



Chimie ParisTech, l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, devient membre fondateur de la Fondation Pierre-Gilles de Gennes



Façade de l'Ecole Chimie ParisTech

La Fondation Pierre-Gilles de Gennes comptait déjà parmi ses membres fondateurs, quatre centres de recherche prestigieux : l'Institut Curie, l'Ecole Normale Supérieure, l'Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles et l'Institut de Biologie Physico-chimique. Elle accueille aujourd'hui un nouveau membre, l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris - Chimie ParisTech, et confirme ainsi sa vocation à fédérer dans Paris Centre les meilleurs laboratoires de recherche transdisciplinaire en physique, chimie et biologie pour les applications dans le futur.

Chimie ParisTech, au cœur du vivier scientifique de la montagne Sainte-Geneviève

Au cœur de la montagne Sainte-Geneviève et du vivier scientifique qu'elle représente, Chimie ParisTech apparaît à la fois comme une école d'ingénieurs prisée des jeunes et des entreprises, et comme un centre de recherche de notoriété internationale. Ses laboratoires regroupent des compétences dans le domaine de la synthèse de biomolécules, la chimie médicinale, la catalyse, l'analyse électrochimique pour la biologie, ou encore, l'imagerie et le criblage...

Au total, ce sont 8 laboratoires, 56 enseignants-chercheurs, 50 chercheurs CNRS ou INSERM, 90 doctorants, 100 ingénieurs, techniciens et administratifs, que réunit le Centre de recherche de Chimie ParisTech. Six de ses laboratoires sont regroupés dans le département Moissan, avec des thématiques centrées sur les matériaux et les procédés pour l'énergie. Deux autres laboratoires constituent le département Friedel avec pour axe de recherche l'élaboration de molécules et d'objets pour la santé. Ces huit laboratoires sont désormais intégrés dans le réseau de la Fondation Pierre-Gilles de Gennes.

Comme le souligne Valérie CABUIL, directrice de Chimie ParisTech : « il était important pour l'école de rejoindre la Fondation Pierre-Gilles de Gennes : ses activités de recherche, son modèle de prise de risque scientifique, sa plateforme interactive (le FPGG-NETWORK), nous offre la possibilité de partager nos savoirs, d'être davantage en prise avec les activités de recherche du campus, de monter de nouveaux projets avec les autres membres fondateurs et les entreprises du réseau... ».

Une parfaite cohérence entre la stratégie de Chimie ParisTech et la vocation de la Fondation Pierre-Gilles de Gennes

Le niveau scientifique des équipes de recherche de Chimie ParisTech, leur notoriété à l'international, mais aussi leur complémentarité avec les thématiques de la Fondation sont autant de raisons qui ont convaincu le Conseil d'Administration de la Fondation Pierre-Gilles de Gennes. Le 13

septembre dernier, ce Conseil a solennellement décidé d'accueillir l'ENSCP Chimie ParisTech comme membre fondateur.

« En intégrant Chimie ParisTech parmi ses membres fondateurs après trois ans d'existence, la Fondation Pierre-Gilles de Gennes poursuit sa construction et confirme sa vocation : rassembler sur la montagne Sainte-Geneviève des expertises scientifiques au plus haut niveau dans les domaines de la chimie, la physique et la biologie, pour des applications dans les nouvelles thérapies, les outils de diagnostics et les dispositifs médicaux innovants », confirme Hervé Le LOUS, président de la Fondation.

L'accueil de Chimie ParisTech comme membre fondateur de la Fondation Pierre-Gilles de Gennes est une mesure en parfaite cohérence avec la stratégie scientifique de cette école. Du côté de la Fondation, le réseau qu'elle a initié en 2007 est ainsi complété par de nouvelles expertises, participant à une définition plus claire des contours du campus scientifique de la montagne Sainte-Geneviève.

A propos de la Fondation Pierre-Gilles de Gennes....

