



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

I&D+i em Saúde: visão global de oportunidades e instrumentos de apoio para instituições de I&D, hospitais, empresas e empreendedores

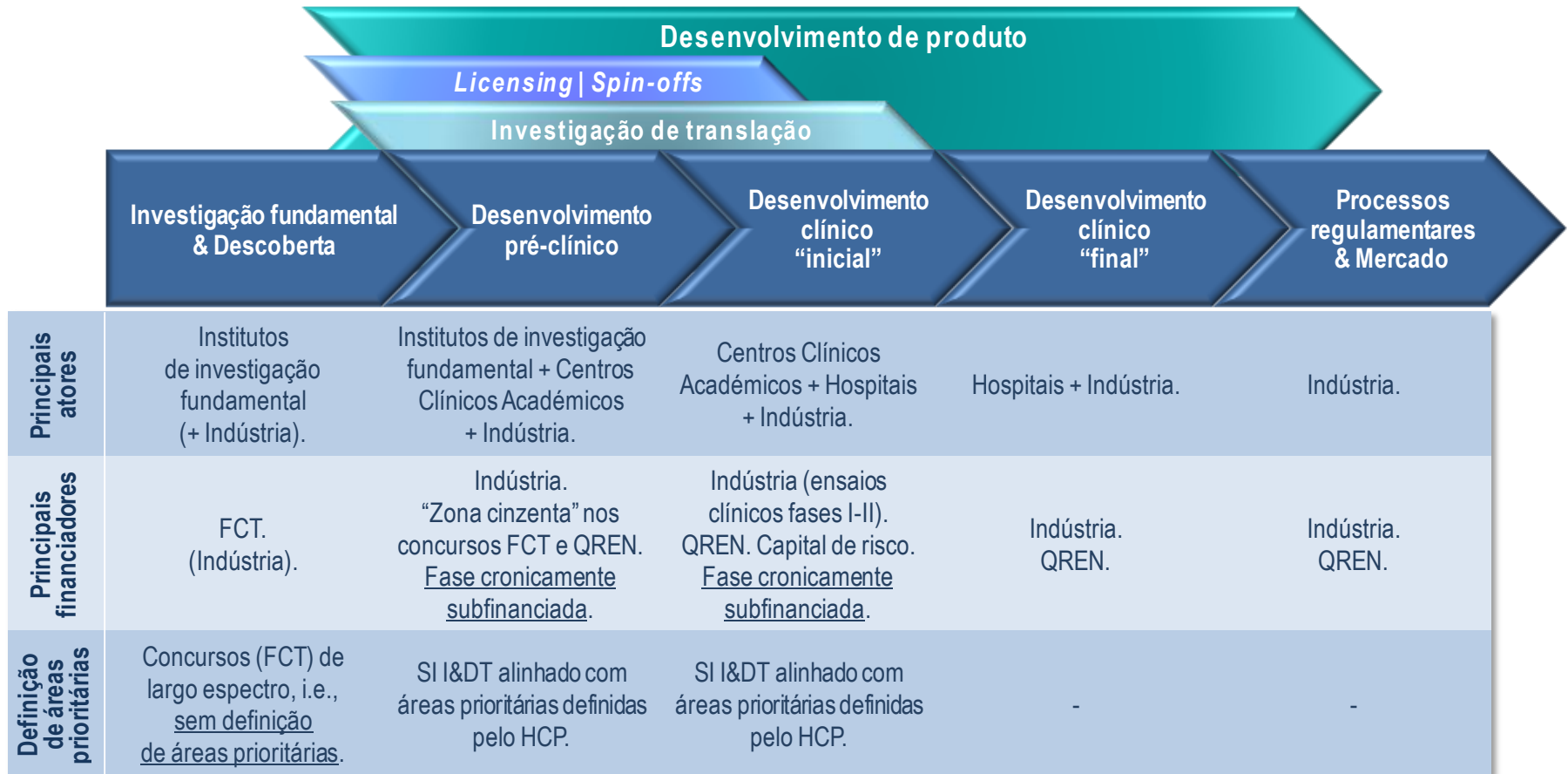
Sessão de informação & networking

“Oportunidades e instrumentos de apoio para investigação clínica e de translação”

