







Strasbourg, le 13 février 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

Roche verse à la Fondation Université de Strasbourg un don d'un million d'euros pour développer la recherche en médecine personnalisée

Roche et la Fondation Université de Strasbourg annoncent la signature d'une convention de mécénat en vue de la création prochaine d'une fondation ou d'un fonds dédié à la recherche en médecine personnalisée.

Le montant de la dotation initiale s'élève à un million d'euros. Destiné à financer des projets de médecine personnalisée et à soutenir les efforts scientifiques conjoints de l'Université, des Hôpitaux Universitaires, de l'Institut Hospitalo-Universitaire et de la Fédération de Médecine Translationnelle de Strasbourg, ce don pérennise la présence de Roche sur le territoire alsacien.

La médecine personnalisée est l'un des grands enjeux de la recherche thérapeutique actuelle. Elle constitue un volet majeur du Plan Cancer 2014-2019¹ initié par le Président de la République française le 4 février dernier.

Entreprise pionnière de la médecine personnalisée, Roche développe des solutions diagnostiques et des traitements dans des pathologies pour lesquelles les besoins médicaux non satisfaits sont importants. La mission de la recherche Roche consiste à traduire la compréhension de la biologie des maladies en avancées thérapeutiques.

Le Président François Hollande a rappelé l'importance stratégique de la médecine personnalisée pour la France lors du lancement du plan Cancer 3¹.

Si à l'heure actuelle la médecine personnalisée est déjà source de progrès en cancérologie, beaucoup reste à faire. Par ailleurs, son champ d'application pourrait s'étendre à d'autres aires thérapeutiques telles que les neurosciences ou l'immunologie (maladies inflammatoires). C'est dans cet objectif que Roche a signé une convention de mécénat avec la Fondation Université de Strasbourg, les équipes hospitalo-universitaires alsaciennes possédant une expertise reconnue dans le domaine de la médecine personnalisée.

¹ http://www.e-cancer.fr/le-plan-cancer ; cf objectif 6 : conforter l'avance de la France dans la médecine personnalisée

1

Des liens forts entre Roche et le tissu scientifique alsacien

Roche apporte une dotation d'un million d'euros - réinvestissant ainsi dans la région - comme la filiale française s'était engagée à le faire au moment de la fermeture de l'Institut de Pharmacologie Clinique.

Avec la création prochaine d'une fondation ou d'un fonds dédié à la recherche en médecine personnalisée sous l'égide de la Fondation Université de Strasbourg, Roche pérennise son engagement en Alsace, région dans laquelle il existe des liens forts avec les chercheurs hospitalo-universitaires.

Cette fondation ou ce fonds permettra de réunir acteurs locaux et internationaux implantés dans la région et de donner un rayonnement international aux projets de recherche, en lien étroit avec d'autres structures de valorisation comme Alsace Biovalley. Seront notamment soutenues les activités de recherche de la Fédération de Médecine Translationnelle de Strasbourg (FMTS). Cette fédération de recherche regroupe des chercheurs de diverses disciplines au sein de la faculté de médecine de l'Université de Strasbourg.

A propos de Roche SAS (France) et de Roche dans le monde

Roche SAS en France occupe la place de leader à l'hôpital et en cancérologie avec un chiffre d'affaires de près de 1,4 milliard d'euros, il emploie plus de 1000 personnes dont un quart dédié à la Recherche & Développement. La R&D est un axe fort de la filiale française qui a, en 2012, investi 81 millions d'euros dans la recherche clinique. Pour de plus amples informations, consulter le site internet à l'adresse www.roche.fr.

Roche dans le monde, 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 l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise d'avant-garde dans la gestion du diabète.

Sa stratégie de médecine personnalisée vise à mettre à disposition des médicaments et des produits diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients.

Depuis sa fondation il y a plus d'un siècle, en 1896, Roche fournit des contributions importantes en matière de santé dans le monde. Vingt-quatre médicaments développés par Roche font partie des Listes modèles des médicaments essentiels de l'OMS, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des agents chimiothérapiques permettant de sauver des vies. En 2013, le groupe Roche, qui comptait plus de 85 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D plus de 8,7 milliards de francs suisses. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 46,8 milliards de francs suisses. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, lequel est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site suivant : www.roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

A propos des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg www.chru-strasbourg.fr

Premier employeur de la région Alsace, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) sont composés de six établissements qui assurent une mission de soin, de recherche et d'enseignement.

Avec une large offre de soins en médecine, chirurgie, obstétrique, psychiatrie, gériatrie, soins de suite et de réadaptation et maison de retraite, les HUS disposent d'équipements à la pointe de l'innovation médicale et thérapeutique. Ils ont été le premier lauréat de l'appel à projets IHU en partenariat avec l'IRCAD et l'Université de Strasbourg dans le secteur de la chirurgie mininvasive. 21 équipes sont labellisées en recherche clinique.

Les 7 écoles et instituts de formation paramédicale accueillent en formation initiale ou continue plus de 1 200 futurs professionnels de santé.

Chiffres clés (données 2012):

6074 accouchements / 367 greffes / 135 367 passages aux urgences / 35 600 interventions chirurgicales / 2 802 lits et places / 12 159 personnels dont 2 996 médecins.

À propos de l'Université de Strasbourg

Européenne de nature et de configuration internationale, l'université tire ses points forts et ses atouts de son implication active dans la quasi-totalité des disciplines couvrant nos connaissances actuelles.

Cette jeune institution créée dans la continuité d'une tradition ancestrale s'emploie à cultiver la transversalité afin que ces croisements produisent de nouvelles pistes de recherche et des enseignements répondant aux besoins de la société. La dimension internationale est une caractéristique fondamentale de l'Université de Strasbourg ; forte d'équipes de chercheurs réputées mondialement pour leur excellence et leur efficacité, elle s'impose parmi les premières universités européennes en matière de recherche. Chacun des principaux domaines de formation de l'université repose sur des instituts de recherche, qui représentent le moteur de l'institution avec plus de 4 600 professeurs et employés.

Solidement ancrée dans le paysage européen de l'éducation supérieure, l'Université de Strasbourg, centre névralgique de la métropole alsacienne avec ses 42 000 étudiants, est capable d'affronter une concurrence internationale sévère.

A propos de la Fondation Université de Strasbourg

La Fondation Université de Strasbourg est un outil de promotion et de développement de l'Université de Strasbourg. Soutien de l'excellence, elle contribue à l'autonomie, l'attractivité, l'accessibilité et la créativité de l'université ainsi qu'à son rayonnement, notamment dans le monde socio-économique.

La collecte de fonds est une activité essentielle de la Fondation qu'elle réalise en mutualisant ses moyens avec ceux de la Fondation pour la Recherche en Chimie. Elle s'articule autour de quatre axes principaux de développement :

- renforcer l'excellence en formation et en recherche ;
- développer l'interdisciplinarité ;
- ouvrir l'université;
- valoriser le patrimoine historique et scientifique.

Avec un objectif financier de 20 millions d'euros en 5 ans (2010-2014), la campagne a atteint 18,1 M€ au 31 décembre 2013.

Contacts presse

Gisèle Calvache – Tél : 01 47 61 40 12 – <u>gisele.calvache@roche.com</u>
Fatiha Ait Rais – Tél : 03 88 11 61 66 – <u>communication@chru-strasbourg.fr</u>
Frédéric Lichtenberger – Tél : 03 68 85 51 56 – frederic.lichtenberger@fondation.unistra.fr