



Informação à Imprensa – 19 de Outubro de 2011

Science and Technology Resources Database fomentará parcerias e oportunidades de negócio

## **Plataforma SciPort disponibiliza online projetos de investigação e recursos tecnológicos na área da Saúde em Portugal**

- **Iniciativa pioneira visa divulgar a ciência portuguesa e gerar novos negócios no setor da saúde em Portugal**
- **SciPort: um poderoso recurso para a investigação científica nacional**
- **Plataforma permitirá pesquisar instituições, projetos e serviços de apoio ao I&D em Saúde, potenciando parcerias e rentabilizando equipamentos**

O Health Cluster Portugal - Pólo de Competitividade da Saúde (HCP), apresenta hoje a plataforma **SciPort | Health in Portugal: Science and Technology Resources Database**. Luís Portela, Presidente do HCP, destaca a importância de conseguir reunir online e em inglês, a língua da ciência, todos os projetos de investigação em curso em Portugal, “colocando-os no radar das grandes multinacionais do setor”.

A aplicação, desenvolvida pelo HCP com a colaboração de cientistas e gestores da Ablynx, CNC, IBMC, ICVS/3Bs, IMM e Hovione, estará à disposição das entidades com atividades de I&D e/ou que prestam serviços de suporte à I&D na área da Saúde, para que possam apresentar-se e divulgar os seus projetos e centros de serviços ao Mundo. Por outro lado, constituirá uma poderosa ferramenta para identificar potenciais parceiros científicos ou tecnológicos, de uma forma rápida e simples.


As funcionalidades de pesquisa da aplicação permitirão encontrar facilmente universidades, hospitais, empresas e centros de investigação, reconhecer as diferentes áreas científicas de atuação, aceder aos projetos de investigação em curso, assim como à listagem de serviços e equipamentos científicos e analíticos disponíveis, à data.

A criação desta plataforma inscreve-se na estratégia do HCP de incentivar parcerias e a transferência de tecnologia no setor, de forma a rentabilizar as competências e os recursos disponíveis em Portugal, e é ainda conjugada com outras linhas de intervenção deste cluster, como o incentivo à investigação de translação e à investigação clínica.

O HCP aspira a que a aplicação se venha a tornar um poderoso instrumento a favor do prestígio da ciência portuguesa na área da Saúde e venha, por outro lado, a representar para o setor uma oportunidade para potenciar a transformação do conhecimento científico em valor económico e social.



[www.scienceportugal.com](http://www.scienceportugal.com) (brevemente disponível)



Registered users login here

your e-mail address  Enter

[New member request](#) [Forgot your password ?](#)

Search Institutions | Search R&D projects | Search Service centres | Search all resources

keyword... scientific areas disciplines

All Institutions

## Health in Portugal: Science and Technology Resources Database.

Welcome to Portugal's premier site for academic and scientific R&D projects. This site is managed by Health Cluster Portugal, a private non-profit association supported by members from business, academia, hospitals and local authorities.


You can use this site to search for R&D projects, for R&D institutions and for technical services offered in Portugal, by keyword and scientific area.

Use it to identify potential partners for research projects or to locate technical services offered on a cost or commercial basis in Portugal.

### Network

Use the network tool to find

- Institutions
- R&D projects
- R&D units
- Service centres



## Sobre o Health Cluster Portugal

*O HCP reuniu em torno de uma ideia muito forte e galvanizadora – transformar o nosso País num player competitivo na investigação, conceção, desenvolvimento, fabrico e comercialização de produtos e serviços associados à Saúde – o que de melhor existe na cadeia de valor da saúde, no país. O cluster tem como objetivo o aumento do volume de negócios, das exportações e do emprego qualificado, nas áreas económicas associadas à área da Saúde, bem como à melhoria da prestação de cuidados de saúde. Num horizonte de 10 anos, o HCP está apostado em gerar 5 novos fármacos, a criação de 50 novos métodos de diagnóstico/dispositivos, existirem 6 mil investigadores na cadeia de valor, fazer crescer as exportações do sector para além dos 70%, e atingir um volume de negócios de 4 mil milhões de euros.*