• 09 julho 2015 | iBET | Oeiras •

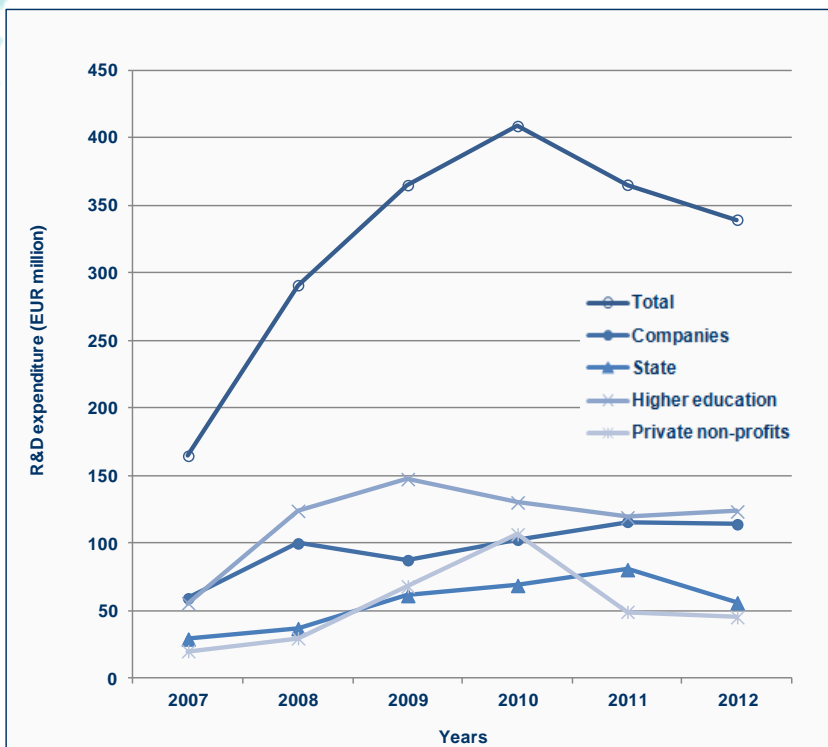


Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo





R&D expenditure in the Health sector



	Total	Companies	State	Higher education	Private non-profits
	100%	34%	17%	36%	13%
/PT	15%	10%	45%	15%	23%

R&D expenditure: companies (2012)

#	Company / Group	R&D Expenditure (€)
2	Bial – Portela & C ^a , SA	55,648,267
14	Hovione FarmaCiencia, SA	11,497,709
21	Tecnimede – Sociedade Técnico-Medicinal, SA	7,729,776
33	Grupo Bluepharma	5,057,893
40	Eurotrials – Consultores Científicos, SA	3,632,093
47	Boehringer Ingelheim, Lda	3,258,231
48	Quintiles, Soc. Lda. – Repres. Perm. em Portugal	3,166,026
52	Biocant – Associação de Transferência de Tecnologia	2,904,922
97	Hikma Farmacêutica (Portugal), SA	1,474,849

~94 M€

R&D expenditure: hospitals (2011)

#	Hospital / Group of Hospitals	R&D Expenditure (€)
1	Centro Hospitalar de Lisboa Central, EPE	11,146,885
2	Centro Hospitalar de São João, EPE	8,051,033
3	Centro Hospitalar do Porto, EPE	7,801,801
4	Hospitais da Universidade de Coimbra, EPE	4,097,330
5	Centro Hospitalar de Lisboa Norte, EPE	4,093,037
6	Instituto Port. Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, EPE	3,206,972
7	Centro Hospitalar de Coimbra, EPE	3,114,234
8	Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, EPE	2,991,874
9	Serviço de Saúde da Região Autónoma da Madeira, EPE	2,064,541
10	Centro Hospitalar do Alto Ave, EPE	1,832,223

~48 M€



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo

Candidaturas	Designação	Data limite
ABERTO	Chamada de Manifestação de Interesse em Bolsas de Investigação para Doutorados nos NIH 2015	15-07-2015
ABERTO	EDCTP - Resposta à doença do vírus de Ébola	06-08-2015
ABERTO	Concurso EDCTP "Melhoria no tratamento e gestão clínica de doenças da pobreza"	
ABERTO	Concurso EDCTP "Projetos estratégicos com grande cofinanciamento"	
ABERTO	Concurso Medalhas de Honra L'Oréal para as Mulheres na Ciência 2015) Candidaturas até 15 setembro 2015	
ABERTO	Prémio Pulido Valente Ciência 2015: Imunidade Inata e Adquirida Candidaturas até 30 setembro	
ABERTO	Pré-aviso: Concurso Transnacional Conjunto BiodivERSA: Projeto de Investigação Europeus em Biodiversidade	
ABERTO	Bolsas de Licença Sabática	
FECHADO	Concurso ERA-NET Inno Indigo) Projetos colaborativos em "Diagnóstico e intervenções em doenças crónicas não transmissíveis"	
FECHADO	Concurso Transnacional Conjunto: Projetos de Investigação nas Pescas, Aquacultura e Processamento de alimentos de origem marinha (COFASP)	
FECHADO	Concurso M-ERA-NET 2015.nara projetos transnacionais em Ciências da Terra e do Espaço	

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Calendário

Filtrar por categoria: Concursos FCT

Jan Feb Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez 2015

14-09-2015	Concursos FCT	Concurso transnacional ERA-NET Water Works: Prazo de submissão de propostas
03-09-2015	Concursos FCT	Prazo final de candidatura: Concurso EDCTP "Projetos estratégicos com grande cofinanciamento"
03-09-2015	Concursos FCT	Prazo final de candidatura: Concurso EDCTP "Melhoria no tratamento e gestão clínica de doenças da pobreza"
06-08-2015	Concursos FCT	Prazo para candidatura ao Concurso EDCTP - Investigação e capacitação no âmbito do vírus de Ébola
15-07-2015	Concursos FCT	Prazo final para Manifestação de Interesse em Bolsas de Investigação para Doutorados nos NIH 2015
17-06-2015	Concursos FCT	Prazo final para candidatura ao Concurso para projetos de Investigação na área de Processamento de alimentos de origem marinha - COFASP

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Calendário

Atualizado em 30/06/2015

Nesta página a FCT disponibiliza o calendário de concursos previstos para o ano em curso. A informação é atualizada regularmente de modo a refletir qualquer alteração, quer nos instrumentos de financiamento, quer nas datas previstas.

