



# Le Centre de Biotechnologie de Sfax

en collaboration avec :

L'Agence Universitaire Francophone (AUF)  
Le laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (INRA,  
Narbonne)  
L'Institut de Recherche pour le Développement (IRD)  
La Région PACA  
La Chambre de Commerce et de l'Industrie de Sfax,  
L'INSAT de Tunis

organise une journée sur :

## « Les start-up en Biotechnologie: comment réduire le gap ? »

Salle de Conférences du Centre de Biotechnologie de Sfax

11 Décembre 2008

En réponse à l'émergence d'une nouvelle génération de créateurs d'entreprises dans un environnement d'accueil et d'accompagnement de plus en plus favorable, Le Centre de Biotechnologie de Sfax en collaboration avec l'Agence Universitaire Francophone (AUF) et la Chambre de Commerce et de l'Industrie de Sfax organisent une journée sur : « **Les start-up en biotechnologie: comment réduire le gap ?** ».

Cette journée aura lieu à Sfax le 11 Décembre 2008 et comprendra des conférences sur les potentialités industrielles de la recherche scientifique dans les domaines de la biotechnologie et tout particulièrement les biotechnologies appliquées à l'industrie, à l'environnement et à la santé. Elle ciblera la présentation de quelques projets réussis partis d'idées simples. Inciter nos jeunes chercheurs et nos industriels tunisiens à réduire le gap qui les éloigne et penser à produire conjointement des niches pertinentes et des projets innovants à plus value technologique. Cette journée vise

aussi à présenter les aspects juridiques, structurels et fiscaux de la création de start-up et de l'hébergement des porteurs de projets dans les structures d'incubations.

Au cours de cette journée, Prof. Philippe Thonart Directeur du Centre Wallon de Biologie Industrielle nous fera part de son expertise dans la création de plusieurs start-up dans le domaine du transfert industriel des résultats de recherche en biotechnologies industrielle et environnementale. L'exemple le plus concret est celui de la collaboration au quotidien de la Société NASKEO avec un institut de recherche en l'occurrence le Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement de Narbonne. Cet exemple de transfert de technologie sera présenté par M. TORRIJOS et S. FREDERIC. G. KALFON, S. BAICHOUT des experts français nous feront part des dispositifs de transferts de technologies en Provence Alpes Côte d'Azur et dans la Région Languedoc-roussillon. M. Barret chef du Service Relations Extérieures et Valorisation à Sophia Antipolis exposera la politique de valorisation de l'INRIA. Mr F. Molina, Directeur de Laboratoire Sys-Diag nous exposera des exemples de valorisation dans le domaine biomédical.

Des exemples de jeunes start-up en biotechnologie de la santé, biostatistique et en biotechnologie environnementale récemment installés dans la pépinière du Centre de Biotechnologie de Sfax seront présentés par S. Rouis, A. Rebai et S. Sayadi, respectivement. Le potentiel du transfert industriel dans le domaine de l'industrie alimentaire en Tunisie sera présenté par M. Hamdi de l'INSAT.

Enfin le cadre législatif, institutionnel, financier et de soutien des start-up et des structures d'accompagnement en Tunisie sera présentée par un représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie (Mr Kerkeni) qui mettra l'accent sur les textes en vigueur et les moyens d'incitations des porteurs d'initiatives et surtout des créateurs d'entreprises.

## **Programme provisoire**

- 8h 30 :** Accueil et inscription : Salle de Conférences du CBS
- 9h :** Ouverture par Mr le recteur de l'Université de Sfax, le Directeur Général du CBS et le Représentant de l'AUF au Maghreb
- 10 h:** Conférence 1: Mr. Philippe THONART (Pr. Directeur du CWBI, Belgique) : **Leçons à apprendre d'une longue expérience en création de start-up en Belgique**
- 11h : Pause café**
- 11 h30 :** Conférence 2: Mr Kerkeni (MESRST, Tunisie) : **Cadre législatif, institutionnel, financier et de soutien des start-up en Tunisie et des structures d'accompagnement**
- 12H00** Conférence 3: Mme S. Baichout (Responsable du Développement Industriel de la Région Languedoc-roussillon) : **Le transfert industriel à défi**
- 12H30** Conférence 4 : Mr Michel TORRIJOS (Ingénieur Chercheur INRA de Narbonne) : la valorisation à l'INRA et le LBE comme incubateur
- 13H** Conférence 5: Sylvain FREDERIC (NASKEO ENVIRONNEMENT S.A., France) : Retour d'expérience d'un transfert de technologie et collaboration au quotidien d'une PME avec un institut de recherche"
- 13h30** Conférence 6 : Geneviève KALFON, Directrice Adjointe de la Direction de l'Economie régionale, de l'Innovation et de l'Enseignement Supérieur « dispositifs de transferts de technologies en Provence Alpes Côte d'Azur »
- 14h: Déjeuner**
- 15h :** Conférence 7: Mr Franck Molina (Directeur de Laboratoire Sys-Diag : Montpellier) :

**15H30**    **Conférence 8 : Marc Barret (Sophia Antipolis)** politique de valorisation de l'INRIA

**16H30**    **Exemples de Start-up nouvellement créés ou de travaux prêts au transfert**

- S. Rouis :
- A. Rebai :
- M. Hamdi :
- S. Sayadi :

**17H30 :**    **Table ronde : Animée par le Pr. Philippe Thonart « Start-up : de l'idée à la formalisation »**

**18:30**    **Clôture**