

ANNEXE

Répartition des espaces du Campus Biotech (Genève)

Au total 40'000m² répartis comme suit :

- **Centre Wyss pour la bio- et la neuro-ingénierie EPFL-UNIGE** – env. 8'000m² par les 10 nouveaux laboratoires (chaires de recherche) de l'UNIGE et de l'EPFL consacrés à la recherche dans des domaines comme l'immuno-ingénierie, la neuro-ingénierie et l'ingénierie régénérative.
- **EPFL-UNIGE** – env. 14'000m² par des équipes de recherche de l'EPFL et de l'UNIGE
 - pour l'EPFL : les deux nouvelles chaires Bertarelli de recherche en neuroprothèses, ainsi qu'une partie des équipes existantes du Centre de neuroprothèses.
 - pour l'UNIGE : des équipes de recherches du programme national de recherche (PNR) en sciences affectives (SICA), qui déménagent le 1^{er} novembre 2013, et d'autres équipes de recherche dans le domaine des neurosciences.
- **Human Brain (Europe) + Blue Brain (EPFL) project** – env. 5'000 m² pour des équipes scientifiques et administratives suisses des projets HBP et BB.
- **Espaces pour entreprises** – env. 7'000 m² pour l'accueil et le développement de start-up et l'accueil d'entreprises en lien avec les recherches appliquées menées dans le Campus Biotech ou en lien avec les neurosciences.
- Le reste des locaux est réservé **aux plateformes technologiques** soutenant la conduite d'activités transdisciplinaires, **aux aspects liés à la valorisation** de la recherche conduite sur le Campus et **aux services partagés** faisant du campus un lieu unique de recherche, de développement, de valorisation, mais également de rencontre et de partage avec le grand public.

Rappel des dates marquantes

- **4 décembre 2010** : lancement de la compétition européenne des FET Flagship Project, projet dont le coût total de l'ensemble des contributions devrait approcher le milliard d'Euros sur 10 ans.
- **11 juin 2012** : annonce par la Métropole lémanique du soutien au projet Human Brain et au projet Blue Brain par la participation du Canton de Vaud, de la Confédération et de partenaires privés au financement d'un bâtiment dédié à l'accueil du coeur administratif et scientifique du projet. Le projet constructif Neupolis sera réparti sur deux sites Lausanne et Genève.
- **28 janvier 2013** : annonce par la commission européenne des deux projets sélectionnés dans le cadre de la compétition des FET Flagship Projects, les projets **Human Brain Project** et **Graphene** sont les gagnants de la compétition pour un financement européen d'environ 500 millions de francs répartis sur 10 ans.
- **22 mai 2013** : annonce par Merck Serono de la **vente de leur ancien site de Sécheron** (Genève) au consortium Campus Biotech SA composé de l'entrepreneur et mécène Hansjörg Wyss et de la famille Bertarelli.
- **1er octobre 2013** : lancement officiel du projet européen Human Brain Project, lors d'un séminaire scientifique international (7-11 octobre, Lausanne) accueillant près de 300 chercheurs de 80 équipes internationales.