Para informação sobre concursos abertos em anos anteriores, e respetivas datas, poderá consultar os resumos por ano, disponíveis também nesta página.

	Concurso	Abertura de candidaturas
1º semestre	Projetos no âmbito da colaboração entre Portugal e o European Laboratory for Particle Physics (CERN) - 2015	Janeiro
	Bolsas de Doutoramento e Pós-Doutoramento 2015	Abril
	Bolsas de Investigação nos National Institutes of Health (NIH) 2015	Abril (Fase prévia) Junho
	Projetos no âmbito da Cooperação Internacional: ERA-Nets, JPI, Bilaterais	Janeiro a Junho
	Concurso	Abertura de candidaturas
	Programa Investigador FCT - 200 posições a	Julho



PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS

Resolução do Conselho de Ministros n.º 18/2015

1 — Aprovar o Programa Integrado de Promoção da Excelência em Investigação Médica constante do anexo à presente resolução, e que dela faz parte integrante, com o objetivo de formar e apoiar o desenvolvimento de capacidades em investigação por médicos clínicos, em todas as fases do respetivo percurso profissional.

Sumário dos instrumentos de financiamento e compromissos plurianuais assumidos

Unidade: euros

Instrumentos de apoio: tipologia/iniciativa	Orçamento total para compromissos plurianuais (MEC+MS)	Contributo MEC/FCT, I. P.										Contributo MS/Infarmed, I. P.
		Total	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
PESSOAS												
a) Programa Avançado de Treino em Investigação Clínica (PATIC)	2 500 000	2 500 000	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000	-	-	-	-	-
b) Programa de Doutoramento em Investigação Clínica	5 500 000	5 500 000	-	825 000	825 000	1 100 000	1 100 000	825 000	550 000	275 000	-	-
c) Programa Interno-Doutorando	6 000 000	6 000 000	-	720 000	720 000	960 000	1 200 000	960 000	720 000	480 000	240 000	-
d) Programa Investigador Médico	10 000 000	7 000 000	-	840 000	840 000	1 120 000	1 400 000	1 120 000	840 000	560 000	280 000	3 000 000
IDEIAS												
a) Projetos temáticos em investigação clínica. . . .	6 250 000	1 750 000	-	210 000	210 000	280 000	350 000	280 000	210 000	140 000	70 000	4 500 000
RECURSOS												
a) Projetos para o desenvolvimento de recursos e infraestruturas críticas para apoio a investigação clínica	2 000 000	500 000	-	200 000	100 000	100 000	100 000	-	-	-	-	1 500 000
VALOR												
a) Projetos temáticos cofinanciados com a indústria	750 000	750 000	-	300 000	150 000	150 000	150 000	-	-	-	-	-
<i>Total</i>	33 000 000	24 000 000	500 000	3 595 000	3 345 000	4 210 000	4 000 000	3 185 000	2 320 000	1 455 000	590 000	9 000 000



GOVERNO DE PORTUGAL | **MINISTÉRIO DA SAÚDE** | **35** Anos Serviço Nacional de Saúde *A cuidar dos portugueses* | **DOENÇA POR VÍRUS Ébola** | Portal da Saúde | Portal do Utente

infarmed
Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde I.P.

22 anos de serviço público com valores e ética

Página Inicial | Medicamentos Uso Humano | Dispositivos Médicos | Cosméticos | Licenciamento de Entidades | Monitorização do Mercado

Página Inicial > Fundo para Investigação em Saúde

Fundo para Investigação em Saúde

O Fundo para a Investigação em Saúde, com um capital de base de um milhão de euros, destina-se ao financiamento de atividades e projetos de investigação dirigidos para a proteção, promoção e melhoria da saúde das pessoas, nomeadamente nas áreas de investigação clínica, investigação básica e translacional, com potencial interesse clínico ou em terapêutica e investigação em saúde pública e serviços de saúde, designadamente nas intervenções preventivas e terapêuticas.

Nova informação relativa à abertura de concurso

Durante o mês de junho, decorre o prazo para submissão de candidaturas de projetos de investigação em saúde pública e serviços de saúde designadamente nas intervenções preventivas e terapêuticas, nas seguintes áreas científicas: Doenças Oncológicas, Diabetes, e Doenças Cérebro-cardiovasculares.

Fundo para a Investigação em Saúde

Guia para elaboração e submissão de propostas de projetos - Preenchimento da candidatura

Para mais informação consulte:

- Programa de candidaturas para atribuição de subsídios à investigação em saúde pública
- Regulamento de concurso
- Conteúdo do formulário da candidatura - atualização
- Criação do fundo - Decreto-lei 110/2014
- Regulamentação do Fundo - Portaria 153/2014

Artigo 7.º

Entidades Beneficiárias

1 — Podem candidatar-se, individualmente ou em associação, equipas de investigação ou investigadores integrados em alguma ou algumas das seguintes entidades:

- Estabelecimentos do Serviço Nacional de Saúde;
- Outras instituições e serviços dependentes do Ministério da Saúde.

