

Contact : Valérie AYACHE

Tél : 04 76 44 65 64, Web : www.adebag.org, E mail : valerie.ayache@adebag.org

COMMUNIQUE DE PRESSE

« Forum Biotech Innovation : du savoir à la valeur »

30 janvier 2004

World Trade Center, Grenoble

Une première en France

Le 30 janvier, prochain, l'Association pour le Développement des Biotechnologies dans l'Agglomération Grenobloise (Adebag), Grenoble Ecole de Management et l'Université Joseph Fourier, organisent un forum entièrement consacré au processus de création de valeur économique dans les sciences de la vie, « Forum Biotech Innovation : du savoir à la valeur »

Avec pour partenaires le CNRS, le Centre Relais Innovation, Yole Développement, Alcimed et Voisin Consulting, les organisateurs ont obtenu le soutien de BD France, de bioMérieux, de la Métro et du Conseil général de l'Isère

Un pari original

Organisé autour d'une conférence plénière - animée par Stephen Cusack, directeur de l'European Molecular Biology Laboratory Grenoble - et de 4 tables rondes, ce forum a pour objectif :

- D'illustrer le lien entre recherche et innovation par l'instauration d'un **dialogue Recherche/Industrie** : expériences de collaborations recherche/ industrie réussies, témoignages d'entreprises innovantes ;
- De montrer comment passer des résultats de la recherche fondamentale à des succès thérapeutiques et économiques : étapes et modalités ;
- D'assurer la visibilité et la promotion de pôles d'expertise pluridisciplinaire grenoblois en biotechnologies ;
- De promouvoir des formations à double compétence - science et business - susceptibles de répondre directement aux besoins des industriels : illustration des liens permanents entre les 3 composantes que sont la recherche, l'industrie et la formation.

Pluridisciplinarité du site grenoblois

Du fait de la convergence de la Physique-Chimie et de la Biologie et de l'interface entre la recherche fondamentale et la recherche appliquée à la clinique, une filière biotech est en cours d'émergence sur le site grenoblois:

La reconnaissance internationale de Grenoble comme pôle d'excellence en physique, avec les grands instruments de recherche européens que sont l'ESRF, l'ILL et l'EMBL, et en micro nano technologies avec la mise en place du pôle Minatec, a favorisé le développement de pôles d'expertise pluridisciplinaire, de plates-formes technologiques à haute valeur ajoutée et de jeunes pousses innovantes en sciences du vivant.