

VU D'ICI

Campus Biotech accueille son premier locataire, le CISA

En novembre, les chercheurs du Centre interfacultaire en sciences affectives (CISA) de l'UNIGE prendront leurs quartiers dans les anciens locaux de Merck Serono à Genève

Une soixantaine de chercheurs du Centre interfacultaire en sciences affectives (CISA) de l'UNIGE investiront leur nouveau bâtiment, dès le début novembre. Ils occuperont une partie des bureaux et des laboratoires du Campus Biotech sur l'ancien site de Merck Serono. «Pour le CISA, c'est une nouvelle étape exceptionnelle qui s'annonce. Les sciences affectives se renforcent et nous sommes impatients de créer de nouvelles synergies au sein du Campus», s'enthousiasme David Sander, directeur du CISA.

BIO ET NEURO-INGÉNIERIE

La Fondation Wyss et la famille Bertarelli ont annoncé le 22 mai 2013 l'acquisition du site de Sécheron pour le réaménager en un complexe de recherche dans le domaine des neurosciences et des biotechnologies. L'ensemble du complexe, intitulé Campus Biotech, est occupé pour partie par l'EPFL, l'UNIGE et

leurs partenaires. Le site est dirigé par Benoît Dubuis, ancien doyen de la Faculté des sciences de la vie de l'EPFL et cofondateur de l'incubateur Eclosion.

Au cœur de ce complexe se trouve le centre Wyss, qui concentrera ses recherches sur deux thématiques, la bio et la neuro-ingénierie. Le Campus Biomédical qui l'entoure établira une masse critique dans ces domaines et intégrera d'autres thématiques très complémentaires, telles que la médecine digitale, tout en offrant les services et les plateformes de recherche nécessaires à une recherche transdisciplinaire.

Près de 8000 m² sont réservés à la dimension industrielle, ce qui permettra à des sociétés d'interagir avec les programmes de recherche et développement du campus. L'émulation créée par le rapprochement des chercheurs et des industriels contribuera à élaborer



Maquette du bâtiment du Campus Biotech. Photo: S. Fournier/UNIGE

des projets collaboratifs inédits et innovants.

VALORISATION

«Notre objectif est de rapprocher des chercheurs, issus des différentes disciplines contribuant au domaine des sciences de la vie, avec des ingénieurs et des entrepreneurs, pour leur offrir des conditions optimales qui leur permettront de conduire et de valoriser des projets transdisciplinaires. Par l'ex-

cellence de la recherche qui y sera conduite, l'accès à des plateformes performantes, la promotion de synergies et le partage des mêmes ambitions, nous nous donnons les moyens de créer un campus dont l'impact sera de classe mondiale», explique Benoît Dubuis. L'environnement ainsi créé permettra l'émergence d'innovation et leur conversion en de nouvelles approches, de nouveaux produits.

Au-delà du CISA, d'autres groupes de recherche rejoindront prochainement le campus et lui donneront véritablement vie.

Le centre Wyss est basé sur trois principes, l'innovation, la collaboration et la translation, soit la mise en valeur de la recherche fondamentale pour qu'elle aille vers une application utile au public. «Le centre Wyss fera preuve de souplesse pour répondre aux besoins des projets retenus. Il mettra donc l'accent sur des activités de recherche translationnelle et de développement», précise Benoît Dubuis.

Campus Biotech est porté conjointement par l'UNIGE et l'EPFL et s'appuie sur un comité de pilotage stratégique qui discute essentiellement les thématiques scientifiques et un comité de pilotage opérationnel. Chacun des deux organismes est composé à 50% de représentants de chacune des deux institutions. ■

HORIZONS

L'UNIGE se rapproche de la Corée du Sud

L'une des plus prestigieuses universités sud-coréennes ouvre un bureau de liaison à l'UNIGE

Le mardi 15 octobre 2013, l'UNIGE a accueilli le président de Yonsei University (Corée du Sud), à l'occasion de l'inauguration du «Yonsei Geneva Center», bureau de liaison de cette prestigieuse université coréenne au sein du Global Studies Institute. L'ouverture de ce bureau d'une université partenaire constitue une première pour l'UNIGE.

ÉCHANGES D'ÉTUDIANTS

Yonsei University est considérée comme l'une des trois meilleures

académies de Corée du Sud. L'Université de Genève entretient un partenariat avec elle depuis 2007, et des échanges d'étudiants ont lieu régulièrement. Ces dernières années, une douzaine d'étudiants de l'UNIGE se sont ainsi rendus à Séoul. Mais le rapprochement entre les deux institutions a pris une nouvelle dimension depuis la visite du recteur de l'UNIGE, Jean-Dominique Vassalli, dans la capitale coréenne, en juillet dernier, dans le cadre d'un voyage officiel du conseiller fédéral Schneider-Ammann. Cette visite a notamment permis de concrétiser le projet visant à faire bénéficier l'Université Yonsei d'un part d'at-

tache à Genève, afin d'augmenter les échanges d'étudiants et d'identifier des synergies en matière de recherche et d'enseignement. Pour Yonsei University, cette collaboration ouvre, en outre, la perspective d'établir des passerelles avec les organisations internationales et le réseau d'ONG présentes à Genève.

RÔLE PIONNIER DE L'UNIGE

Dans le même contexte, l'ouverture d'un bureau de l'UNIGE à Yonsei est envisagée prochainement. Un tel bureau, situé sur le Yonsei International Campus de Songdo, permettra notamment de renforcer les collaborations en études coréennes, où

l'UNIGE joue un rôle de pionnier au niveau suisse, mais aussi en sciences de l'environnement, puisque le Fonds vert des Nations unies, qui était présent à Genève, s'installe à Songdo.

Les deux institutions projettent par ailleurs de lancer un fonds commun d'impulsion pour permettre des échanges entre enseignants de part et d'autre.

Le président de Yonsei se réjouit que «l'UNIGE intègre notre consortium de sept universités partenaires, elle qui fait partie des meilleures universités mondiales». Jean-Dominique Vassalli estime, quant à lui, que «ce partenariat est le début d'une aventure pour l'UNIGE». ■