2 — Podem ainda candidatar-se equipas de investigação ou investigadores integrados em alguma ou algumas das seguintes entidades, desde que em colaboração com as entidades referidas no número anterior:

- Instituições do ensino superior, seus institutos e centros de I&D;
- Laboratórios do Estado;
- Laboratórios Associados;
- Outras instituições públicas que tenham como objeto principal atividades de ciência e tecnologia.

3. Dotação Orçamental

A dotação orçamental afeta ao presente concurso é de 260.000 EUR por área científica num total de 780.000 EUR.

4. Financiamento

A duração máxima dos projetos a submeter é de 18 meses e o limite máximo de financiamento por projeto é de 130.000 EUR. Não serão consideradas as candidaturas que não respeitem qualquer dos limites máximos aqui indicados.



CONTENTS | Portugal Ven... x
www.portugalventures.pt/en/contents.html?hrq=146

Home | About us | Portfolio | Call For Entrepreneurship | Programa +I+I | PV in the World | 2nd PV Day | For Entrepreneurs | Press Room

PORTUGAL VENTURES

Growing..Global

Home > Call For Entrepreneurship

- Call For Entrepreneurship
 - How it works
 - Rules and Regulations
 - Project Characteristics
 - Funding
 - Non-Binding Term Sheet
 - How to Submit your Project?
 - Submit Now
 - Ignition Partners Network
 - OPEN DAYS
 - Ignition Capital Network
 - Calendar
 - FAQs
 - Round-up Ninth Call

CALL FOR ENTREPRENEURSHIP

A stepping stone to success:
The Call For Entrepreneurship is the entry point to the Ignition Programme, a new initiative led by Portugal Ventures to promote investment for market-ready technological projects in the Seed Capital phase.

Main goals:

- Reinforce the portuguese entrepreneurship ecosystem by imple entrepreneurs, R&D centres, incubators, industry experts and V
- Economic valorisation of scientific and technological knowl potential to change the structure of the Portuguese econom competitiveness;
- Attract and retain talent;
- Provide access to global investors and strategic partners.

Portugal Ventures expects to invest up to 20 million Euros

CONTENTS | Portugal Ven... x
www.portugalventures.pt/en/contents.html?hrq=442

Home | About us | Portfolio | Call For Entrepreneurship | Programa +I+I | PV in the World | 2nd PV Day | For Entrepreneurs | Press Room

PORTUGAL VENTURES

Growing..Global

Home > Programa +I+I

- Programa +I+I
 - Como Funciona?
 - Projetos Elegíveis
 - Investimento
 - Candidate-se
 - Perguntas Frequentes

PROGRAMA +INOVAÇÃO +INDÚSTRIA

Investir para reforçar a inovação industrial:

+Inovação +Indústria é o novo programa de investimento da Portugal Ventures dirigido às empresas e aos empreendedores dos setores mais tradicionais da economia nacional, com o objetivo de promover *spin-offs* empresariais e aumentar a capacidade de inovação das PMEs com vista a dar resposta aos desafios da indústria nacional e torná-la mais global e competitiva.

Principais objetivos:

- Criação de novas realidades empresariais baseadas em inovação aplicada, aliada à capacidade de gestão e comercial
- Aumentar a competitividade da indústria nacional através da criação de novos equipamentos, produtos e serviços para os mercados globais
- Aumentar a capacidade de inovação da indústria nacional nos setores mais tradicionais, por forma a possibilitar a progressão nas cadeias de valor industriais
- Reforçar a ligação entre empreendedores, centros de I&D e empresas dos setores mais tradicionais da indústria portuguesa

Back Print



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo



- Este menu disponibiliza as Candidaturas Abertas de momento.
- Filtrar por:
- Data de início a partir de:
- Domínio Temático:
- Programa Operacional:
- Competitividade e Internacionalização
 - Inclusão Social e Emprego
 - Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos
 - Assistência Técnica
 - Estratégias

https://www.portugal2020.pt/Portal2020/Media/Default/Docs/avisos/Planos/Plano-Avisos_atualizado-12_6_2015.pdf

Avisos para a apresentação de candidaturas

ID	OT	TIPO	Título de Inovação	Condições					Data de Início	Data de Fim	Observações
				FEEL	FEED	FEIS	FEIS	FEIS			
01	01	01	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
02	01	02	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
03	01	03	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
04	01	04	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
05	01	05	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
06	01	06	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
07	01	07	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
08	01	08	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
09	01	09	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
10	01	10	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
11	01	11	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
12	01	12	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
13	01	13	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
14	01	14	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
15	01	15	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
16	01	16	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
17	01	17	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
18	01	18	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
19	01	19	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
20	01	20	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
21	01	21	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
22	01	22	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
23	01	23	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
24	01	24	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
25	01	25	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
26	01	26	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
27	01	27	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
28	01	28	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
29	01	29	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
30	01	30	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
31	01	31	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
32	01	32	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
33	01	33	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
34	01	34	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
35	01	35	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
36	01	36	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
37	01	37	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
38	01	38	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
39	01	39	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
40	01	40	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
41	01	41	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
42	01	42	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
43	01	43	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
44	01	44	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
45	01	45	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
46	01	46	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
47	01	47	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
48	01	48	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
49	01	49	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020
50	01	50	Atividades de investigação científica e desenvolvimento tecnológico (I&D+D)	*	*	*	*	*	*	01/01/2014	31/12/2020

Forneçedor de Autênticaçã...

https://www.portugal2020.pt/Balcao2020.idp/RequestLoginAndPassword.aspx

Bem-vindo(a) ao Balcão 2020

O Balcão 2020 constitui o ponto de acesso aos Programas Operacionais financiados pelos FEEL (Fundos Europeus Estruturais e de Investimento) para todas as entidades que pretendam candidatar a financiamento os seus projetos.

