



Bilan annuel positif pour le CRI SOFRAA

Six accords de licence, de développement technologique ou accords commerciaux avec assistance technique ont été signés au cours de cette dernière année par des clients suisses du CRI SOFRAA avec des entreprises européennes. Mais ceci n'est qu'un aspect des activités du CRI, abrité au sein d'Alliance.

Le CRI apporte aux entreprises et partenaires académiques d'Alliance, en complément au programme de liaison industrielle:

- > un accès à un réseau européen structuré pour le transfert d'innovations et de savoir-faire, en place depuis maintenant une dizaine d'années,
- > un vaste carnet d'adresses dans les entreprises/laboratoires de recherche européens (33 pays),
- > un accompagnement dans la mise en œuvre de collaborations avec des partenaires européens, notamment au stade de l'identification du partenaire, pour un transfert ou une collaboration technologiques.

De façon concrète, c'est en exploitant la base de données contenant plus de 3500 offres et 750 demandes de technologie, alimentée en continu par le réseau, et avec l'aide du CRI, que les entreprises/laboratoires suisses peuvent identifier des innovations à intégrer ou se révéler être les partenaires recherchés par une entreprise européenne. Profitant du service « Technologies on-line » de diffusion par courrier électronique, ils ont été plus de 230 à recevoir régulièrement des propositions d'innovation technologique ou des requêtes. Le CRI SOFRAA stimule ainsi la curiosité de ses clients tout en les mettant en situation de « veille technologique » par rapport à un secteur qui les concerne. Au moment opportun, il les assiste pour entrer en contact avec les émetteurs de ces offres ou demandes. En 2006 quelque 800 offres ou demandes détaillées ont suscité l'intérêt des clients du CRI SOFRAA. 120 mises en contact ont été réalisées dans le but d'établir ou d'explorer les possibilités d'une collaboration européenne.

«...ils ont été plus de 230 à recevoir régulièrement des propositions d'innovation technologique ou des requêtes... et quelque 800 offres ou demandes détaillées ont suscité leur intérêt.»

Par ailleurs, le CRI SOFRAA donne à ses clients l'occasion d'élargir leur réseau de potentiels partenaires et leur offre une visibilité accrue en les conduisant à participer aux bourses de technologie et aux missions d'entreprises organisées par le réseau des CRI partout en Europe (quelque 70 par an). Au cours de cette année, ils ont été près de 60 à participer – dont 15 partenaires académiques d'Alliance – à une manifestation de ce type et y ont rencontré plus de 230 entreprises ou laboratoires européens.

Manifestations du réseau CRI

ABIM 2007 – ANNUAL BIOCONTROL INDUSTRY MEETING
22-23 octobre 2007, Lucerne (CH)

Mission d'entreprises dans le cadre du 2^e Annual Biocontrol Industry Meeting (ABIM): rencontre entre laboratoires et entreprises, organisée par le CRI SOFRAA. ABIM (conférences, expositions et session posters) est organisée par l'International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA) et le Research Institute of Organic Agriculture (FiBL).

CONTACT : Viviane Boutinard Rouelle, tél. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch, <http://www.abim-lucerne.ch>

MURCIA FOOD BROKERAGE EVENT
29-30 octobre 2007, Murcia (ES)

Bourse technologique dans le domaine de l'agroalimentaire durant l'« International Symposium on Food Technology ». Catalogue d'offres et demandes de technologie on-line et organisation de rendez-vous personnalisés. Inscription avant le 21 septembre 2007.

CONTACT : Viviane Boutinard Rouelle, tél. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch,
<http://irc.cordis.lu/bemt/home.cfm?EventID=1504>

EUROPEAN BIOALPINE CONVENTION 2007 – INFLAMMATION AND AUTOIMMUNITY

6-7 novembre 2007, Turin (IT)

Bourse technologique et conférences, organisées par le Bioindustry Park (Piémont, Italie), l'Adebag (Rhône-Alpes, France) et BioAlps (Suisse) sur le thème « Inflammation and Autoimmunity ». Catalogue d'offres et demandes de technologie on-line et organisation de rendez-vous personnalisés. Renseignements et inscriptions sur demande.

CONTACT : Pascale Van Landuyt, tél. 021/693 49 71,
pascale.vanlanduyt@epfl.ch,
<http://irc.cordis.lu/bemt/home.cfm?EventID=1593>

Impressum:

Publication du Centre Relais
Innovation SOFRAA,
CRI Suisse-Ouest / France Rhône-
Alpes-Auvergne

Responsable rédactionnelle:
Pascale Van Landuyt
(à contacter pour les offres et
demandes de technologies publiées)
Production : Maria Gonzalez

Tirage: 9000 exemplaires

Diffusion: milieux économiques et
académiques

© CRI SOFRAA, c/o Alliance, EPFL.
Toute reproduction, même partielle,
n'est autorisée qu'avec l'accord de la
rédaction et l'indication de la source.

