

## **Comunicato stampa**

15 settembre 2011

Nuovo strumento per i professionisti delle Scienze della Vita.

**Il portale europeo [www.toolsofscience.eu](http://www.toolsofscience.eu) viene lanciato oggi con il contributo di 13 poli innovativi focalizzati sulle Scienze della Vita di tutta Europa. Le bioregioni hanno raccolto informazioni sulle migliori strutture e società di servizi presenti nelle loro regioni in un database facile da consultare. Sono anche presenti opportunità di finanziamento nazionale e regionale per sostenere i progetti di Ricerca & Sviluppo delle aziende del settore Scienze della Vita, linee guida e link utili agli strumenti di collaborazione.**

Tools of Science è un modo semplice per identificare il partner ideale per i servizi scientifici. Lo strumento online oggi mostra circa 200 voci, ed è attualmente in espansione con alcune bioregioni in lista d'attesa. Ricercatori e imprenditori possono navigare nel database, utilizzando parole chiave o categorie come regione, fase di sviluppo o specifico settore della scienza.

"Raggiungere pietre miliari nello sviluppo di tecnologie giovani dipendono in larga misura nel trovare il giusto fornitore di servizi che soddisfi i requisiti altamente specializzati di piccole e medie imprese biotech" afferma Horst Domdey, CEO del cluster biotecnologico BIOM di Monaco di Baviera.

Ci sono anche linee guida e modelli per la condivisione delle strutture e informazioni sulle opportunità di finanziamento, che è possibile scaricare dal portale. Le "Linee Guida per i servizi condivisi" derivano da molti anni di esperienza all'interno dei cluster e forniscono consigli ai gruppi accademici che intendono istituire nuovi servizi condivisi. Le "linee guida per la collaborazione interregionale" visualizzano le informazioni su diversi aspetti della gestione di un progetto di ricerca ed identificazione dei partner.

"Sono strumenti utili per il tessuto imprenditoriale e per il mondo della ricerca in una ottica di progressivo lavoro comune. Sono una opportunità per gli attori piemontesi per confrontarsi alla pari con controparti provenienti da tutta Europa" sottolinea il dr. Fabrizio Conicella, coordinatore del Polo Innovazione della regione Piemonte bioPmed e direttore generale di Bioindustry Park Silvano Fumero partner del progetto.

Il portale europeo Tools of Science è stato sviluppato nell'ambito del Progetto europeo ABC Europe. ABC Europe (2009-2012) riunisce 13 cluster esperti nelle Scienza della Vita in Europa con il supporto del CEBR, Consiglio Europeo delle bioregioni. L'obiettivo generale del progetto ABC Europe è creare una piattaforma internazionale per l'erogazione di servizi avanzati alle imprese

biotecnologiche, favorendone l'internazionalizzazione e lo sviluppo e stimolando le relazioni tra cluster europei.

"Sapevamo che insieme avremmo potuto fornire servizi eccellenti attraverso i nostri sforzi congiunti, e questo sta dimostrando di essere il caso", dice Claire Skentelbery, gestore della rete del CEBR e segretario generale di European Biotechnology Network (EBN).

Le bioregioni, coinvolte nel progetto, sono le seguenti:

- Camera di Commercio, Milano, Italia
- One Nucleus, Londra-Cambridge, Regno Unito
- Heidelberg Technology Park, Heidelberg, Germania
- INNOVA, Debrecen, Ungheria
- Medicen, Parigi, Francia
- Matimop, Tel Aviv, Israele
- Alsace Biovalley, Alsace, Francia
- bioPmed - Bioindustry Park Silvano Fumero, Torino, Italia
- Barcelona Science Park, Barcellona, Spagna
- BioWin, Wallonia, Belgio
- Medicon Valley Alliance, Medicon Valley, Danimarca-Svezia
- BioM Biotech Cluster Development, Monaco di Baviera, Germania
- Stockholm Science City, Stoccolma, Svezia.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

- Claire Skentelbery, [info@cebr.net](mailto:info@cebr.net), cell. +32 0493191810
- Teresa Soop, [teresa.soop@ssci.se](mailto:teresa.soop@ssci.se), cell. +46 0734383877
- Fabrizio Conicella, [conicella@bioindustryPark.it](mailto:conicella@bioindustryPark.it), tel. +39 0125 561311

Per saperne di più: [www.toolsofscience.eu](http://www.toolsofscience.eu)