

Communiqué de presse

Sciences–Vie–Société (SVS): création de deux centres de recherche en oncologie et en génie biomédical, uniques en Suisse

Dans le cadre du programme SVS, les partenaires lausannois engagent une collaboration élargie en sciences du vivant avec le CHUV, l'ISREC et l'Institut Ludwig. Le Centre du cancer et le Centre de génie biomédical qui en résulteront feront de l'arc lémanique une place d'excellence en Suisse dans ces deux domaines. Ce développement constitue une nouvelle étape dans la réorganisation du paysage lémanique en sciences du vivant, entreprise au sein du programme SVS.

Toutes les conditions sont aujourd'hui réunies pour que les sciences du vivant deviennent un axe principal du développement économique de la région lémanique. En 2001, les Universités de Lausanne et de Genève et l'EPFL ont conclu une convention lançant un vaste programme d'innovation Sciences-Vie-Société. L'accord de collaboration qui vient d'être signé entre l'UNIL, le CHUV et l'EPFL en sciences du vivant s'insère dans cette perspective et la renforce.

L'arc lémanique abrite deux Universités, une Ecole polytechnique fédérale et deux Hôpitaux universitaires. Il dispose également d'autres atouts, tels la présence à Lausanne de l'ISREC et de l'Institut Ludwig, qui lui assurent une place unique en Suisse dans certains domaines des sciences biomédicales.

L'intérêt partagé par l'ensemble de ces institutions pour ces domaines vont donner naissance à un Centre de cancérologie et à un Centre de génie biomédical. Chacun sera conçu comme une entité interinstitutionnelle et doté d'une identité et d'une direction propres. Ils coordonneront l'ensemble des recherches poursuivies sur le site lausannois dans leurs domaines respectifs, de la recherche fondamentale au traitement du patient. Pour atteindre cet objectif, les activités de recherche de ces deux secteurs seront progressivement regroupées sur deux sites, au Bugnon, dans la cité hospitalo-universitaire, et sur le site de Dorigny-Ecublens. Des groupes de recherche de l'Université de Genève prendront naturellement part à l'activité de ces Centres.

Un groupe de travail sera mis sur pied pour assurer la mise en œuvre de cet accord de collaboration et en développer les perspectives scientifiques.

Lausanne, le 11 février 2004

Pour tout renseignement complémentaire:

- UNIL M. Marc de Perrot, Secrétaire général, 021 692 20 51
Prof. Patrice Mangin, Doyen de la Faculté de biologie et de médecine, 021 692 50 19
- Hospices/CHUV M. Bernard Decrauzat, Directeur général, 021 314 14 01
M. Pascal Rubin, Directeur général adjoint, 021 314 14 04
- EPFL M. Nicolas Henchoz, Adjoint du Président pour les affaires de communication,
02 16 93 50 73.
- UNIGE Prof. Jean-Dominique Vassalli, Délégué du rectorat pour le pôle de génomique
fonctionnelle du programme SVS, 022.379 52 23