



COMMUNIQUE DE PRESSE

LYON, LE 7 JUIN 2013

INAUGURATION DE L'EXTENSION DE L'IBCP : PREMIERE REALISATION DE LYON CITE CAMPUS DU CAMPUS CHARLES MERIEUX

L'Institut de biologie et de chimie des protéines (IBCP, CNRS / Université Claude Bernard Lyon 1) inaugure le 14 juin sa nouvelle extension : 733m² qui comprendront notamment une plateforme de visualisation 3D interactive des protéines. Cette opération a été menée dans le cadre de Lyon Cité campus avec un financement majoritaire du Département, maître d'ouvrage délégué.

L'Institut de biologie et chimie des protéines (IBCP) du CNRS et de l'Université Claude Bernard Lyon 1, est un expert reconnu au niveau international en science des protéines. Il comprend deux laboratoires : l'un en infectiologie moléculaire et l'autre sur le cartilage et les tissus tels que la cornée ou la peau. Ses travaux de recherche trouvent de nombreuses applications dans le monde de la santé. L'institut est par exemple à l'origine de la start-up Calixar qu'il héberge. Cette dernière produit des cibles thérapeutiques et/ou antigènes membranaires sans altération. L'IBCP cultive également des liens étroits avec le monde industriel, notamment les acteurs du campus Charles Mérieux où il se situe (Lyon 7^e).

INVITATION PRESSE

Le vendredi 14 juin 2013 à 15h

A l'IBCP, 7 passage du Vercors
Lyon 7^e

Programme :

Inauguration officielle par les partenaires et visite de l'extension.

Confirmation de présence :

Avant le 12 juin, auprès de
communication@dr7.cnrs.fr
ou 04 72 44 56 12

L'extension de l'IBCP a été conçue par l'architecte lyonnais Jean-Yves Bonnerue. Elle comprend deux étages situés sur l'aile nord-ouest du bâtiment. Avec ces 733m² supplémentaires, l'institut totalise une surface de plus de 5 200m². Ce nouvel espace comprend plus de 400m² de laboratoire, 112m² dédiés à la formation, 112m² pour l'informatique et 107m² de locaux techniques. Parmi les équipements : une plateforme graphique interactive disposant des toutes dernières technologies 3D. Cet outil permet de visualiser et d'étudier les protéines « dans l'espace » : un réel atout pour modéliser et mieux comprendre leur comportement.

Cette nouvelle extension a été construite dans le cadre de « Lyon Cité Campus », projet de « l'Opération Campus » lancée par l'État et soutenue par les collectivités territoriales. Dans le cas présent, le Département du Rhône a financé à hauteur de 2 M€ sur un budget total de 2,3M€ (HT). Le complément a été pris en charge par le CNRS, propriétaire du bâtiment, et l'IBCP. Le CNRS a délégué la maîtrise d'ouvrage au Département.

Contact-chercheur

Gilbert Deléage, directeur de l'IBCP, 04 72 72 26 55, gilbert.deleage@ibcp.fr

Contacts-presse

- Conseil général du Rhône, Perrine Faure, 06 24 13 17 06, perrine.faure@rhone.fr
- CNRS Rhône Auvergne, Sébastien Buthion, 06 88 61 88 96, sebastien.buthion@cnrs.fr
- UCBL, Béatrice Dias, 06 76 21 00 92, beatrice.dias@univ-lyon1.fr
- PRES Université de Lyon, Anne Guinot, 04 37 37 26 74, anne.quinot@universite-lyon.fr