



Health Cluster  
Portugal

Pólo de Competitividade  
da Saúde

# SciPort

## Health in Portugal: Science and Technology Resources Database

Uma base de dados de vanguarda sobre universidades, hospitais, empresas e centros de investigação relacionados com a Saúde em Portugal.

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

TORNAR MAIS CONHECIDAS AS CIÊNCIAS DA SAÚDE EM PORTUGAL  
RENTABILIZAR OS EQUIPAMENTOS, *KNOW-HOW* E SERVIÇOS

## O que é?

Está disponível em [www.scienceportugal.com](http://www.scienceportugal.com) a primeira aplicação de base de dados que irá listar todos os recursos e projetos de investigação científica de instituições e de empresas que atuam no campo da Saúde em Portugal. Toda a aplicação está em inglês, a língua da Ciência, e toda a informação será preenchida e disponibilizada nessa língua.

Foi desenvolvida pelo Health Cluster Portugal ([www.healthportugal.com](http://www.healthportugal.com)), com a colaboração de cientistas e gestores de Ablynx, CNC, IBMC, ICVS/3Bs, IMM e Hovione.

## Que informação contém?

A aplicação foi desenhada para ter um *input* descentralizado de dados, reduzindo de forma significativa o trabalho envolvido. A aplicação regista:

- A identificação da instituição, das áreas científicas e das disciplinas;
- A informação de projetos científicos atualmente em curso;
- A listagem dos serviços e dos equipamentos científicos e analíticos disponíveis;
- Os nomes das pessoas de contacto.

Toda a informação é pesquisável.

## Para que serve?

Para tornar a Ciência Portuguesa na área da Saúde mais conhecida pelo Mundo fora.

Os grandes objetivos são:

- Tornar o trabalho dos cientistas portugueses mais conhecido;
  - Apresentar ao Mundo a investigação e os recursos tecnológicos disponíveis em Portugal;
  - Potenciar parcerias, dando a conhecer as áreas científicas, projetos e recursos dos centros de investigação e dos laboratórios portugueses da área da Saúde;
  - Rentabilizar equipamentos. A aplicação vai listar os grandes equipamentos científicos e analíticos em cada instituição, indicando se estão disponíveis para prestação de serviço externo;
  - Aumentar o prestígio da Ciência Portuguesa. Somos um país com 868 anos, é tempo de mostrarmos o que temos, o que fazemos e de que somos capazes;
  - Permitir que as empresas e o público tomem conhecimento de forma facilitada do trabalho dos investigadores portugueses.



## Como é que o internauta chega à informação?

A base de dados será pesquisável pelo Google, permitindo que este motor de busca também sirva de porta de entrada para a SciPort.

## É fácil!

A aplicação permite que, em cada instituição, sejam designadas as pessoas responsáveis pela introdução de dados, e toda a informação circula por correio eletrónico. Há três categorias de utilizador registado:

**O Main User** É o utilizador principal, um só por instituição. Identifica a instituição, as suas áreas científicas e os utilizadores que vão ser responsáveis por introduzir a informação no sistema, tais como:

**O RD User** Trata-se de um investigador, de um chefe de departamento, de uma pessoa responsável por investigação. Identifica os projetos em curso, dando toda a informação que julga necessária para que os seus projetos e as suas atividades possam ser conhecidos. Há tantos RD Users quantos forem indicados pelo Main User.

**O Tech User** É o responsável por centros de serviços, centros de análises ou equipamentos. Identifica os equipamentos de que dispõe (tipo, modelo, marca, características essenciais), por exemplo:

NMR Nuclear magnetic resonance spectrometer, Bruker, 800 Mhz

GC Gas chromatographer, autosampler, Hewlett Packard

Clean room, 20 m<sup>2</sup>, biosafety level 3

Os utilizadores são encorajados a utilizar tanto as siglas como as descrições por extenso dos equipamentos/serviços, pois nunca se sabe como é que o utilizador vai fazer a sua busca. Há tantos Tech Users quantos forem indicados pelo Main User.

