

FORUM • BioData, rendez-vous annuel genevois réservé aux professionnels, acquiert ses lettres de noblesse. Plusieurs sociétés d'outre-Atlantique et le patron de la recherche de Pfizer seront présents dans deux semaines

Les Américains s'intéressent de près à la biotechnologie de l'Arc lémanique

Willy Boder

« Il faut donner de la visibilité à notre industrie. La recherche en biotechnologie progresse si des idées sont échangées. Elles débouchent sur des alliances et des partenariats. » François Naef, directeur général de Serono, troisième entreprise biotechnologique mondiale basée dans l'Arc lémanique, explique en quoi les lieux de rencontre internationaux entre financiers, universitaires et industriels de la santé sont importants. Dans ce contexte, BioData, quatrième forum de biotechnologie qui se tiendra les 25 et 26 janvier dans un grand hôtel genevois, prend de l'ampleur.

Cet envol se manifeste par le nombre d'entreprises présentes, une cinquantaine dont une dizaine spécialisées dans les technologies médicales et les nouveaux matériaux de santé. Mais égale-

ment par la venue, pour la première fois sur les rives du Léman, de plusieurs sociétés américaines de renom. Citons Idenix et Alkermes, toutes deux basées à Cambridge (Massachusetts), Cypress, ou encore Stryker, spécialiste en orthopédie.

La Suisse, avec 227 entreprises de biotechnologie, a de quoi stimuler les envies d'alliances

Les organisateurs, parmi lesquels BioAlps, organisme public de promotion économique de la biotechnologie romande, ont décidé d'élargir l'offre. La biotechnologie, à la recherche de médicaments «vivants» transformant les processus biologiques, sera accompagnée de la «medtech», à la recherche d'instruments orthopédiques ou de nouvelles techniques d'aide artificielle à la santé.

Le fait marquant de BioData 2005 demeure l'intérêt marqué des entreprises américaines pour le centre de compétence romand. «Redwood», nom de code de l'entreprise vivement intéressée au site de Galmiz, près de Morat, vient nous le rappeler. Tout comme la

récente décision du géant mondial Pfizer d'entrer en relation d'affaires avec Cytos, petite entreprise suisse spécialisée dans la mise au point de médicaments stimulant le système immunitaire.

Peter Corr, responsable de la recherche de Pfizer, spécialiste des COX-2, médicaments contestés depuis le retrait du Vioxx de Merck and Co, sera l'un des orateurs vedettes de BioData. Il expli-

quera, devant près de 400 personnes, comment la première entreprise pharmaceutique mondiale détecte les espoirs parmi les jeunes pousses de biotechnologie. Ces dernières sont d'une grande importance pour les géants qui accrochent ainsi de nouveaux wagons à leur train de futurs médicaments. La Suisse, avec 227 entreprises de biotechnologie employant 13 000 personnes, a de quoi stimuler les envies d'alliances.

Les grandes entreprises suisses font pareil sur marché de la recherche globalisée. Idenix et Alkermes, deux des entreprises américaines présentes à BioData dans deux semaines, ont déjà tissé des liens très étroits avec Novartis et Serono. Le géant bâlois s'intéresse aux médicaments contre l'hépatite d'Idenix, et Serono développe un nouveau produit contre l'infertilité avec Alkermes. ■