



Centre Relais Innovation Ouest Suisse

opportunités d'innovation pour les entreprises

INNOVATION RELAY CENTRE (IRC) WEST SWITZERLAND

Opportunità d'innovazione per le aziende

N° 15 • 12 MARZO 2003

LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE IN QUESTIONE

Prima o poi, quando si è implicati in un progetto di ricerca applicata o di trasferimento tecnologico, il problema dei brevetti si pone. In questa ottica, l'**Intellectual Property Rights Helpdesk (IPR-Helpdesk)** è stato lanciato nel 1998 per aiutare i partecipanti, attuali o potenziali, ai programmi di ricerca europei in materia di proprietà intellettuale.



Nella sua versione attuale, l'IPR-Helpdesk è un'iniziativa co-finanziata dalla

Commissione Europea e diretta da un consorzio di uffici di trasferimento tecnologico di cui l'Università di Alicante (E) assicura la coordinazione.

Le informazioni di base sono fornite dall'IPR-Helpdesk. In caso di richiesta di consigli più dettagliati, gli interessati sono indirizzati verso le organizzazioni o le aziende private competenti.

I campi di applicazione dell'IPR-Helpdesk sono:

- La diffusione di informazioni in particolare nel campo della distribuzione e di protezione dei risultati di ricerca tramite un sito web.
- Una linea telefonica gratuita di assistenza per problemi riguardanti temi di proprietà intellettuale nei progetti di ricerca internazionale.
- Un ufficio di rappresentanza a Bruxelles dove è possibile beneficiare di un colloquio personalizzato.
- La sensibilizzazione alla problematica della proprietà intellettuale attraverso presentazioni e seminari in tutti i paesi membri e associati ai programmi di ricerca finanziati dalla Comunità Europea.

■ Un servizio di informazione sui nuovi regolamenti in materia di proprietà intellettuale e l'edizione periodica di una newsletter.

■ Ricerche su temi legati alla proprietà intellettuale e progetti R&D che permettano di costituire dei documenti tematici che faranno oggetto di pubblicazione o di seminari.

Per saperne di più vogliate consultare il sito web:

www.ipr-helpdesk.org

OFFERTE E DOMANDE TECNOLOGICHE

La banca-dati dei CRI, una finestra sull'innovazione europea, raggruppa oltre 1400 offerte e 400 domande tecnologiche di cui:

- Una PME britannica che ha sviluppato un dispositivo medico, cerca degli **attuatori miniaturizzati di debole potenza**. Questi attuatori possono essere elettrici, pneumatici, idraulici o comportare degli elementi a memoria di forma. Si è alla ricerca di un partner per uno sviluppo congiunto o per un accordo di licenza.
- Un'azienda francese specializzata nello sviluppo di tecnologie di filtraggio per l'agro-alimentare e l'estrazione molecolare, è alla ricerca di **membrane piane** nella gamma dell'osmosi inversa fino a 2 micron. Gradisce un accordo di licenza, di joint-venture o un partenariato tecnologico.
- Un'azienda spagnola intende contattare dei gruppi attivi nell'espressione differenziata e nelle modifiche post-trascrittive delle proteine provenienti da soggetti sani e da pazienti affetti da tumori o affezioni neurologiche. È interessata a nuovi sviluppi nei campi menzionati con delle **tecniche analitiche come i gel 2D, la spettrometria di massa Maldi-Toff o Q-Toff**.



■ Un'università britannica ha sviluppato uno scambiatore di calore per l'automobile che utilizza un **generatore di vortex (turbolenza) che migliora la convezione**. I vantaggi sono la compattezza e un migliore scambio termico. L'azienda cerca dei partner industriali interessati a questa tecnologia in mercati quali il riscaldamento, la ventilazione o la climatizzazione.

■ Una società tedesca ha messo a punto un procedimento umido per la **separazione di solidi e film in plastica** basato sulla differenza di densità. Il liquido utilizzato può essere l'acqua, la salamoia, ecc. La separazione si effettua in un cilindro di 6 metri d'altezza e 2 metri di diametro in circuito chiuso. Il costo della separazione è di 0.0015€/Kg. La società è alla ricerca di collaborazione nell'industria del riciclaggio.

■ Una PMI finlandese, specializzata nella **tecnologia di identificazione tramite radio-frequenza (RFID)** ha sviluppato un sistema di identificazione e di raccolta di dati. Il loro sistema RFID permette l'identificazione di persone e cose senza contatto diretto. La PMI cerca dei partner strategici interessati alla tecnologia RFID nella logistica, l'identificazione di pazienti o il controllo d'accesso.

Per essere informati, iscrivetevi tramite il sito web:

cast.epfl.ch/CRI/technologies

cri ouest suisse

TELEMEDP ARTNER 03

12 giugno 2003, Berna

Borsa tecnologica e conferenza co-organizzata con il Medizinal Cluster Bern, il CRI D/CH di Zurigo e il gruppo tematico Medical Technologies della rete dei CRI.

Questa manifestazione si rivolge alle società attive nel campo degli strumenti e apparecchiature di diagnostica, alle unità mediche che offrono dei servizi di diagnostica, ai ricercatori e accademici addetti allo sviluppo e agli industriali che lavorano in questo campo.

Contatto: Signora V. Boutinard Rouelle tel. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch

CARREFOUR DE LA MESURE EN AGRO-ALIMENTAIRE

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

Missione aziendale organizzata con il CRI MedIn. Incontro Ispano-franco-svizzero fra ricercatori e fabbricanti di captatori per l'industria agro-alimentare. Visita di laboratori, presentazione di tecnologie e contatti individualizzati.

Contatto: Signora V. Boutinard Rouelle tel. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch



PARTNER DEL CRI OUEST SUISSE

Membri RST, Rete scientifica e tecnologica

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

Euresearch

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

cast

Pubblicazione del «Centre Relais Innovation Ouest Suisse», ospitata al Cast, Centro di appoggio scientifico e tecnologico dell'EPFL.

responsabile redazionale: **Pascale Van Landuyt**

impaginazione: **Maria Gonzalez**

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

tiratura: 4500 esemplari

prossima edizione: **11 giugno 2003**

termine di redazione: **28 maggio 2003**

© CRI Ouest Suisse, c/o Cast EPFL - Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è autorizzata unicamente previo accordo della redazione e con l'indicazione della fonte.