



Centre Relais Innovation Ouest Suisse

opportunités d'innovation pour les entreprises

N° 15 • 12 MARS 2003

LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE EN QUESTION

Tôt ou tard, la question des brevets se pose lorsqu'on est impliqué dans un projet de recherche appliquée ou du transfert de technologie. Dans cette optique, l'**Intellectual Property Rights Helpdesk (IPR-Helpdesk)** a été lancé en 1998 pour aider les participants, actuels ou potentiels, aux programmes de recherche européens en matière de propriété intellectuelle.



Dans sa version actuelle, l'IPR-Helpdesk est une initiative co-financée par la Commission Euro-

péenne, menée par un consortium de bureaux de transfert de technologie, dont l'Université d'Alicante (E) assure la coordination.

Des informations de base sont délivrées par l'IPR-Helpdesk. Pour du conseil plus poussé, les utilisateurs sont dirigés vers les organisations ou les entreprises privées compétentes.

Les domaines d'activités de l'IPR-Helpdesk sont :

- La diffusion d'information, notamment en matière de dissémination et de protection des résultats de recherche, via un site web.
- Une ligne téléphonique gratuite d'assistance pour des questions de propriété intellectuelle dans les projets de recherche internationaux.
- Un bureau de représentation à Bruxelles où il est possible d'obtenir un rendez-vous personnalisé.
- La sensibilisation aux enjeux de la propriété intellectuelle au travers de présentations et séminaires dans tous les pays membres et associés aux programmes de recherche financés par la Communauté Européenne.

■ Une veille d'information concernant les nouveaux règlements en matière de propriété intellectuelle et l'édition d'une newsletter périodique.

■ Des recherches sur des sujets liés à la propriété intellectuelle et les projets R&D afin de constituer des dossiers thématiques, qui feront l'objet de publications et de séminaires.

Pour en savoir plus, consultez le site web :
www.ipr-helpdesk.org

OFFRES ET DEMANDES TECHNOLOGIQUES

La base de données des CRI, une fenêtre sur l'innovation européenne, regroupe quelque 1400 offres et 400 demandes technologiques, dont :

■ Une PME britannique, ayant développé un dispositif médical, cherche des **actuateurs miniaturisés de faible puissance**. Les actuateurs peuvent être électriques, pneumatiques, hydrauliques ou comporter des éléments à mémoire de forme. Un partenaire est souhaité pour un développement conjoint ou pour un accord de licence.

■ Une entreprise française, spécialisée dans le développement de techniques de filtration pour l'agro-alimentaire et l'extraction moléculaire, recherche des **membranes planes** dans la gamme de l'osmose inverse jusqu'à 2 microns. Elle souhaite un accord de licence, de joint-venture ou un partenariat technique.

■ Une firme espagnole souhaite contacter des groupes travaillant sur l'expression différentielle et les modifications post-transcriptionnelles des protéines provenant de personnes saines et de patients atteints de tumeurs ou de maladies neurologiques. Elle est intéressée par de nouveaux développements dans les domaines mentionnés avec des **techniques d'analyse, tels que les gels 2D, la spectrométrie de masse MALDI-ToFF ou Q-ToFF**.



■ Une université britannique a développé un échangeur de chaleur pour l'automobile qui utilise un **générateur de vortex (tourbillons) améliorant la convection**. Les avantages sont la compacité et un meilleur échange thermique. L'institution cherche des partenaires industriels intéressés par cette technologie dans des marchés tels que le chauffage, la ventilation ou la climatisation.

■ Une société allemande a mis au point un procédé par voie humide pour la **séparation des solides et films plastiques**, basé sur une différence de densité. Le liquide utilisé peut être l'eau, la saumure, etc. La séparation s'effectue dans un cylindre de 6 m de haut et de 2 m de large en circuit fermé. La séparation revient à 0,015 Euro/kg. La société cherche à collaborer avec l'industrie du recyclage.

