

4 septembre 2018

NOMINATION

Bruno Goud nommé directeur du Centre de recherche de l'Institut Curie



Le Directoire de l'Institut Curie a nommé Bruno Goud directeur du Centre de recherche à compter du 1er septembre 2018.

Il assurera la direction par intérim du Centre de recherche dans l'attente du recrutement d'un nouveau directeur, suivant la procédure définie dans les statuts de l'Institut Curie.

Un *Search Committee*, en lien avec le Conseil scientifique international de l'Institut Curie, sera mis en place et un appel à candidatures international lancé pour permettre l'arrivée d'un nouveau directeur courant 2019.

La nomination de Bruno Goud fait suite à la décision de Geneviève Almouzni de ne pas renouveler son mandat à la direction du Centre de recherche pour se recentrer principalement sur ses projets scientifiques. Geneviève Almouzni dirigeait le Centre de recherche depuis le 1^{er} septembre 2013.

Ancien élève de l'Ecole normale supérieure (ENS) de Cachan, Bruno Goud commence par suivre une formation d'immunologiste. « *C'est en étudiant le phénomène d'endocytose chez les lymphocytes que j'ai commencé à m'intéresser à la biologie cellulaire* » explique-t-il. Entré au CNRS en 1982 après une thèse sur le trafic membranaire dans les cellules du système immunitaire, il rejoint en 1986 l'Université de Yale (Etats-Unis) où il caractérise chez la levure la fonction d'une protéine impliquée dans la régulation du transport intracellulaire. Déterminer les mécanismes moléculaires impliqués dans le transport des protéines et des lipides entre les compartiments de la cellule eucaryote, et comprendre comment la dérégulation de ces mécanismes conduit au cancer, deviennent dès lors ses thématiques de prédilection. D'abord à l'Institut Pasteur, puis à l'Institut Curie où, à partir de 1995, il dirige l'Equipe mécanismes moléculaires du transport intracellulaire. Pour atteindre son objectif, Bruno Goud, qui dirige également depuis 2003 l'Unité compartimentation et dynamique cellulaires (UMR144 CNRS/Institut Curie), mise sur une approche résolument interdisciplinaire, allant de la biologie cellulaire et moléculaire à l'imagerie sur cellules vivantes, en passant par la physique.

Bruno Goud est membre de l'EMBO depuis 2005 et a obtenu le Grand prix Jaffé de la fondation de l'Institut de France en 2009 puis la médaille d'argent du CNRS en 2011. Il coordonne depuis 2012 le Labex CellTisPhyBio à l'interface entre la biologie et la physique, et depuis 2017 l'Institut de Convergences Q-Life qui réunit une centaine d'équipes travaillant dans les instituts et écoles rattachées à PSL (Paris Sciences et Lettres) sur les approches de biologie quantitative. Il a obtenu en 2013 un ERC (*European Research Council*) *advanced grant* pour financer ses recherches sur les mécanismes du transport intracellulaire.

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, acteur de référence de la lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares.

Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) plus de 3 300 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement.

Fondation privée reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

Pour en savoir plus : www.curie.fr

CONTACT PRESSE

Catherine Goupillon - 01 56 24 55 23 - 06 13 91 63 63 service.presse@curie.fr



Ensemble, prenons le cancer de vitesse.

www.curie.fr