



## Editorial

A investigação clínica é essencial para levar ao mercado novas soluções terapêuticas e de diagnóstico, e tem grande relevância no desempenho clínico e científico das unidades de saúde. Os ensaios clínicos permitem um acesso precoce a novas soluções terapêuticas e contribuem para a sustentabilidade das unidades de saúde. A investigação clínica cria valor económico e emprego qualificado, atraindo investimento estrangeiro.

Para potenciar a investigação clínica no nosso país, o HCP tem vindo a desenvolver um trabalho de fundo no sentido de:

- i) promover a colaboração entre as autoridades de saúde e as empresas, tendo como foco o doente;
- ii) sensibilizar os reguladores para um maior apoio à inovação, adotando as melhores práticas e eliminando barreiras burocráticas;
- iii) promover a capacitação e o enquadramento das equipas de investigação nas estruturas hospitalares, conciliando esta atividade com a prática clínica corrente;
- iv) mobilizar os agentes do setor e promover Portugal internacionalmente.

No tocante a este último ponto, são de destacar:

- i) as diversas iniciativas de *networking*, que têm vindo a aproximar as instituições de I&D, os hospitais e as empresas nacionais e internacionais (veja-se, a título de exemplo, <http://healthportugal.com/noticias/hcp-realizou-as-jornadas-especializacao-inovacao-e> e <http://healthportugal.com/noticias/hcp-realizou-mais-uma-edicao-dos-encontros-com-a>);
- ii) a divulgação, através dos grupos do HCP no LinkedIn® (<http://healthportugal.com/Quem%20somos/linkedin>), de informação e de oportunidades nos domínios de I&D, negócios, ensino/formação e prestação de cuidados;
- iii) o acesso facilitado a seguros de responsabilidade civil para ensaios clínicos por parte dos Associados do HCP (<http://healthportugal.com/noticias/associados-do-hcp-com-acesso-facilitado-a-seguros>);
- iv) a SciPort, uma “montra” *online* da oferta científica e tecnológica nacional em Saúde ([www.scienceportugal.com](http://www.scienceportugal.com)), e o novo Diretório de Associados do HCP ([www.healthportugal-directory.com](http://www.healthportugal-directory.com));

v) a rede *TRIS-HCP | Translational and Clinical Research Infrastructures Specialisation Platform – Health Cluster Portugal*, incluída no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação 2014-2020 (<http://healthportugal.com/tris-hcp>).

Também o enquadramento legal e regulamentar nacional tem vindo a conhecer uma evolução positiva. A Lei da Investigação Clínica (Lei n.º 21/2014, de 16 de abril), ao preconizar princípios de simplificação, de agilização, de harmonização e de uma cada vez maior transparência nos processos e nas práticas associadas à investigação clínica e ao seu enquadramento legal e regulamentar, antecipa, em certa medida, uma desejável aproximação ao Regulamento Europeu (“*Clinical Trials Regulation*”) que num futuro próximo redefinirá o cenário da investigação clínica na Europa.

O HCP congratula-se com a alteração recentemente introduzida à Lei, passando a ser previsto o acesso dos auditores aos dados clínicos dos participantes em estudos clínicos, eliminando-se assim uma barreira injustificada no contexto da realização de ensaios clínicos.

Ainda no domínio das iniciativas públicas, são igualmente de realçar como medidas positivas a criação do Programa Integrado de Promoção da Excelência em Investigação Médica (Resolução do Conselho de Ministros n.º 18/2015) e do Fundo para a Investigação em Saúde (Decreto-Lei n.º 110/2014, de 10 de julho).

O HCP continuará a desenvolver esforços no sentido de potenciar o sucesso da investigação clínica e de translação em Portugal, contribuindo para o estabelecimento de pontes entre todas as partes envolvidas e apoiando as atividades dos agentes do setor – sobretudo dos seus Associados. Damos assim cumprimento à nossa missão de ajudar a transformar Portugal num *player* competitivo na investigação, conceção, desenvolvimento, fabrico e comercialização de produtos e serviços de Saúde.

**Luís Portela**  
*Presidente da Direção*



### **HCP reuniu-se com Embaixada do Canadá**

No dia 14 de janeiro de 2015, o HCP, representado pelo seu Diretor de Estudos e Planeamento, Luís Soares, reuniu-se com representantes da Embaixada do Canadá em Portugal.

