



Lundi, inauguration du nouveau centre de recherche de l'Institut Pierre-Gilles de Gennes

Lundi 14 mars à partir de 9h, 6-12 rue Jean Calvin (5e)

Lundi, les nouveaux locaux de l'Institut Pierre-Gilles de Gennes pour la microfluidique seront inaugurés, en présence d'Anne Hidalgo, Maire de Paris. Ce nouveau pôle scientifique mondial, situé au cœur du 5e arrondissement de Paris, comptera 6.000 m² de surfaces nouvelles dédiées à la recherche fondamentale et à l'innovation.

La microfluidique est la science des systèmes manipulant des fluides à l'échelle du micron. Elle offre un nombre considérable d'applications industrielles : santé, énergie, chimie verte, cosmétique, agro-alimentaire, etc. Elle est devenue l'une des disciplines les plus prometteuses du XXI^e siècle, à même de « changer le monde » selon la Technology Review du MIT.

L'Institut Pierre-Gilles de Gennes constitue la première plateforme en Europe capable de combiner l'ensemble des équipes, plateformes et technologies nécessaires à cette recherche du futur. Il fédère depuis 2009, au cœur de Paris, 14 équipes de recherche en microfluidique issues de quatre prestigieuses institutions scientifiques : l'ESPCI de la Ville de Paris, l'ENS, l'Institut Curie et Chimie ParisTech.

Lundi, le nouveau centre de recherche de cet Institut sera inauguré, en présence d'Anne Hidalgo et de ses adjoints Marie-Christine Lemardeley et Jean-Louis Missika. Il sera doté de 6.000 m² de surfaces dédiées à la recherche fondamentale et à l'innovation.

La Ville de Paris a investi 36M€ dans cette modernisation du pôle de recherche : 26M€ de foncier mis à disposition et 12M€ pour financer les travaux. Ce projet a aussi reçu le soutien du Programme Investissements d'Avenir de l'Etat (2M€) et de l'ESPCI (800K€) qui y installera son nouvel incubateur.

L'équipe de l'Institut Pierre-Gilles de Gennes présentera à cette occasion les applications potentielles de la microfluidique en matière de lutte contre le cancer.

A noter : les accréditations ne seront ouvertes qu'en toute fin de semaine et en nombre restreint, en raison de la configuration du lieu.

Date et lieu :

Lundi 14 mars à partir de 9h, 6-12 rue Jean Calvin (5e)