## Como começar?

**1.º passo** O processo começa com o registo do Main User, o utilizador de topo na organização. A pessoa escolhida pela instituição, ou a sua delegada, acede ao *site* [www.scienceportugal.com](http://www.scienceportugal.com) e clica em "New Member Request". Preenche a informação solicitada, que é rapidamente verificada, em princípio no mesmo dia. Recebe então um *e-mail* com uma *password*.

**2.º passo** O Main User indica os nomes e endereços de *e-mail* dos utilizadores que irão fazer a introdução de dados, responsáveis por área científica (RD Users) ou por centro de serviços (Tech Users).

**3.º passo** Os RD Users e os Tech Users recebem *e-mails* automáticos com *passwords* de acesso e com instruções para começar o preenchimento dos dados.

## Como utilizar?

A aplicação SciPort foi desenhada para ser pesquisada a partir da *homepage*. A forma mais simples é introduzir a palavra-chave de interesse no campo "Search all resources".

# Quem colaborou nesta aplicação?

## **Dr. António Parada**

Instituto de Biologia Molecular e Celular; Ablynx SA

## **Prof.ª Doutora Catarina Resende de Oliveira**

Centro de Neurociências e Biologia Celular – Universidade de Coimbra

## **Prof. Doutor Jorge Pedrosa**

Universidade do Minho - Escola de Ciências da Saúde, ICVS/3Bs – L. Associado

## **Doutor Luís Soares**

Health Cluster Portugal

## **Prof. Doutor Miguel Castanho**

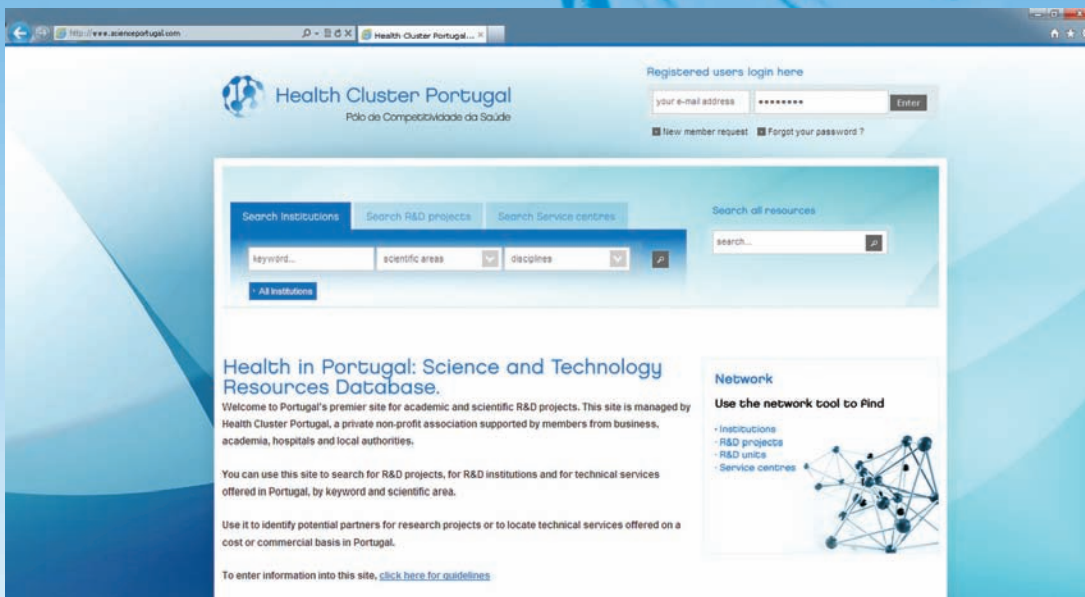
Instituto de Medicina Molecular

## **Dr. Peter Villax**

Hovione SA

## **Programação**

Seara | [www.seara.com](http://www.seara.com)



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



Rua Eng.º Frederico Ulrich, 2650 Moreira da Maia  
4470-605 Maia - PORTUGAL

Telefone: +351 220 968 183  
[sciport@healthportugal.com](mailto:sciport@healthportugal.com)