■ Une PME finlandaise, spécialisée dans les **technologies d'identification par radio fréquence (RFID)** a développé un système d'identification et de récolte des données. Leur système RFID permet l'identification d'objets ou de personnes sans contact direct. La PME cherche des partenaires stratégiques intéressés par une solution RFID dans la logistique, l'identification de patients ou le contrôle d'accès.

Pour être informé, inscrivez-vous via le site web : cast.epfl.ch/CRI/technologies

cri ouest suisse

TELEMEDP ARTNER 03

12 juin 2003, Berne

Bourse technologique et conférence co-organisée avec le Medizinal Cluster Bern, le CRI D/CH de Zurich et le groupe thématique Medical Technologies du réseau des CRI.

Cette manifestation vise les sociétés actives dans le domaine des outils et équipements du diagnostic, les unités médicales offrant des services de diagnostic ainsi que les chercheurs et développeurs académiques ou industriels travaillant dans ce domaine.

Contact: Mme V. Boutinard Rouelle tél. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch

CARREFOUR DE LA MESURE EN AGRO-ALIMENTAIRE

17-18 septembre 2003, Agropolis, Montpellier (F)

Mission d'entreprises organisée avec le CRI MedIn. Rencontre hispano-franco-suisse entre chercheurs et fabricants de capteurs pour l'industrie agro-alimentaire. Visites de laboratoires, présentations de technologies et rendez-vous individualisés.

Contact: Mme V. Boutinard Rouelle tél. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch



PARTENAIRES DU CRI OUEST SUISSE

Membres RST, Réseau scientifique et technologique

FSRM 2007 Neuchâtel	tél. 032/720 09 00 ecabert@fsm.ch
INNOSYN SA 2800 Delémont 2	tél. 032/421 98 70 pierre.mercerat@innosyn.ch
OPI 1215 Genève 15 Aéroport	tél. 022/717 84 00 francois.brulhart@opi.ge.ch
Polygon 1700 Fribourg	tél. 026/300 73 31 polygon@unifr.ch
Prom. écon. Canton de Berne 2502 Bienne	tél. 0848 840 440 jeanphilippe.devau@vol.be.ch
Serv. écon. Canton de Neuchâtel 2001 Neuchâtel	tél. 032/889 68 20 service.economique@ne.ch
Prom. écon. Canton du Tessin 6501 Bellinzona	tél. 091/814 41 11 charles.barras@ti.ch
Sodeval SA 1951 Sion	tél. 027/327 35 50 eric.bianco@sodeval.ch
Y-Parc SA 1400 Yverdon	tél. 024/423 91 11 quartier@y-parc.ch

Euresearch

Euresearch Bern 3012 Bern	tél. 031/631 4809 bern@euresearch.ch
Euresearch Fribourg 1700 Fribourg	tél. 026/300 7330 fribourg@euresearch.ch
Euresearch Genève 1211 Genève 4	tél. 022/705 7560 geneve@euresearch.ch
Euresearch Lausanne 1015 Lausanne	tél. 021/693 3570 lausanne@euresearch.ch
Euresearch Neuchâtel 2007 Neuchâtel	tél. 032/720 0920 neuchatel@euresearch.ch
Euresearch Svizzera Italiana 6900 Lugano	tél. 091/912 4614 lugano@euresearch.ch

cast

publication du Centre Relais Innovation Ouest Suisse, hébergé au Cast, Centre d'appui scientifique et technologique de l'EPFL

responsable rédactionnelle: **Pascale Van Landuyt**

mise en pages: **Maria Gonzalez**

adresse: **Centre Relais Innovation Ouest Suisse**
c/o Cast EPFL
CH - 1015 Lausanne
tél. + 41 21/693 49 71
fax + 41 21/693 47 47
crios@epfl.ch
cast.epfl.ch/cri

tirage: 4500 exemplaires

prochaine parution: **11 juin 2003**

délai de rédaction: **28 mai 2003**

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