



GRENOBLE

FORUM BIOTECH INNOVATION

Du Savoir à la Valeur

2004

Dossier de Presse



30 janvier 2004
World Trade Center
Grenoble

COMMUNIQUE DE PRESSE

« Forum Biotech Innovation : du savoir à la valeur »

30 janvier 2004

World Trade Center, Grenoble

Contact : Valérie AYACHE

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

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.

FORUM BIOTECH INNOVATION

Du Savoir à la Valeur

30 janvier 2004

World Trade Center Grenoble

Chiffres clés du premier forum

- **Nombre total de participants : 384**
- **Nombre d'intervenants : 33** dont 50% recherche et 50% industrie
- **Type de public :**
 - Etudiants : 44 %** **Chercheurs : 23 %**
 - Entreprises : 24 %** **Institutionnels : 6 %** **Journalistes : 2%**
- **Participation par table ronde :**
 - MATIN :** Table ronde I : 32 % Table ronde II : 60 %
 - APRES-MIDI :** Table ronde III : 32 % Table ronde IV : 60 %
- **Type de public pour chaque table ronde :**

Table ronde I : <ul style="list-style-type: none">48 % étudiants24 % recherche21 % entreprise7 % institutionnels	Table ronde II : <ul style="list-style-type: none">45 % étudiants23 % recherche25 % entreprise6 % institutionnels
Table ronde III : <ul style="list-style-type: none">41 % étudiants36 % recherche18 % entreprise5 % institutionnels	Table ronde IV : <ul style="list-style-type: none">50 % étudiants17 % recherche26 % entreprise6 % institutionnels
- **Origine géographique des participants :**
 - Grenoble : 74 % - Rhône-Alpes : 15 % - National et international : 11 %



Grenoble Ecole de Management et

le Management des Entreprises de Bio-Technologies

Partant du constat que la double compétence managériale et scientifique est un atout majeur sur le marché très prometteur des biotechnologies, Grenoble Ecole de Management et l'Université Joseph Fourier de Grenoble se sont associées pour développer un Mastère Spécialisé en Management des Entreprises de Bio-Technologies.

Pilotée par les deux institutions, cette formation apporte, dans un environnement complexe, les compétences nouvelles et nécessaires pour intégrer rapidement des fonctions managériales dans le secteur des biotechnologies. Elle prépare les participants aux enjeux et aux spécificités du management appliqué aux biotechnologies. Son contenu est validé et réactualisé par un comité scientifique d'industriels et de jeunes entreprises du secteur.

Le Mastère Spécialisé s'adresse à des universitaires, mais aussi à des ingénieurs, chercheurs et cadres d'entreprises en activité qui souhaiteraient faire évoluer leurs compétences ou se reconverter. Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme Bac+5 ou Bac+4 avec justification d'une expérience professionnelle significative d'au moins trois ans.

et oriente vers les métiers de ...

- Ingénieur marketing, chef de produit, chef de projet ou assistant chef de projet,
- Créateur d'entreprise,
- Consultant spécialisé en veille stratégique, stratégie et marketing R&D, innovation et nouvelles technologies ; conseiller en propriété industrielle dans la protection des brevets, la gestion des contrats ; chargé de valorisation (Instituts de recherche publics, ANVAR...),
- Chargé d'affaires (incubateurs, sociétés de capital risque) ; chargé de mission de business développement (interface de différentes fonctions : finance, marketing, R&D, stratégie).

Une pédagogie fondée sur l'initiative, le tutorat et l'alternance

Afin de rendre les étudiants opérationnels, la pédagogie laisse une grande part aux intervenants extérieurs, à la présence en entreprise et aux études de cas. Pour mettre en application les enseignements reçus, les étudiants poursuivent leur formation en entreprise sous la forme d'une mission en alternance et d'une mission à temps plein.

Missions terrain

Quelques exemples de missions d'alternance et de missions terrain (plein temps) :

- marketing et licensing dans le domaine des sciences du vivant,
- stratégie et mise en oeuvre de business plan pour des entreprises de biotechnologies,
- business développement dans une start-up de biotechnologies,
- pré-lancement d'un produit pharmaceutique,
- communication médicale.

Le poids des entreprises partenaires

Plusieurs entreprises participent au comité scientifique du Mastère Spécialisé afin de valider son contenu pédagogique et de l'adapter aux besoins des entreprises du domaine. Ces partenaires interviennent également dans l'enseignement à travers différentes sessions de cours (études de cas, témoignages....) et accueillent les étudiants en stage.

Les entreprises partenaires

Opticroissance, Protein Expert, Genome Express, Aventis Pasteur, Fondation Mérieux, Apibio, Crealys, ANVAR, Alcimed ...

Le corps professoral

Le corps professoral se compose de professeurs de Grenoble Ecole de Management (dont dépend l'ESC Grenoble) experts en marketing, finance, stratégie, communication, commerce international, droit..., de professeurs de l'Université Joseph Fourier spécialisés en génomique, protéomique, thérapeutique et diagnostic, bio-informatique, instrumentation et de professionnels du domaine (études de cas, témoignages, conférences...).

Contact presse :

Barbara Lenoir - Grenoble Ecole de Management
Tél : +33 (0)4 76 70 60 79 / +33 (0)6 22 96 19 82
barbara.lenoir@grenoble-em.com