Os principais pontos em agenda foram o Acordo Económico e Comercial Global Canadá - União Europeia (CETA), e a apresentação do HCP, das suas atividades e dos seus Associados.

### **HCP participou no Encontro “Saúde em Sociedade: Investigação, Intervenção e Políticas em Portugal”**

Promovido pelo ISCTE-IUL, teve lugar a 22 de janeiro de 2015, em Lisboa, o Encontro “Saúde em Sociedade: Investigação, Intervenção e Políticas em Portugal”.

O Diretor Executivo do HCP, Joaquim Cunha, foi um dos oradores da sessão “Apoio à investigação e à intervenção em saúde: que oportunidades?”.

### **HCP colaborou no “Joint Doctoral Program of Bioengineering and Medicine in Translational Medicine”**

A convite do CEDOC/FCM-UNL, o HCP colaborou no “Joint Doctoral Program of Bioengineering and Medicine in Translational Medicine”.

O Diretor de Estudos e Planeamento do HCP, Luís Soares, foi um dos preletores, com a apresentação “Boosting translational and clinical research in Portugal”.

### **Sessão de divulgação dos resultados do AAL4ALL**

Realizou-se no dia 23 de fevereiro de 2015, no Porto, a sessão de divulgação dos resultados do projeto AAL4ALL. A abertura esteve a cargo de Dirk Elias (Fraunhofer Portugal), João Couto (Microsoft), Manuel Sobrinho Simões (HCP), e José Carlos Caldeira (ANI – Agência Nacional de Inovação).



Foto: HCP

Seguiu-se a apresentação do AAL4ALL, por Miguel Sales Dias (Microsoft) e Filipe Sousa (Fraunhofer Portugal), e a apresentação “Piloto de grande escala – Testemunhos”, a cargo de Luís Nunes (GNR) e Rogério Copeto (GNR).

A sessão foi concluída com a mesa redonda “AAL: Caminhos, desafios e oportunidades”, com moderação de Joaquim Cunha (HCP) e participação de António Tavares (Santa Casa da Misericórdia do Porto), José Carlos Nascimento (Universidade do Minho), José Mendes Ribeiro (Grupo Técnico para a Informação no Sistema na Saúde e Fundação Francisco Manuel dos Santos), Maria Amélia Ferreira (Faculdade de Medicina da Universidade do Porto), e Vasco do Canto Moniz (Fundação D. Pedro IV).



Foto: HCP

Em paralelo com a sessão, decorreram demonstrações dos resultados do projeto AAL4ALL.

### **HCP participou na Conferência “Desafios e Oportunidades na Avaliação Tecnológica em Portugal”**

No âmbito do projeto europeu PACITA, teve lugar no dia 17 de março de 2015, em Lisboa, a Conferência “Desafios e Oportunidades na Avaliação Tecnológica em Portugal”.

O Diretor Executivo do HCP, Joaquim Cunha, participou na Conferência, integrando uma mesa redonda.

### **HCP presente na Conferência “As TIC e a Saúde no Portugal de Hoje”**

Organizada pela APDSI, teve lugar no dia 18 de março de 2015, em Lisboa, a Conferência “As TIC e a Saúde no Portugal de Hoje”.

O HCP esteve presente na iniciativa, representado pelo seu Diretor Executivo, que integrou a sessão “Políticas Públicas na Saúde – As TIC como impulsionadores de inovação (I)”.

### **HCP participou no Simpósio “Transferência de Propriedade Intelectual e Medical Writing”**

Numa ação orientada a profissionais do Centro Hospitalar de Lisboa Central, decorreu no dia 25 de março de 2015 o simpósio “Transferência de Propriedade Intelectual e Medical Writing”.

O HCP participou no evento, representado pelo Diretor de Estudos e Planeamento, Luís Soares, com a apresentação “Como aceder a financiamento e a instrumentos de apoio à I&D+i em Saúde”.



### HCP promoveu workshop “Gestão da propriedade intelectual e de assuntos regulamentares em investigação clínica e de translação”

O HCP promoveu, no dia 30 de março de 2015, no Porto, uma nova edição do workshop “Gestão da propriedade intelectual e de assuntos regulamentares em investigação clínica e de translação”, uma ação formativa no âmbito das atividades da TRIS-HCP | *Translational and Clinical Research Infrastructures Specialisation Platform – Health Cluster Portugal*.