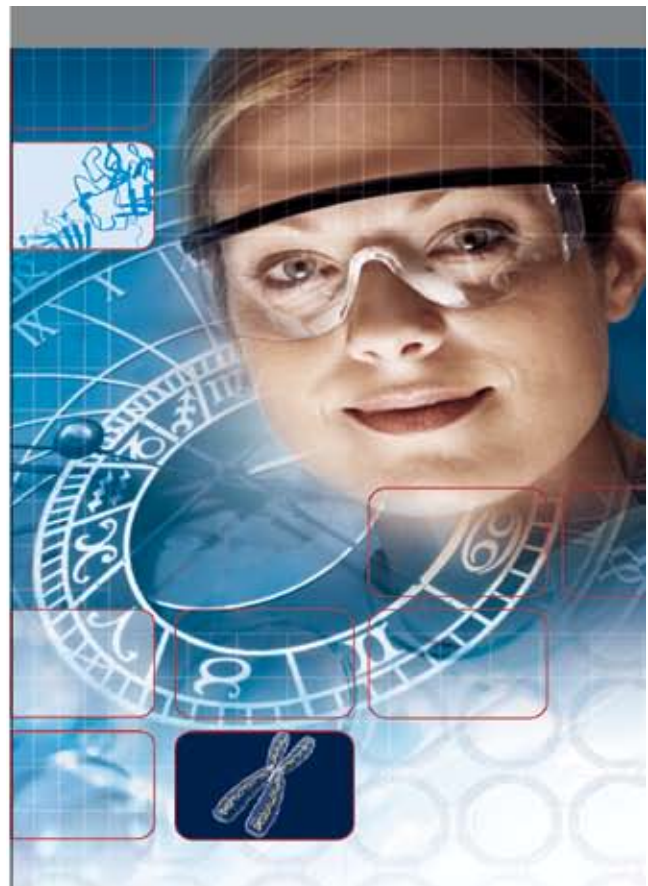
Rappelons que la Fondation Pierre-Gilles de Gennes pour la Recherche a été fondée en mars 2007 par l'ENS, l'ESPCI, l'Institut Curie, le CNRS et l'INSERM. Elle fédère sur la montagne Sainte-Geneviève un centre hospitalier, 48 unités, 140 équipes de recherche et 1500 chercheurs parmi les meilleurs sur le plan international.

Avec pour exemple le Prix Nobel dont elle porte le nom, la Fondation Pierre-Gilles de Gennes pour la Recherche s'est fixé comme principal objectif la prise de risque scientifique en misant ses fonds propres sur des projets à forts potentiels. En deux ans, la Fondation a investi 5 M€ sur des projets originaux et contribué au recrutement direct de plus de 40 jeunes chercheurs et d'une chaire d'excellence. Comme Pierre-Gilles de Gennes, la Fondation est convaincue qu'il n'y a pas de grande science sans dialogue entre les mondes industriels et académiques. Depuis le 1er janvier, un nouveau modèle économique utilisant le Crédit d'Impôt Recherche comme levier a été testé : huit projets de recherche en partenariat ont pu être initiés pour un montant de 2,6 M€.

Notez enfin que la Fondation a créé le FPGG-network pour démultiplier les opportunités de projets de recherche entre les entreprises et ses laboratoires...

Pour en savoir plus :
www.fondation-pgg.com
www.fpgg-network.com

SD



Entrez dans une nouvelle ère

En associant deux produits innovants tels que le nouveau spectrophotomètre pour microplaques Epoch™ et la nouvelle plaque multivolume Take3™, le résultat ne peut être que prometteur : un système conçu pour que les scientifiques puissent exécuter toute une série de dosages avec une variété de conteneurs d'échantillons et de volumes.

Un système – plus de possibilités pour un coût moindre. Plus d'informations sur www.biotek.fr

Get a Better Reaction!



BioTek®
Get a Better Reaction

BioTek Instruments GmbH
Bureau de Liaison France
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
info@biotek.fr, www.biotek.com