Centre Relais Innovation SOFRAA

c/o Alliance, EPFL
Bât. CM - Station 10
CH-1015 Lausanne
tél. +41 21/693 35 75
fax +41 21/693 47 47
cri@epfl.ch
www.alliance-tt.ch/cri

Prochaine parution:
5 septembre 2007

Restez informé! Abonnez-vous au Service d'alerte, par courrier électronique, des offres et demandes technologiques des CRI «Technologies on-line»: www.alliance-tt.ch/CRI/technologies.htm

MEDICA 2007

16 novembre 2007, Dusseldorf (DE)

Bourse technologique organisée par le groupe thématique «Medical Technologies» durant la foire Medica. Catalogue d'offres et demandes de technologie on-line et organisation de rendez-vous personnalisés. Renseignements et inscriptions sur demande.

CONTACT : Viviane Boutinard Rouelle, tél. 021/693 42 63,
viviane.boutinard@epfl.ch

Demandes de technologie**COLORATION DE PETITES PIÈCES EN ACIER INOXYDABLE PAR FILMS D'OXYDE À INTERFÉRENCE**

Une société française spécialisée dans la fabrication d'articles de table en inox recherche une société qui utilise déjà la technologie électrochimique générant des films d'oxyde à interférence sur de l'acier inox AISI 304 pour le colorer. La société doit être en mesure d'appliquer cette technologie sur de petites surfaces (de 10 cm² à 30 cm²). La société française recherche un partenaire pour une coopération technique afin de tester cette application et pour un accord de fabrication en sous-traitance.

PETIT MODULE POUR APPLICATIONS DE RÉSEAU LOCAL (LAN) SANS FIL

Une PME néerlandaise, spécialisée dans le développement de produits pour le secteur médical, recherche un petit module pour des applications de réseau local sans fil. Elle souhaiterait entrer en contact avec une entreprise pouvant fournir, en petits volumes, un article personnalisé. Le partenaire devra avoir de l'expertise en matière d'applications de réseau local sans fil, combinées à des technologies embarquées, et de préférence des capacités d'ingénierie et de fabrication internes.

SYSTÈME ET LOGICIEL DE TRAÇABILITÉ POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

Une société privée bulgare, spécialisée dans les services de conseils à l'industrie agroalimentaire, recherche des partenaires pour le développement et l'essai d'un système et d'un logiciel de traçabilité pour le contrôle des procédés de production.

TESTS DE PERMÉABILITÉ DE COMPOSÉS PHARMACEUTIQUES

Une PME grecque active dans le secteur pharmaceutique souhaite évaluer in vitro le passage, à travers des tissus ou des substrats de simulation (jusqu'au tractus gastro-intestinal, y compris la zone sublinguale), de composés pharmaceutiques connus. La technique devra être applicable pour des formes orales solides, par exemple des comprimés de 10 à 12 mm. Le test devra simuler les conditions in vivo de façon appropriée au niveau du compartiment donneur. La PME souhaite identifier des partenaires universitaires et de recherche pour une collaboration technique.

FOUR À HAUTE-FRÉQUENCE POUR SOUDER LE PLASTISOL PVC

Une compagnie luxembourgeoise recherche une coopération technique avec une société qui développe ou produit des fours à haute fréquence dans le but de vérifier la possibilité de solidifier le plastisol PVC par ce procédé. La solidification et l'expansion des mousses de PVC devront également être testées.

Offres de technologie**BIORÉACTEUR À MULTIPLES FONCTIONS POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS**

Une compagnie suédoise a développé un nouveau dispositif universel pour le traitement des déchets (compost, traitement des boues, séchage et traitement des eaux usées). Le bioréacteur a un système de modules flexibles et peut être adapté selon les déchets à traiter. La compagnie recherche des partenaires intéressés par une collaboration technique ou commerciale.

NOUVEAUX PRODUITS PAR INJECTION DE PLASTIQUES HYDROSOLUBLES ET BIODÉGRADABLES

Une PME espagnole, principal producteur de plastiques hydrosolubles et biodégradables, a développé un procédé de production par lequel il est possible d'obtenir des granules pour fabriquer par injection des nouveaux produits. La compagnie est intéressée par une collaboration technique pour fabriquer des nouvelles gammes.

CENTRE RELAIS INNOVATION SOFRAA

Hébergé à Alliance, EPFL, membre du réseau européen des CRI, co-financé par la Commission Européenne et l'Association Alliance.

Responsable:

Viviane Boutinard Rouelle
tél. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch

Conseillères en liaison industrielle:

Pascale Van Landuyt
tél. 021/693 49 71
pascale.vanlanduyt@epfl.ch

Nadège Noireaud

tél. 021/693 35 15
nadege.noireaud@epfl.ch

PARTENAIRES CRI SOFRAA EN SUISSE**Membres RST, Réseau scientifique et technologique**

(www.alliance-tt.ch/CRI/partenaires.html)

CIMARK, Sion
FSRM, Neuchâtel
Juratec SA, Delémont
OPI, Genève
Polygon, Fribourg
Prom. écon. Canton de Berne
NEODE, Neuchâtel
TicinoTransfer, Manno
Y-Parc SA, Yverdon-les-Bains

Réseau Euresearch

Euresearch Head-Office, Berne
www.euresearch.ch

CRI SOFRAA EN FRANCE

Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie Rhône-Alpes (ARIST Rhône-Alpes, Lyon et Grenoble)

Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie Auvergne (ARIST Auvergne, Clermont-Ferrand)

OSEO-Agence régionale pour la Valorisation Rhône-Alpes, Auvergne (OSEO-ANVAR Lyon et Clermont-Ferrand)