

## **Benoît Dubuis dirigera le développement du projet Campus Biotech Genève**

**Les partenaires académiques du projet Campus Biotech Genève ont choisi Benoît Dubuis pour assurer la direction opérationnelle du développement du Centre Wyss pour la bio et la neuroingénierie.**

L'ancien siège de Merck Serono, à Genève-Sécheron, est désormais officiellement dédié à la recherche académique. La vente du bâtiment vient d'être finalisée. Depuis hier, 1<sup>er</sup> juillet 2013, l'EPFL et l'Université de Genève disposent de 17000 mètres carrés de bureaux et de laboratoires, à partager entre le *Wyss Center for Bio and Neuroengineering* (8000 m<sup>2</sup>) et des groupes de recherches des deux institutions dans le cadre de l'*EPFL-UNIGE Biomedical Center* (9000m<sup>2</sup>).

La prise de possession de ces locaux et l'installation du Wyss Center sera faite sous la conduite de Benoît Dubuis, cofondateur et directeur de l'incubateur Ecllosion. Les partenaires en présence annoncent aujourd'hui sa nomination au poste de directeur opérationnel du développement du *Wyss Center for Bio and Neuroengineering*. Il remplira personnellement cette fonction dans le cadre d'un mandat confié à Ecllosion qui se réjouit de contribuer à la dynamique du Campus Biotech avec lequel il partage les mêmes ambitions dans le domaine de l'innovation.

Benoît Dubuis est titulaire d'un diplôme en chimie de l'EPFL, d'un doctorat en sciences techniques de l'ETHZ, et du MTE (*Mastering Technology Enterprise*) de l'IMD. C'est à lui qu'avait été confié en 2000 le développement de la nouvelle Faculté des sciences de la vie de l'EPFL, dont il a été le premier doyen. Il a cofondé en 2004 l'incubateur Ecllosion, dont il assure aujourd'hui la direction scientifique. Il est également président de Bioalps, le cluster des Sciences de la vie de Suisse occidentale.

Il aura pour objectif, dans le cadre du Centre Wyss, de concevoir l'organisation du centre, tant au niveau des infrastructures nécessaires à son déploiement que des collaborations scientifiques et industrielles à mettre en place.

### **A propos du projet Biotech Campus Genève**

Organisés en consortium, la famille Bertarelli, Hansjörg Wyss, l'EPFL et l'Université de Genève (UNIGE) se sont porté acquéreurs de l'ancien siège de la société Serono à Genève-Sécheron.

Ce campus biotechnologique sera divisé comme suit :

- 8'000 m<sup>2</sup> seront dédiés à un nouveau *Wyss Center for Bio and Neuroengineering*, calqué sur le modèle du Wyss Institute de Harvard et financé par la Fondation Wyss.
- 9'000 m<sup>2</sup> seront occupés par un *EPFL-UNIGE Biomedical Center*, qui accueillera plusieurs chaires et groupes de recherche issus des deux institutions lémaniques.
- 12'000m<sup>2</sup> seront dédiés au *Biotech innovation square*, des locaux qui pourront être loués par des start-up du secteur biotechnologique et dont la gestion restera aux mains des propriétaires, Hansjörg Wyss et la famille Bertarelli.

### **Pour plus d'informations**

Emmanuel Barraud, chargé de communication EPFL, +41 21 693 21 90, [emmanuel.barraud@epfl.ch](mailto:emmanuel.barraud@epfl.ch)

Julie Michaud, attachée de presse UNIGE, +41 76 401 75 45, [julie.michaud@unige.ch](mailto:julie.michaud@unige.ch)