Realizado em colaboração com Infarmed, INPI, I3S, Programa Doutoral BiotechHealth, e José de Mello Saúde, o workshop teve lugar nas instalações do Hospital CUF Porto, e contou com cerca de 90 participantes, incluindo investigadores, profissionais de saúde, empreendedores, estudantes, e gestores de I&D, transferência de tecnologia e assuntos legais/regulamentares na área da Saúde.

Os dois primeiros módulos do workshop, lecionados por Susana Armário, Examinadora de Patentes do INPI, foram dedicados a conceitos básicos da propriedade industrial e direitos tecnológicos, e à pesquisa de informação tecnológica e a bases de dados de biotecnologia.

O terceiro módulo intitulou-se “Como realizar ensaios clínicos em Portugal? Orientações práticas para Investigadores, Promotores e Centros de Ensaios”, tendo sido lecionado por Helena Beaumont, Diretora da Unidade de Ensaios Clínicos do Infarmed.

O último módulo foi dedicado ao tema “O circuito dos dispositivos médicos e dispositivos médicos para diagnóstico *in vitro*: *overview* das obrigações e procedimentos, e orientações práticas para os diversos intervenientes”, tendo sido ministrado por Judite Neves, Diretora da Direção de Produtos de Saúde do Infarmed.



Foto: HCP

### HCP participou no “Fórum Inovação na Saúde”

Realizou-se a 7 e 8 de abril de 2015, em Lisboa, o “Fórum Inovação na Saúde”, uma iniciativa da SPMS – Serviços Partilhados do Ministério da Saúde.

O HCP, representado pelo seu Diretor Executivo, Joaquim Cunha, participou num dos painéis de discussão, dedicado ao tema “O papel dos genéricos e biossimilares na sustentabilidade do SNS”.

### HCP realizou mais uma edição dos “Encontros com a Inovação em Saúde”

No dia 16 de abril de 2015, o HCP realizou, na Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC), mais uma edição dos “Encontros com a Inovação em Saúde”, desta feita sob o mote “*Translational and clinical research: from bench to bedside, from Portugal to the world*”.

A manhã foi preenchida pela sessão de informação e *networking* “Oportunidades de cooperação e inovação em neurociências e cancro”. Abriam a sessão Joaquim Murta, Diretor da FMUC, Luís Portela, Presidente do HCP, e Pedro Gonçalves, Secretário de Estado da Inovação, Investimento e Competitividade.



Foto: HCP

Seguiu-se a intervenção do *keynote speaker*, Paulo Fontoura, *Global Head Clinical Development Neuroscience* da Roche, com a apresentação “*Translating knowledge into innovative healthcare solutions*”.



Foto: HCP

A sessão prosseguiu com o painel “*Open Innovation: Como colaborar com...*”, dedicado aos programas de colaboração de empresas globais com a Academia, PME e *startups*. O painel foi moderado por Maria João Queiroz, Membro da Direção do HCP, e contou com a participação de José Antunes, *Medical Director* da Janssen, Luís Laranjeira, *Medical Manager* da Lilly, Mafalda Nogueira, *Oncology Medical Advisor* da MSD, e Paula Martins de Jesus, *Chief Scientific Officer* da Novartis.



Foto: HCP



Após um momento de *networking* durante a pausa para café, a sessão foi retomada com os painéis “SciPort Live – Neurociências” e “SciPort Live – Cancro”, dedicados à apresentação de projetos de I&D de entidades registadas na SciPort ([www.scienceportugal.com](http://www.scienceportugal.com)). Os painéis, conduzidos pelo Diretor de Estudos e Planeamento do HCP, Luís Soares, incluíram *flash presentations* efetuadas por Cecília Rodrigues (iMed.U LISboa/FFULisboa), Hélder Vila Real (iBET), Liliana Bernardino (CICS-UBI), Luís Pereira de Almeida (CNC; FFUC), Luísa Pinto (ICVS/3B's; Bn'ML - Behavioral & Molecular Lab), Pedro Brites (IBMC), André Albergaria (Ipatimup), Bruno Silva Santos (IMM; Lymphact), Inês Gonçalves (INEB), João Nuno Moreira (CNC; FFUC; Treat U), José Dinis ('Subcluster Cancro' do HCP), e Mafalda Videira (iMed.U LISboa/FFULisboa).



