comme gardien et gestionnaire de la collection de molécules de la Chimiothèque Nationale. Elle apportera toute l'expertise et le savoir-faire de ses équipes dans la préparation et la distribution des composés ainsi hébergés au sein de la chimiothèque.

* Liste des 27 organismes membres de la Chimiothèque Nationale signataires de l'accord de collaboration avec Sanofi : Centre National de la Recherche Scientifique, Institut Pasteur, Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, Université de Strasbourg, Institut Curie, Université Paris-Sud, Université de Caen Basse-Normandie, Université d'Orléans, Université d'Aix-Marseille, Ecole Centrale de Marseille, Université de Rouen, Université de Reims Champagne-Ardenne, Muséum National d'Histoire Naturelle, Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand, Université de Picardie Jules Verne, Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Université de Rennes, Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, Université Toulouse III – Paul Sabatier, Université de Montpellier, Université Joseph Fourier de Grenoble, Université Claude-Bernard Lyon 1, Université Lille 2, Université François Rabelais de Tours, Université Nice Sophia Antipolis.

A propos de Sanofi

Sanofi, un leader mondial de la santé, recherche, développe et commercialise des solutions thérapeutiques centrées sur les besoins des patients. Sanofi possède des atouts fondamentaux dans la prise en charge du diabète, les vaccins humains, les produits innovants, la santé grand public, les marchés émergents, la santé animale et Genzyme. Sanofi est coté à Paris (EURONEXT: [SAN](#)) et à New York (NYSE: [SNY](#)).

A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est le principal organisme public de recherche en France et en Europe. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Avec près de 33 000 personnes, un budget pour 2014 de 3,3 milliards d'euros dont 701 millions d'euros de ressources propres, et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1100 laboratoires. Avec 20 lauréats du prix Nobel et 12 de la médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence. Le CNRS mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux : mathématiques, physique, sciences et technologies de l'information et de la communication, physique nucléaire et des hautes énergies, sciences de la planète et de l'Univers, chimie, sciences du vivant, sciences humaines et sociales, environnement et ingénierie. www.cnrs.fr

A propos de la Chimiothèque Nationale

Initiée par le CNRS, la Chimiothèque Nationale (CN) est un groupement de laboratoires académiques de recherche en chimie ayant le statut juridique de groupement d'intérêt scientifique et regroupe aujourd'hui une quarantaine d'établissements d'enseignement supérieur ou organismes de recherche. Son objectif est de constituer une collection de substances de synthèse et d'extraits naturels disponibles dans les laboratoires membres et d'en promouvoir la valorisation scientifique et industrielle, principalement à l'interface

COMMUNIQUE DE PRESSE

chimie/biologie (chimie thérapeutique). La CN référence aujourd'hui 60 000 composés de synthèse et 14 500 extraits naturels. Elle a permis la mise en place de nombreuses collaborations scientifiques en France et à l'étranger. Informations complémentaires : www.chimiotheque-nationale.org

Contacts:

Sanofi Relations Media

Flore Larger

Tel. : +33 (0) 1 53 77 41 18

mr@sanofi.com

Chimiothèque Nationale

Philippe Jauffret (CNRS)

Tel. : +33 (0) 4 67 14 43 35

philippe.jauffret@enscm.fr