

De la recherche universitaire à l'application industrielle: le 5 mars 1999, conférence et réflexion à l'UNIL sur le transfert de technologie

Communiqué de presse – mars 1999

Le transfert des découvertes scientifiques au domaine de l'industrie et des PME a le vent en poupe. Les efforts entrepris par les Hautes Ecoles pour mettre en contact leurs chercheurs avec des entrepreneurs se concrétisent. Parcs scientifiques, centres d'appui et de conseil aux scientifiques, rencontres thématiques illustrent cette volonté de valoriser les résultats de la recherche universitaire.

La Confédération met d'ailleurs en place un réseau suisse de l'innovation pour aider les scientifiques à breveter leurs travaux et pour inciter les industriels à y collaborer. Des liens très forts et fructueux entre chercheurs et industriels se développent déjà dans le secteur biomédical. A l'instar des Etats-Unis, cette collaboration devrait s'étendre à d'autres domaines.

Quels sont les enjeux de ce transfert de connaissances? Quels en sont les bienfaits et les risques pour les deux parties? La recherche universitaire n'y perd-t-elle pas son âme? Une journée de conférences et débats sur ces thèmes est organisée à l'Université de Lausanne le 5 mars 1999 par le Département interfacultaire d'éthique et le Laboratoire de biotechnologie moléculaire.

Le point de vue du chercheur et de l'industriel seront respectivement présentés par Patrick Aebischer, professeur au Centre de thérapie génique du CHUV et à l'EPFL, et Mark Dyer responsable de planification chez Novartis. Les aspects juridiques et éthico-politiques du transfert de technologie seront abordés par des praticiens renommés aux Etats-unis et en Suisse.

Une table ronde terminera la journée.

De la recherche universitaire à l'application industrielle: le 5 mars 1999, conférence et réflexion à l'UNIL sur le transfert de technologie

Communiqué de presse – mars 1999

Programme:

Ces conférences ont lieu à l'Institut suisse de droit comparé (ISDC), bâtiment situé au sud du site de Dorigny, aux abords de la route cantonale, en face des terrains de sport de l'UNIL-EPFL.

9h00 Welcome address

Jacques Diezi, vice-recteur, et Nicolas Mermod, comité d'org., UNIL

9h15 Questions and considerations on technology transfer from academia to private sector

Hughes Poltier, ERIE, UNIL

9h30 The point of view of the researcher

Patrick Aebischer, CHUV et EPFL

10h05 External research collaborations: an important source of innovation for pharma companies

Mark Dyer, Novartis SA

11h10 The legal framework: the european and the american ways

Ivor Elrifi, Mintz Levin, Boston

11h45 Is the patent the best tool to promote innovation and development?

Richard Gold, University of Western Ontario, Canada

14h00 The office of technology transfer in the academia

Luis R. Mejia, Stanford univ.

14h35 Technology transfer in Switzerland: prospective views

Gérard Escher, Office fédéral de l'éducation et de la science (OFES)

15h30 The cultural role of technology transfer in science-societies. Ethicopolitical problems

Ch. Rehmann-Sutter, Université de Bâle

16h05 Table ronde avec les orateurs et le public

Renseignements complémentaires:

Nicolas Mermod, tél. 693 6151, e-mail: Nicolas.Mermod@iba.unil.ch

Hughes Poltier, tél. 692 28 81, fax 692 28 85, e-mail ERIE@unil.ch