A sessão da tarde foi dedicada à divulgação de resultados do Projeto Âncora do HCP “Do IT – Desenvolvimento e Operacionalização da Investigação de Translação”. A abertura esteve a cargo de Isabel Furtado, Administradora da TMG – Têxtil Manuel Gonçalves (Promotor-líder do Do IT), Carlos Faro, Membro da Direção do HCP, e José Carlos Caldeira, Presidente da ANI – Agência Nacional de Inovação.



Seguiu-se a apresentação dos resultados dos diversos subprojetos do Do IT, a cargo dos respetivos porta-vozes. Miguel Castelo Branco apresentou o subprojeto “DIAMARKER – Suscetibilidade genética das complicações multissistémicas da diabetes tipo 2: novos biomarcadores para diagnóstico e monitorização terapêutica” (em representação do PPS 2 – AIBILI, BIOCANT, CHUC, CNC, FMUC, Retmarker, Siemens, UA). De seguida, Paulo Canedo apresentou o subprojeto “Biomarcadores para avaliação de efetividade terapêutica no carcinoma colorretal” (em representação do PPS 5 – CHSJ, Eurotrials, Genetest, Ipatimup, IPO-Porto). Seguiu-se Miguel Castanho, com a apresentação do subprojeto “sdAb+péptido – Investigação translacional em Alzheimer” (em representação do PPS 3 – Bial, IMM, TechnoPhage). Por fim, Nuno Sousa apresentou o subprojeto “MyHealth – Plataforma multimodal modular de colheita de informação/sinais clínicos” (em representação do PPS 4 – Frulact, Plux, TMG, ULSAM, UMinho). Um período de debate com a audiência encerrou a sessão.



Os trabalhos contaram com a presença de cerca de 170 participantes. Em paralelo, foram feitas demonstrações de tecnologias desenvolvidas no âmbito do Do IT.



Para aceder a mais informações e às apresentações, consulte <http://healthportugal.com/noticias/hcp-realizou-mais-uma-edicao-dos-encontros-com-a>.

### HCP presente no “XI Colóquio de Farmácia da ESTSP”

Realizou-se a 18 de abril de 2015 o “XI Colóquio de Farmácia da ESTSP”.

O Diretor Executivo do HCP, Joaquim Cunha, participou na iniciativa, com uma apresentação intitulada “Inovação e Empreendedorismo na Saúde em Portugal”.



### HCP participou no “VII Curso Pós-Graduado de Atualização em Ensaios Clínicos”

Decorreu em abril de 2015, em Lisboa, o “VII Curso Pós-Graduado de Atualização em Ensaios Clínicos”, organizado pela Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

O HCP colaborou no curso, representado pelo seu Diretor Executivo, com uma intervenção dedicada ao tema “Inovação e Pipeline”.

### HCP colaborou nos Seminários “Sistemas e Tecnologias de Informação e Comunicação nos Hospitais”

A Escola Nacional de Saúde Pública da Universidade Nova de Lisboa levou a cabo, ao longo dos meses de maio e junho de 2015, um ciclo de seminários sobre “Sistemas e Tecnologias de Informação e Comunicação nos Hospitais”.

O HCP foi uma das entidades parceiras da iniciativa.

### HCP presente no “2.º Congresso Luso-Brasileiro de Oncologia”

Realizou-se de 14 a 16 de maio de 2015, em Lisboa, o “2.º Congresso Luso-Brasileiro de Oncologia”.

O HCP esteve presente no evento, tendo o seu Diretor Executivo, Joaquim Cunha, moderado o debate “Investigação: como atrair mais ensaios clínicos para Portugal e Brasil”.

### HCP colaborou na “Life Sciences Trade Mission to Portugal”

Organizada pela Embaixada dos EUA em Lisboa, decorreu entre os dias 1 e 3 de junho de 2015 a iniciativa “Life Sciences Trade Mission to Portugal”.

O HCP colaborou na preparação da missão, e o seu Diretor Executivo participou no painel “Life Sciences landscape in Portugal and an outlook on the International Partnerships with the US”, organizado pela FCT.

### HCP coorganizou seminário “Intellectual Property Management & Open Innovation in Health/Life Science”

O HCP, no âmbito das atividades da TRIS-HCP, promoveu a realização em Portugal de um seminário do projeto europeu “Health-2-Market”, intitulado “Intellectual Property Management & Open Innovation in Health/Life Science”.