É aqui que encontra informação sobre os financiamentos disponíveis no período 2014-2020 e tudo o que deve saber sobre a apresentação da sua candidatura e o acompanhamento do seu projeto nas suas diversas fases.

Encontrar
Oportunidades de financiamento para o seu projeto (Perfil do beneficiário)

Saber
O que deve saber à partida?

Fazer
Principais passos para apresentar a sua candidatura (flow replicativo)

O acesso ao Balcão 2020 é simples e fácil!!

Por favor insira os seus dados de acesso:

Utilizador

Senha de Acesso

Perdeu a sua senha? [Recupere-a aqui](#)

Ainda não possui acesso? [Registe-se](#)

O registo e autenticação no Balcão 2020 deve ser apenas efetuado pelo beneficiário **quando candidatar o seu projeto**. Nesse caso é criada a sua área reservada, na qual poderá contar com um conjunto de funcionalidades, independentemente da natureza do projeto, a Região ou o Programa Operacional a que pretende candidatar-se, com destaque para:

- Submissão de candidaturas
- Registo de contratos e procedimentos de contratação pública
- Pedidos de pagamento (adiantamento ou reembolso)
- Pedidos de reprogramação
- Conta-corrente dos projetos



Figura 8 - Matriz de alinhamento das prioridades temáticas ao nível nacional com as das regiões

Eixos Temáticos	Temas Prioritários	Níveis de Prioridade							
		Nacional	Norte	Centro	Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Madeira	R. A. Açores
I Tecnologias Transversais e suas Aplicações	1. Energia	4	3	3	2	2	2	2	1
	2. Tecnologias de Informação e Comunicações	4	3	3	2	2	2	2	1
	3. Materiais e Matérias-Primas	4	3	3	2	2	2	2	1
II Indústria e Tecnologias de Produção	4. Tecnologias de Produção e Indústria de Produto	4	3	3	2	2	2	2	1
	5. Tecnologias de Produção e Indústria de Processo	4	3	3	2	2	2	2	1
III Mobilidade, Espaço e Logística	6. Automóvel, Aeronáutica e Espaço	4	3	3	2	2	2	2	1
	7. Transportes, Mobilidade e Logística	4	3	3	2	2	2	2	1
IV Recursos Naturais e Ambiente	8. Agro-Alimentar	4	3	3	2	2	2	2	1
	9. Floresta	4	3	3	2	2	2	2	1
	10. Economia do Mar	4	3	3	2	2	2	2	1
V Saúde, Bem-Estar e Território	11. Água e Ambiente	4	3	3	2	2	2	2	1
	12. Saúde	4	3	3	2	2	2	2	1
	13. Turismo	4	3	3	2	2	2	2	1
	14. Indústrias Culturais e Criativas	4	3	3	2	2	2	2	1
	15. Habitat	4	3	3	2	2	2	2	1



Tabela 8 - Eixo Temático 5: Saúde, Bem-Estar e Território

Eixo 5 – Saúde	
Visão	Portugal como ator relevante em tecnologias médicas, em turismo de saúde e na prestação de serviços inovadores, através da exploração e desenvolvimento das competências existentes em termos de I&D e da qualidade dos serviços de saúde pública
Características	Sector em expansão com crescente capacidade de desenvolvimento de novos produtos, tecnologias e soluções baseadas em tecnologias de informação e comunicações, designadamente como resposta aos desafios do envelhecimento. Existência de massa crítica e de competências científicas e tecnológicas e recursos humanos e infraestruturais de qualidade.
Vantagens competitivas	Capacidade adaptativa e adesão à experimentação de novos produtos e soluções. Desenvolvimento de tecnologias médicas associadas às TIC Qualidade da investigação básica e do sistema de cuidados. Infraestruturas de qualidade ligadas à mobilidade e ao turismo.
Interligação com outros temas	Eixo 1: TIC e Matérias-primas e Materiais; Eixo 2: Indústria de produto e de processo; Eixo 4 Agro-alimentar; Eixo 5: Turismo e Habitat
Potencial de Inovação	<u>Potencial de inovação decorrente das ações de clusterização desenvolvidas, nomeadamente pelo Polo de Competitividade e Tecnologia da Saúde.</u> Medicina translacional, experimentação de novas tecnologias e de soluções avançadas, interligadas com as nanotecnologias e biomateriais, e tecnologias de informação. Portugal com potencialidade para se tornar laboratório para uso de soluções inovadoras para a saúde baseadas no conhecimento.
Tópicos	Envelhecimento e Vida Activa (Demência; Cuidados de Saúde; Turismo) Doenças (Neuro-degenerativas; Autoimunes, reumático, infeção e diabetes; Cardiovasculares; Cancro; Visão; Epidemiologia e Investigação Socioeconómica) Biomateriais e Nanomedicina Tecnologias Médicas (Diagnóstico e Tratamento; Aplicação das TIC à Saúde) Biotecnologia e Saúde (Microbiologia; Produtos Farmacêuticos) Investigação Translacional Saúde e Bem-estar (Alimentação; Desporto; Turismo)





Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo



Saúde	Biotecnologia e saúde
	Doenças (e.g. neurodegenerativas, autoimunes, reumático, diabetes, cardiovasculares, cancro,...)
	Envelhecimento e Vida Ativa
	Investigação translacional
	Outras tecnologias médicas
	Saúde e Bem-estar (alimentação, turismo e desporto)
	Tecnologias avançadas aplicadas à Saúde
TIC aplicadas à Saúde	
Tecnologias de Produção e indústria de Processo	Biotecnologia Industrial
	Indústria Farmacêutica
TIC	TIC aplicadas à Saúde
Turismo	Turismo de saúde



Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo



Ciências da Vida e Saúde

Consolidação das dinâmicas de articulação entre a investigação regional (nomeadamente, ao nível da engenharia de tecidos, do cancro, das neurociências e do desenvolvimento das técnicas cirúrgicas) e as empresas nas indústrias e serviços na área da saúde em sentido amplo (farmacêutica, dispositivos médicos, prestação de serviços saúde, turismo de saúde e bem-estar e cosmética).

Tecnologias para a qualidade de vida

<p>Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores de prevenção em saúde Promoção de serviços e produtos que contribuam para a manutenção da saúde Promoção de tecnologias para a gestão e monitorização à distância e tecnologias que promovam comportamentos saudáveis tirando partido, por exemplo, da utilização de "serious games", realidade virtual ou "internet das coisas"</p>
<p>Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores que facilitem o diagnóstico precoce em saúde Promoção da identificação e/ou validação de biomarcadores, plataformas de integração de dados em saúde, monitorização remota, ambientes preditivos, medicina personalizada e avaliação de predisposição à doença</p>
<p>Desenvolvimento de novos tratamentos e terapias (e.g. celular, genética, biológica, farmacológica, regenerativa, entre outras) Promoção de plataformas de investigação, pré-clínica, clínica e ensaios clínicos Promoção da participação em redes de investigação translacional Desenvolvimento e validação de novas terapias (e.g. farmacológicas, génicas e celulares), novos materiais (e.g. biomateriais) e de dispositivos médicos</p>
<p>Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores que promovam o envelhecimento ativo e saudável, indutores de uma vida autónoma (independent living), que cruzem as diferentes redes de cuidado (formais e informais) Promoção de tecnologias de apoio e monitorização no domicílio (preventiva, terapêutica, ocupacional e social) Desenvolvimento de serviços de valor acrescentado na região (como early adopters), que facilite a inclusão dos mesmos produtos e serviços em cadeias de valor internacionais</p>
<p>Adopção de plataformas de promoção à interoperabilidade entre sistemas Incorporação de conceitos tecnológicos avançados, por exemplo Cloud, Big Data, Open Source, Open Data e tecnologias móveis, a operar sobre redes de próxima geração</p>
<p>Promoção de Ações que permitam reforçar a aposta no Turismo de Saúde e Bem-Estar Cooperação intersectorial no turismo de saúde e bem-estar, investigação, inovação e formação</p>



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo



Domínio de Especialização: Investigação, Tecnologias e Serviços de Saúde	
Domínios Prioritários	Linhas de Ação Prioritárias
Formação	<ul style="list-style-type: none"> • Contratação de recursos humanos qualificados que promovam a efetiva adoção de lógicas de competitividade baseadas em fatores avançados • Formação de investigadores para o mercado, contemplando nos produtos formativos em paralelo com as áreas científicas core, as competências de desenvolvimento de negócio e empreendedorismo • Parceria na formação entre empresas e a universidade (doutoramentos realizados nas empresas) • Interação com os hospitais a nível de formação avançada (doutoramento) • Formação de especialistas nas áreas de investigação, tecnologias e serviços de saúde
	<ul style="list-style-type: none"> • Formação contempla áreas com potencial de orientação para o mercado, para a otimização de processos produtivos, para a melhoria dos níveis de produtividade e para a capacidade de internacionalização de produtos/serviços do setor
	<ul style="list-style-type: none"> • Promover a consolidação das equipas de investigação contrariando lógicas de fragmentação e assegurando a massa crítica • Promoção de projetos com alinhamento estratégico entre a academia e as empresas • Fomentar a harmonização entre a investigação fundamental e a investigação aplicada e promover o diálogo entre academia e empresas
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligação dos centros de investigação com as unidades de cuidados de saúde
Investigação	<ul style="list-style-type: none"> • Registo de patentes e proteção dos spin-offs das universidades • Registo internacional de patentes • Internalização de competências nas áreas de propriedade intelectual nas instituições • Atração de investimento direto estrangeiro (IDE) nos domínios da investigação clínica /transformação conhecimentos
	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento e comercialização de produtos e serviços que deem resposta aos problemas de saúde que mais afetam as populações • Internacionalização de bens transacionáveis e estabelecimento de parcerias ou modernização tecnológica dos processos de fabrico • Investimento industrial nas áreas dos biológicos, dispositivos médicos high tech ou dos biomateriais • Áreas não industriais, nomeadamente de engenharia, desenvolvimento de aplicações e serviços
	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico especializado, por exemplo a nível molecular, terapias celulares para medicina regenerativa, e desenvolvimento e produção de biofármacos
Transformação de conhecimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Área dos ensaios clínicos de fase I/II/III e IV • Turismo de saúde/turismo médico • Envelhecimento Saudável: projetos colaborativos entre operadores e a comunidade de I&D e promovendo a investigação e aplicação de processos avançados de envelhecimento ativo e bem-estar • Atração e acolhimento de investigadores e estudantes estrangeiros
	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento e comercialização de produtos e serviços que deem resposta aos problemas de saúde que mais afetam as populações • Internacionalização de bens transacionáveis e estabelecimento de parcerias ou modernização tecnológica dos processos de fabrico • Investimento industrial nas áreas dos biológicos, dispositivos médicos high tech ou dos biomateriais • Áreas não industriais, nomeadamente de engenharia, desenvolvimento de aplicações e serviços
	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico especializado, por exemplo a nível molecular, terapias celulares para medicina regenerativa, e desenvolvimento e produção de biofármacos
Indústria	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento e comercialização de produtos e serviços que deem resposta aos problemas de saúde que mais afetam as populações • Internacionalização de bens transacionáveis e estabelecimento de parcerias ou modernização tecnológica dos processos de fabrico • Investimento industrial nas áreas dos biológicos, dispositivos médicos high tech ou dos biomateriais • Áreas não industriais, nomeadamente de engenharia, desenvolvimento de aplicações e serviços
	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico especializado, por exemplo a nível molecular, terapias celulares para medicina regenerativa, e desenvolvimento e produção de biofármacos
Serviços	<ul style="list-style-type: none"> • Área dos ensaios clínicos de fase I/II/III e IV • Turismo de saúde/turismo médico • Envelhecimento Saudável: projetos colaborativos entre operadores e a comunidade de I&D e promovendo a investigação e aplicação de processos avançados de envelhecimento ativo e bem-estar • Atração e acolhimento de investigadores e estudantes estrangeiros
	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico especializado, por exemplo a nível molecular, terapias celulares para medicina regenerativa, e desenvolvimento e produção de biofármacos

