

Le trait d'union - Recherche & Industrie

Technopole Chimie-Biologie-Santé
Hôtel d'Entreprises
Parc d'Activités des Saules
27100 VAL DE REUIL

Tél : 02 32 25 59 59 Fax : 02 32 25 59 60
www.technopole-cbs.com
Inscription : ccharrier@technopole-cbs.com

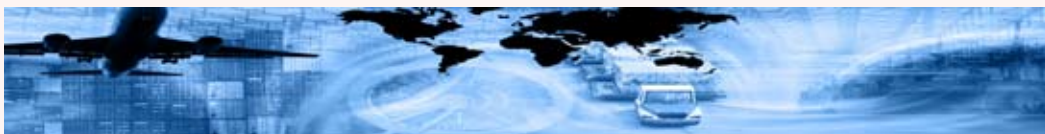
Les Rendez-Vous de la Technopole CBS



Cycle de conférences 2008 de la filière chimie biologie santé

Les Rendez-Vous de la Technopole CBS

**Autour de thématiques ciblées et transdisciplinaires,
la Technopole Chimie-Biologie-Santé
vous propose de vous retrouver et d'échanger de manière conviviale à l'occasion de
5 Rendez-Vous à ne pas manquer en Haute-Normandie**



Jeudi 24 avril 2008 – 17h00 – Evreux

La supply chain, comment l'appréhender et la faire comprendre au sein de votre entreprise
Intervenant : M. Francis Goldberger - Directeur du site de Glaxo Evreux de 1968 à 1998

Dans un contexte économique caractérisé par la globalisation des échanges et l'intensification de la concurrence, le supply chain management occupe aujourd'hui une place prépondérante au sein de l'entreprise. Un management efficace de cette « chaîne logistique globale » permet ainsi de réduire les coûts de manière continue, dans le respect des objectifs en termes de délais et de qualité de service. M. Goldberger, fort de plus de 30 ans d'expérience dans ce domaine, nous donnera des outils pédagogiques et pratiques pour intégrer le supply chain management dans une logique de collaboration entre tous les acteurs d'une entreprise.



Mardi 17 juin 2008 – 17h00 – Val de Reuil

Innovation Santé 2015 – Plaidoyer pour les sciences du vivant
Intervenante : Mme Catherine Lassale - Directrice des Affaires Scientifiques et Médicales du Leem

Portée par les avancées considérables de la recherche et de la technologie, une nouvelle médecine est en train de voir le jour. D'ici 2015, la prise en charge de nombreuses pathologies aura été bouleversée. Pour que la France soit un acteur incontournable de cette révolution, une impulsion forte en faveur des sciences du vivant et des biotechnologies doit être donnée dès aujourd'hui.

Le livre blanc « Innovation Santé 2015 », rédigé sous l'égide du Conseil Scientifique du Leem Recherche que viendra nous présenter Mme Lassale, souhaite justement attirer notre attention sur la situation actuelle de la recherche française face aux nouveaux enjeux médicaux, et la nécessité d'un plan d'action global indispensable pour relever ce défi.



Mardi 30 Septembre 2008 – 17h00 – Rouen

Les partenariats public-privé : un atout pour le développement des innovations médicales
Intervenante : Mme Cécile Tharaud - Présidente du Directoire d'Inserm-Transfert SA.

Identifier des avancées scientifiques à potentiel industriel et suivre leur maturation jusqu'à leur commercialisation, tel est le rôle des cellules de valorisation pour favoriser le transfert de technologie, maillon essentiel du processus d'innovation. A l'occasion de ce 3^{ème} Rendez-Vous, seront abordés les enjeux et les bonnes pratiques de la valorisation dans le domaine des sciences de la vie ; les contraintes qui pèsent sur le système de transfert de technologie en France et les critères de rentabilité économique. Mme Tharaud viendra répondre à nos interrogations, tout en nous apportant un éclairage sur les pratiques et performances internationales.



Mardi 21 octobre 2008 – 17h00 – Parc Expo de Rouen – A l'occasion des Seino

L'entrée en bourse : quel impact pour une PME ?
Intervenant : M. Louis-Victor D'Herbès - Président de la Sté IBI, spécialisée dans le conseil en opérations boursières au service des PME

Une entrée en Bourse est sans nul doute un outil de croissance indéniable pour une PME. Mais si la cotation présente de nombreux avantages, elle comporte également des exigences et il est essentiel d'être bien préparé. Quels sont les marchés boursiers ouverts aux PME ? Quelles sont les conditions à remplir pour viser une entrée en Bourse ? Quand, comment, et avec qui préparer une entrée en Bourse ? Quels sont les avantages et contraintes du marché Boursier ? Telles sont les questions fondamentales que nous évoquerons avec M. D'Herbès lors de cette conférence.



Jeudi 4 décembre 2008 – 17h00 – Rouen

Réalités et perspectives des nanomatériaux en chimie, biologie et pharmacie
Intervenant : M. Pierre-Paul Jobert - Directeur de GRITCHE Technologies, société d'ingénierie spécialisée dans la mise en œuvre de solutions d'authentification

Portés par la dynamique des nanotechnologies, les nanomatériaux ouvrent à l'industrie française des perspectives extrêmement larges. La filière chimie biologie santé, comme nombre de secteurs d'activité, devrait bénéficier de leur développement. Le développement des nanomatériaux est cependant récent et les propriétés de ces nouveaux matériaux encore émergentes. Pour ce dernier Rendez-Vous, M. Jobert fera le point sur l'état des lieux actuel de ces nouveaux matériaux, leurs perspectives prometteuses dans le domaine CBS, sans oublier le principe de précaution.