A iniciativa, que decorreu de uma colaboração com a Europa Media Non-Profit Ltd e a Startup Braga, teve lugar no dia 22 de junho de 2015, em Braga, e contou com participantes de diferentes países europeus.



Foto: HCP

### Exportações do setor da Saúde crescem 11% em 2014 para novo máximo histórico

As exportações do setor da Saúde atingiram em 2014 os 1.162 milhões de euros, valor que representa um novo máximo histórico e que corresponde a um incremento de 11% face a 2013, segundo cálculos do HCP, com base em dados do INE. Comparativamente a 2008 – ano em que o HCP foi criado e a partir do qual estão disponíveis dados sistematizados – o aumento ascende a 85%.

O crescimento verificado em 2014 posiciona o setor da Saúde muito acima da média nacional nas exportações de bens, uma vez que, de acordo com o INE, no conjunto do ano as exportações portuguesas de bens aumentaram 1,9% face a 2013.

Os EUA lideram a lista dos principais destinos das exportações do setor da Saúde, com um aumento das vendas no último ano superior a 190%. Logo de seguida, com valores absolutos muito próximos, surge a Alemanha, que historicamente tem sido um dos principais mercados de destino, com números sempre em alta em anos recentes. Também com uma evolução positiva, seguem-se na lista os mercados de Angola e Reino Unido.

Segundo o Presidente do HCP, Luís Portela, “o crescimento sustentado das exportações que o setor da Saúde tem vindo a registar ao longo dos últimos anos reflete o crescente reconhecimento da qualidade e da competitividade dos produtos ‘made in Portugal’, designadamente em alguns dos maiores e mais exigentes mercados a nível global, como são os EUA e a Alemanha”.

### Desbloqueadas as barreiras à realização de ensaios clínicos em Portugal

O HCP congratula-se com a alteração introduzida à Lei da Investigação Clínica (Lei n.º 21/2014, de 16 de abril), aprovada pela Assembleia da República a 29 de maio de 2015, que passa a prever o acesso dos auditores aos dados clínicos dos participantes em ensaios.



A relevância desta alteração prende-se com o facto de vir eliminar uma barreira injustificada no contexto da realização de ensaios clínicos em Portugal, precisamente no que diz respeito ao acesso aos dados clínicos dos participantes em estudos clínicos por parte de auditores – representantes dos promotores dos estudos que são responsáveis pela avaliação sistemática e independente de um conjunto de parâmetros de qualidade.

A não previsão do acesso pelos auditores aos dados clínicos dos participantes em ensaios clínicos comprometia o necessário alinhamento, neste ponto em concreto, entre a prática destes estudos em Portugal e as normas ICH de Boas Práticas Clínicas (ICH GCP) – consagradas no enquadramento legal português –, assim como com o Regulamento (UE) n.º 536/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril de 2014, relativo aos ensaios clínicos de medicamentos para uso humano e que revoga a Diretiva 2001/20/CE.

Segundo o Presidente da Direção do HCP, Luís Portela, “a manutenção dessa situação teria resultado numa flagrante perda de competitividade de Portugal enquanto destino para realizar ensaios clínicos, na medida em que a barreira em questão limitava, na prática, a implementação e o desenvolvimento destes estudos. Daí adviriam perdas significativas para os doentes, pela limitação no acesso a novas soluções terapêuticas, assim como para as unidades de saúde e para a economia nacional, pelo desaproveitamento de uma importante fonte de receitas e de criação de emprego qualificado”.

“Importa prosseguir com o esforço conjunto de melhoria contínua das condições de contexto para a realização de investigação clínica em Portugal, algo que o HCP continuará a incluir nas suas prioridades, em estreita articulação com os seus Associados e demais agentes do setor da Saúde”, conclui Luís Portela.

### Novas adesões ao HCP

No primeiro semestre de 2015, aderiram ao HCP as seguintes entidades:



• AON PORTUGAL - Corretores de Seguros, S.A.  
(<http://www.aon.pt/>)



• APDP – Diabetes Portugal  
(<http://www.apdp.pt/>)



• Centro de Medicina Laboratorial  
Germano de Sousa  
(<http://www.germanodesousa.com/>)



• CESPU – Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, CRL  
(<http://www.cespu.pt/>)



• Easygraft, Unipessoal Lda.  
(<http://boneeasy.com/>)



• Equigerminal S.A.  
(<http://www.equigerminal.org/>)



