

Vendredi -  
Samedi -  
Dimanche 13 -  
14 - 15 janvier  
2006

[Envoyer à un ami](#) | [Imprimer cet article](#)

**FORUM -**

## **BioData2006 met l'accent sur les vaccins et le cancer**

*Le renouvellement des fonds de capital-risque en Europe sera également à l'ordre du jour du forum qui se déroulera à Genève.*

**lara pizurki**

Le secteur des biotechnologies a eu le vent en poupe l'année dernière et la tendance devrait se poursuivre en 2006. C'est du moins la vision de Hervé de Kergrohen, président et fondateur de BioData et financier spécialisé dans le secteur, qui se réjouit du dynamisme retrouvé sur ce marché. La cinquième édition de BioData, forum international de la finance dans le secteur de la biopharmaceutique et de la technologie médicale, qui se déroulera le 24 et 25 janvier à Genève, se concentrera notamment sur le renouvellement des fonds de capital-risque en Europe. Les autres sujets phares figurant au palmarès de BioData concernent la transformation du marché des vaccins, avec une emphase particulière sur la grippe aviaire, ainsi que l'évolution des traitements anticancéreux. Les alliances récentes conclues entre les secteurs de la pharma et de la biotech, ainsi qu'un éclairage spécial sur le pôle technologique grenoblois, constituent également des axes principaux de la manifestation.

Les quelque 400 participants attendus comprennent des leaders d'opinion, des analystes financiers, des capital-risqueurs et investisseurs, des dirigeants d'entreprise, ainsi qu'une quarantaine d'intervenants. BioData constitue donc une interface essentielle pour l'établissement de relations personnelles et durables entre les différents acteurs de la biotech, des medtech et des investisseurs. Quinze jeunes pousses particulièrement prometteuses vont par ailleurs se présenter et pouvoir se confronter à des entreprises solidement implantées.

Comme l'a souligné lors de la conférence de presse le conseiller d'Etat genevois Pierre-François Unger, président du Département de l'Economie et de la Santé, « la région lémanique est un véritable bouillon de culture des sciences de la vie et des milieux entrepreneuriaux ».

### **Forte présence de sociétés suisses et internationales**

Plus de 55 entreprises du secteur des sciences de la vie présenteront leurs activités, dont quelques-unes des plus grandes sociétés cotées à la Bourse suisse ou sur les marchés internationaux, ainsi que des entreprises suisses et internationales privées en biotechnologies et des start-up issues des régions romandes et de France voisine.

Le forum bénéficie du soutien puissant de la plate-forme de promotion BioAlps. Son président, Philippe Sordet, insiste sur le rôle important des liens entre les institutions académiques et l'industrie pour la création des jeunes pousses: « L'essor des quelque cinquante start-up issues des hautes écoles constitue un succès indéniable de la politique de transfert de technologie. Ce succès a d'ailleurs été confirmé en 2005 par la levée de près de 100 millions de francs de fonds par seulement six sociétés de la région. »

### **Création de nouveaux outils mathématiques**

L'activité de BioData est par ailleurs essentielle pour ces entreprises en devenir. Le nombre de start-up qui parviennent à lever des fonds, même si le montant est parfois relativement peu élevé, reste supérieur à celles pour qui cette tentative demeure vaine. BioData constitue un rendez-vous traditionnel sur l'agenda de Serono, qui participe également fortement au soutien financier du symposium. D'après Andrew Galazka, Vice President for Scientific Affairs and Head of New Therapies, qui souligne l'excellence des acteurs biotechnologiques de la région, « ce forum est une pierre angulaire de notre stratégie actuelle de développement d'un grand nombre de partenariats avec des laboratoires de recherche ». C'est également l'opinion de Dominique Gillot, Life Science manager Europe, Moyen-Orient et Afrique de Hewlett-Packard, autre sponsor majeur de la manifestation: « Les groupes de recherche sont confrontés au problème de gestion des données considérables accumulées, ainsi que celui de la concentration des capacités de calcul, et notre but est de leur fournir de nouveaux outils mathématiques ».