

Biotechnologies

BioData 2005 s'ouvre à l'industrie des technologies médicales

Genève (ats) BioData 2005, symposium suisse et international des biotechnologies, se déroulera les 25 et 26 janvier à Genève avec quelque 350 participants attendus. Réservé aux professionnels, il s'ouvre cette année à l'industrie des technologies médicales.

"Cet événement auquel s'associe pour la deuxième année la Région Rhône-Alpes permet la rencontre des acteurs des sciences de la vie et des techniques médicales entre eux et avec les investisseurs", a indiqué mardi à la presse le conseiller d'Etat Carlo Lamprecht. L'analyse économique de cette industrie et les répercussions de la croissance en Asie seront au coeur des débats.

Plaquette tournante

Selon Hervé de Kergrohen, président de BioData, "la Suisse est devenue une plaque tournante en Europe dans le domaine de l'orthopédie". De son côté, Rhône-Alpes abrite notamment "les centres de recherche les plus innovants en navigation orthopédique".

Au cours des sessions plénières et des présentations personnalisées, une cinquantaine d'entreprises dévoileront leur stratégie et leurs perspectives. Parmi elles, la plus grande "pharma" au monde, Pfizer, investit chaque année 7 à 8 milliards de dollars dans la recherche.

Les groupes suisses ne sont pas en reste avec Serono, leader européen des biotechnologies et Novartis qui expliquera en particulier ses critères de réussite dans le domaine des licences. A l'autre bout de l'échelle, des start-ups présenteront, certaines pour la première fois, leur démarche d'innovation.

Lieu d'échanges privilégié, BioData fait largement place aux partenaires de SwissBiotech, "association qui réunit l'ensemble des clusters suisses", a expliqué Philippe Sordet, président de BioAlps. Il s'agit de BioValley, Zurich Mednet, BioPolo, BioAlps, la Bourse suisse (SWX), le Seco et l'Association suisse de biotechnologie.

Place de choix

Quelques chiffres, issus d'un rapport élaboré par Ernst & Young et Swissbiotech, parlent d'eux-mêmes. La Suisse occupe le premier rang mondial pour la densité des entreprises "biotech" par tête d'habitant avec 227 sociétés en 2003 (216 en 2002). Elle est le numéro trois en Europe en matière de flux en capital-risque avec 130 millions de francs investis.

Enfin, elle se classe à la sixième place européenne en termes d'emploi avec 13 000 collaborateurs (y compris dans les sociétés suisses implantées hors du territoire national). Elle a réalisé en 2003 un chiffre d'affaires de 4,3 milliards de francs et consacré 1 milliard de francs à la recherche et développement.

La Suisse compte au total 500 entreprises du génie médical dont 400 sont productrices, mais seulement une dizaine cotées à la Bourse suisse. Ces sociétés emploient plusieurs dizaines de milliers de personnes, génèrent 2,5 milliards de revenus dont plus de 90 % à l'exportation. Ernst & Young table sur une croissance du secteur de 13 à 15 % dans les prochaines années.

Fort potentiel des "medtech"

A côté des biotechnologies, les entreprises "medtech" sont également représentatives du potentiel d'innovation suisse. Parmi elles, ABMI (Lausanne) est un spécialiste des systèmes de diagnostic et de traitement des accidents vasculaires cérébraux ou Kuros (Zurich), référence dans les biomatériaux.

BioData bénéficie aussi du soutien de BioAlps qui réunit les cantons de Genève, Fribourg, Neuchâtel, du Valais et de Vaud. Ses autres partenaires sont Hewlett Packard, très actif dans la bioinformatique, Lombard Odier Darier Hentsch & Cie, Serono, SWX et l'Association suisse de biotechnologie.