• Focus On Evolution, Unip. Lda.  
(<http://www.focusonevolution.pt/>)



• Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa  
(<http://www.fc.ul.pt/node/654>)



• GlamHealth – Medical Services, Lda.  
(<http://www.glamhealth.pt/>)



• HPRD – Health Products Research and Development, Lda. (Labfit)  
(<http://www.labfit.pt/>)



• Laboratório de Anatomia Patológica  
Dr.ª Isabel Macedo Pinto, Lda.  
(<http://www.implaboratorio.com/>)



• Maxdata Software, S.A.  
(<http://www.maxdata.pt/>)



• Rarissimas – Associação Nacional de Deficiências Mentais e Raras  
(<http://www.rarissimas.pt/>)



• Sensing Future Technologies  
(<http://www.sensingfuture.pt/>)



• Sociedade Portuguesa do Acidente Vascular Cerebral – SPAVC  
(<http://www.spavc.org/>)



• UltraWise, Lda.  
(<http://ultrawise.pt/>)

Mais notícias e eventos em [www.healthportugal.com](http://www.healthportugal.com), e em <http://www.linkedin.com/groups/Health-Cluster-Portugal-4481242/about>.





## NOVO DIRETÓRIO DE ASSOCIADOS DO HCP PROMOVE GLOBALMENTE O SETOR NACIONAL DA SAÚDE

Está disponível em [www.healthportugal-directory.com](http://www.healthportugal-directory.com) o **Diretório de Associados do Health Cluster Portugal (HCP)**. Trata-se de um repositório dinâmico de informação relativa ao universo dos seus Associados, atualmente composto por mais de 150 organizações – incluindo instituições de I&D, universidades, hospitais, organizações da sociedade civil, e empresas das áreas da farmacêutica, biotecnologia, tecnologias médicas e serviços – que, no seu todo, representam uma parte bastante significativa da cadeia de valor nacional da Saúde.

Segundo o Presidente da Direção do HCP, Luís Portela, *“o Diretório servirá como um cartão-de-visita para divulgar e promover, a nível nacional e sobretudo internacional, os nossos Associados, o próprio HCP e, de uma forma genérica, toda a cadeia de valor nacional da Saúde. O que se pretende é dar a conhecer aos stakeholders globais e também à sociedade, em geral, os recursos e as competências que Portugal reúne na investigação, desenvolvimento, fabrico e comercialização de produtos e serviços associados à Saúde, destacando assim a presença do nosso país no mapa global do setor”*.



O Diretório, que está disponível em português e em inglês, permite aos visitantes pesquisar e aceder, de uma forma fácil e rápida, a informação relevante sobre cada um dos Associados do HCP.

Como é habitual numa ferramenta desta natureza, são mostrados dados de identificação da entidade, uma breve descrição da mesma, a sua classificação por tipologia de atividade, e um conjunto de palavras-chave que a caracterizam. Cada Associado é responsável por gerir a sua informação, garantindo que esta esteja permanentemente atualizada.

Para além disso, uma das mais-valias do Diretório passa pelo facto de integrar informação relativa ao potencial científico-tecnológico das entidades, ao incluir ligações para os projetos de I&D e centros de serviços que cada entidade anuncia na **SciPort** – uma base de dados gerida pelo HCP, disponível em [www.scienceportugal.com](http://www.scienceportugal.com), que ultrapassou já um total de 100.000 visualizações de página, de mais de 140 países.

Uma outra característica diferenciadora do Diretório de Associados do HCP é a existência de uma área para cada entidade anunciar ofertas de emprego/bolsas, ofertas/procuras de tecnologias, e procuras de parceiros, conseguindo-se assim uma utilização mais dinâmica do Diretório e, sobretudo, potenciando-se o encontro entre a oferta e a procura de diferentes públicos-alvo.

Merece também destaque o facto de, para além da consulta *online*, ser disponibilizada aos visitantes uma funcionalidade avançada para gerar um documento com um Diretório “à medida” – por exemplo, incluindo somente empresas farmacêuticas, empresas de tecnologias médicas, instituições de I&D, ou entidades prestadoras de cuidados de saúde.

*“Com este Diretório, o HCP e o setor nacional da Saúde passam a dispor de um veículo de promoção moderno e dinâmico, que nada fica a dever às soluções usadas pelos clusters e associações congéneres de outros países de referência no setor”,* conclui Luís Portela.