

HORIZONS

Le Human Brain Project s'installe à Sécheron

La région lémanique des neurosciences franchit une étape clé avec le déplacement des équipes du Human Brain Project au Campus Biotech, dans les anciens bâtiments de Merck Serono à Genève

Campus Biotech accueillera le plus gros projet de recherche de l'Union européenne sur le cerveau. C'est ce qu'ont annoncé, mardi 29 octobre, l'Etat de Genève, l'Etat de Vaud, l'UNIGE, l'EPFL et la Fondation Bertarelli dans un communiqué conjoint.

Acquis le 22 mai dernier par la Fondation Wyss et la famille Bertarelli, le site de Sécheron, anciennement propriété de Merck Serono, permet en effet de mettre à disposition des espaces de recherche pour le projet européen Human Brain Project (HBP) et le Blue Brain Project (BB) de l'EPFL. Ce redéploiement dans le complexe genevois permet une optimisation financière pour le consortium et le démarrage plus rapide des équipes scientifiques. Avec l'apport des chercheurs en neurosciences et en sciences affectives de l'UNIGE, une étape clé

dans l'amorçage concret de la région lémanique comme centre mondial des neurosciences est ainsi franchie.

PREMIERS LOCATAIRES

L'ensemble du complexe intitulé Campus Biotech est loué par l'UNIGE et l'EPFL depuis juillet pour le déplacement progressif de leurs équipes de recherches en neurosciences fondamentales et appliquées, en biotechnologies et pour les futures équipes du Centre Wyss pour la bio-neuro-ingénierie.

Les équipes du Centre de recherche en sciences affectives de l'UNIGE (CISA) seront les premières à occuper des locaux sur le nouveau campus dès novembre. Quant au déplacement des équipes du HBP/BB, il permet une mise en mouvement immédiate des membres en cours d'engagement.

Parallèlement, le Conseil d'Etat du canton de Genève s'engage fortement dans le projet en projetant le financement des frais de location des espaces dédiés au HBP pour un montant de 1 million de francs par an pendant trente ans, complété d'une dotation de 5 millions de francs répartie sur plusieurs exercices. C'est une brique de plus qui permet de repeupler une grande partie des 40000 m² du complexe avec des emplois à haute valeur ajoutée sur le site de Sécheron.

Dirigé par une équipe de l'EPFL et doté d'une enveloppe budgétaire de plus de 1 milliard d'euros, le HBP a pour ambition de simuler le fonctionnement du cerveau humain par le biais d'un superordinateur afin de développer de nouvelles thérapies médicales sur les maladies neurologiques. ■

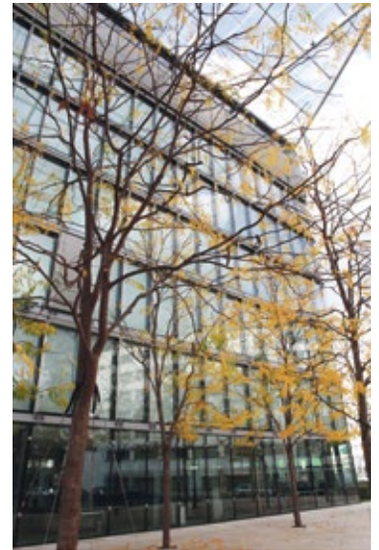


Photo: S. Fournier/UNIGE

DANS L'OBJECTIF

Foule à Uni Mail pour la Journée internationale



Photo: S. Fournier/UNIGE

La sixième édition de la Journée internationale organisée par le Service des relations internationales, qui a eu lieu le 17 octobre à Uni Mail, a rencontré un grand succès. Les informations sur les possibilités de séjour dans des universités étrangères ont été données par les étudiants de ces dernières actuellement en échange à l'UNIGE. La nouveauté cette année était la présentation des

opportunités d'internationalisation au cœur de la Cité de Calvin avec une info sur les possibilités de stages dans des organisations internationales et des organisations non gouvernementales. L'association GIMUN, entièrement gérée par des étudiants dans le but de promouvoir les idéaux et les principes des Nations unies, était également sur place pour présenter ses activités.

EN LIGNE

Le droit d'auteur en éducation

Les questions de droit d'auteur se posent particulièrement dans le contexte de l'enseignement dont les acteurs sont à la fois utilisateurs et auteurs de contenu. Le projet DICE (Digital Copyright in Education), fruit d'une collaboration entre plusieurs acteurs des hautes écoles suisses, propose une méthode simple qui repose sur quatre questions: quel est le lieu d'utilisation du contenu? Est-il protégé par le droit d'auteur? Qui est le titulaire des droits et dans quel but le contenu est-il utilisé? Sans prétendre donner des réponses univoques, le site du projet contient des analyses de cas et des ressources qui permettront de se familiariser avec la propriété intellectuelle et la gestion du droit d'auteur.

| Pour en savoir plus |



<http://bit.ly/1aoulKy>

Rubrique préparée en collaboration avec le service NTICE de la DiSTIC