

Boulogne-Billancourt, le 18 février 2015

Patrice Denèfle est nommé Directeur de l'Institut Roche de Recherche et Médecine Translationnelle, institut dédié à la recherche partenariale créé par Roche SAS.

Ingénieur-chercheur diplômé de l'Ecole Supérieure de physique et de chimie industrielles (ESPCI), Patrice Denèfle est titulaire d'une thèse en microbiologie obtenue à l'Institut Pasteur et d'une habilitation à diriger des recherches (HDR) en pharmacologie moléculaire. Professeur Associé à l'Université Paris Descartes, Patrice Denèfle possède, grâce à son double parcours scientifique et industriel, de solides compétences en recherche translationnelle et développement précoce ainsi qu'une expérience significative dans l'industrie pharmaceutique et les biotechnologies. Patrice Denèfle a également suivi une formation de management des partenariats internationaux à l'INSEAD.



Au cours de sa carrière, il a occupé des postes à responsabilités dans de grands groupes pharmaceutiques. Il rejoint Rhône-Poulenc en 1983, durant sa thèse à l'Institut Pasteur, prend la direction du programme partenarial BioAvenir en cardiovasculaire en 1988, puis RPR-Gencell en tant que Directeur des programmes de thérapie génique en cardiovasculaire et en neurosciences. En charge du réseau "Genomics Initiative" en France puis aux Etats-Unis, il crée en 1997 le centre de Génétique du Génomôle d'Evry, puis intègre Aventis en tant que Directeur de la Génomique Fonctionnelle.

En 2004, il devient Directeur du département d'onco-pharmacogénomique après la création de Sanofi-Aventis. En tant que Directeur de la R&D translationnelle il a également contribué au dynamisme du secteur des biotechnologies en France, en implémentant la R&D préclinique et clinique au Génomôle. Il revient dans l'industrie pharmaceutique en 2010 en tant que Vice-président senior en charge des sciences translationnelles et de l'utilisation des données numériques issues de la R&D chez Ipsen.

En 2014, Patrice Denèfle crée le cluster d'entreprises MedBiomix Partners SAS qui regroupe plus de 15 sociétés spécialisées dans la médecine personnalisée en oncologie et en neurosciences en collaboration avec des IHU (Instituts Hospitalo-Universitaires) en France et à l'étranger.

« Roche est très engagé aux côtés de la recherche académique française depuis de nombreuses années. A l'ère de l'open innovation et des partenariats en réseaux, notre ambition est de renforcer et d'étendre les liens de Roche, de Genentech et de Chugai avec la communauté scientifique et médicale française », déclare Patrice Denèfle.

Patrice Denèfle est également membre du Comité de Direction élargi de Roche Pharma France.

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 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, en 1896, Roche n'a cessé d'apporter une contribution majeure dans le domaine de la santé, au niveau mondial. Vingt-quatre médicaments développés par Roche font partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des agents chimiothérapeutiques permettant de sauver des vies.

En 2014, le groupe Roche, qui comptait 88 500 employés dans le monde, a consacré 7,4 milliards d'euros (8,9 milliards de francs suisses) à la recherche et au développement. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour plus d'informations, consulter le site www.roche.com.

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

A propos de Roche en France

Roche SAS est la filiale française du groupe pharmaceutique Suisse Roche. Elle occupe la place de leader à l'hôpital et en cancérologie et emploie 1100 personnes dont près de 20% se consacrent à la recherche et au développement. En 2014, Roche SAS a investi 81 millions d'euros dans la recherche clinique en France (plus de 34 000 patients inclus dans 306 essais) et 6 millions d'euros dans des programmes de recherche préclinique et translationnelle menés en partenariat avec des équipes françaises de la recherche académique (plus de 40 millions d'euros investis depuis 2009 ; 55 programmes scientifiques en cours début 2015). Pour plus d'informations, consulter le site www.roche.fr.

Contacts presse :

Gisèle Calvache, tél : +33 1 47 61 40 12 ; +33 6 14 44 52 39 - gisele.calvache@roche.com

Pauline de Clerck, tél : +33 1 58 47 85 59 ; +33 7 77 79 20 65 - Pauline.deClerck@havasww.com