Saúde, Bem estar e Ciências da vida	
Linhas de ação	Atividades prioritárias
<p>Prioridade centrada no Turismo de Saúde e Bem-estar, articulado com o reforço do sistema de saúde, privado e público, que contribua para uma região vista como destino seguro quer em termos turísticos quer em termos de cuidados de saúde</p>	<p>Turismo de saúde e bem-estar</p> <p>Turismo Sénior</p> <p>Desporto de alto rendimento</p>
<p>Cruzamento das tecnologias da saúde com as TIC visando responder aos desafios sociais relacionados com a saúde, ao envelhecimento ativo e a monitorização, vigilância e assistência a distância.</p>	<p>Serviços de saúde, de cuidados continuados e de monitorização de doentes crónicos</p>
<p>Fomento da I&D na área das ciências da vida, com focos nos subdomínios mais diretamente associados aos setores de aplicação a privilegiar</p>	



Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo

The screenshot shows the 'Calls for Proposals' section of the Participant Portal. A red banner at the top indicates that services will be unavailable on Thursday 2nd of July between 18:00 and 19:00 (CET) for system maintenance. The main content area is titled 'Calls for Proposals' and features a search filter for 'Horizon 2020'. Under this filter, several categories are listed with checkboxes: Excellent Science (with 'European Research Council (ERC)' checked), Industrial Leadership, and Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT). A status filter at the bottom shows 'Forthcoming', 'Open', and 'Closed' options.

<p>Societal Challenges Horizon Prize - Better use of Antibiotics H2020-HOA-01-2015</p> <p>Deadlines: 17/08/2016 Opening Date: 09/03/2015</p>	<p>Industrial Leadership Horizon 2020 dedicated SME Instrument Phase 1 and 2, 2014-2015 H2020-SMEINST-2-2015</p> <p>Deadlines: 18/03/2015 17/06/2015 17/09/2015 25/11/2015 Opening Date: 17/12/2014</p>	<p>Societal Challenges Horizon 2020 dedicated SME Instrument Phase 1 and 2, 2014-2015 H2020-SMEINST-1-2015</p> <p>Deadlines: 18/03/2015 17/06/2015 17/09/2015 25/11/2015 Opening Date: 17/12/2014</p>
<p>Excellent Science Calls for proposals for ERC Proof of Concept Grant ERC-2015-PoC</p> <p>Deadlines: 05/02/2015 28/05/2015 01/10/2015 Opening Date: 06/11/2014</p>	<p>Industrial Leadership Enhancing SME innovation capacity by providing better innovation support H2020-INNOSUP-2014-5</p> <p>Deadlines: 14/11/2014 12/02/2015 14/05/2015 14/07/2015 14/10/2015 Opening Date: 10/12/2013</p>	

In addition to the search facilities, the full list of H2020 Calls can be found

The screenshot shows the navigation bar of the GPPQ FCT website. It features a header with the GPPQ FCT logo and the text 'Gabinete de Promoção do Programa Quadro de I&DT'. Below this is a row of icons representing different funding programs: SOCIED, SEC, WIDENING, S&S, EIT, JRC, FISSAO, FUSAO, BBI, and CLEANSKY. A 'HORIZONTE 2020 Programa Quadro' icon is also present. A green bar below the icons contains the text 'Escolha o tema aqui'. At the bottom, there is a navigation menu with links for 'Horizonte 2020', 'Calls', 'Eventos', 'Notícias', 'Apoio', 'Oportunidades', and 'GPPQ'. Below the menu, there are links for 'Contactos NCP', 'Função do NCP', 'O que é o GPPQ', and 'Newsletters'. The text 'Contactos NCP' is highlighted in green.



Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo

NIH Guide: All Active Fun: x

grants.nih.gov/grants/guide/search_results.htm?text_curr=&Search_Guide.x=19&Search_Guide.y=17&scope=pa-rfa&year=active&sort=

U.S. Department of Health & Human Services

NIH National Institutes of Health
Office of Extramural Research

Search this Site

Glossary & Acronyms

HOME ABOUT GRANTS **FUNDING** FORMS & DEADLINES GRANTS POLICY eRA NEWS & EVENTS ABOUT OER

Grants & Funding

Funding Opportunities & Notices Search Results

All Active Funding Opportunities (RFAs & PAs)

Search within Results Below:

Related Links:

- Funding Opportunities & Notices
- Advanced Funding Ops Search
- Advanced OER Site Search
- Search Help

Matching Records: 996 **Sorted by:** Release Date (Desc) *

Announcement Number	Related Announc.	Issuing Organization	Release Date *	Opening Date (SF424 Only) ?	Expiration Date	Activity Code(s)	Title
PAR-15-289	See Related	NCI	06/30/2015	10/25/2015	04/07/2018	U01	The Pancreatic Cancer Detection Consortium (U01)
RFA-HL-16-020	See Related	NHLBI	06/30/2015	09/20/2015	06/16/2018	R03	Limited Competition: Small Grant Program for NHLBI K01/K08/K23 Recipients (R03)
PAR-15-288	See Related	NIBIB	06/30/2015	08/05/2015	04/06/2017	R44	Direct Phase II SBIR Grants to Support Extended Development, Hardening, and Dissemination of Technologies in Biomedical Computing, Informatics, and Big Data Science (R44)



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo

PRÉMIO Bial



BOLSA
Liga Portuguesa Contra o Cancro/Pfizer
2014



BOLSA D. MANUEL DE MELLO

12.500 EUROS



FUNDAÇÃO LUSO-AMERICANA PARA O DESENVOLVIMENTO (FLAD)

FLAD LIFE SCIENCE 2020

A Fundação Luso-Americana lançou dia 18 de Setembro, um prémio científico no valor total de 800 mil euros, durante três a quatro anos, ao serviço de dois projectos estruturantes no domínio da ciência e investigação. É um prémio para um projecto de investigação fundamental e outro orientado para investigação aplicada, ambos anunciados e já entregues.

O FLAD Life Science 2020 é dirigido a investigadores a operar em território nacional e que colaboram com uma instituição portuguesa, não lucrativa, pública ou privada. O Comité de avaliação é liderado pela cientista Maria Manuel Mota, uma das maiores especialistas do mundo em matéria, cujo trabalho foi distinguido recentemente com a atribuição do Prémio Pessoa 2013.

A Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento (FLAD) lançou o FLAD Life Science 2020, um prémio que galardoadá dois projectos científicos com um valor total de 800 mil euros, durante três a quatro anos, numa iniciativa que visa sustentar, aprofundar e internacionalizar a investigação nacional e, consequentemente, a economia portuguesa.



Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo

Open Innovation offering across all stages of research (page 1 of 2)



Clinical Compound Bank

'Patient-ready' compounds with evidence of human target coverage and manageable tolerability are being offered for novel clinical and translational research



Pharmacology Toolbox

Compounds with optimised pharmacological properties are available for preclinical research to explore novel disease biology and advance scientific knowledge



Target Innovation

Do you have an innovative target idea for a drug discovery project? We may be able to help you validate your idea, by providing access to our compound library

openinnovation
Advancing research together



Apoio à Investigação

Prémios Pfizer

- O mais antigo galardão atribuído nesta área em Portugal, em parceria com a Sociedade de Ciências Médicas de Lisboa (desde 1956).
- Ao longo da sua existência premiaram mais de 500 investigadores e distinguiram mais de 200 trabalhos.



Ensaio Clínicos

- Actualmente em Portugal decorrem 8 ensaios clínicos e 6 Global Non Interventional Studies nas áreas da: Oncologia, cardiovascular, inflamação, hematologia, neurociências e oftalmologia



BOLSA

Liga Portuguesa Contra o Cancro / Pfizer

- Bolsa para jovens investigadores que apresentam um projeto de investigação em oncologia, a desenvolver no âmbito de uma equipa de investigação reconhecida pela LPCC.

Investigator Initiate Research

- Pfizer patrocina projetos de investigação da iniciativa dos Investigadores

Parcerias

- Com Universidades, Escolas da Saúde e Centros de Investigação. Ex: **SABILI**



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

- Membro Fundador

Medtronic Eureka eco-system: submit ideas through the portal and share best practices on social communities (Twitter/Facebook)

The image shows a central vertical banner for 'Medtronic Eureka' with arrows pointing to social media icons. To the left is a screenshot of the website's 'Welcome to Medtronic Eureka' page. To the right are screenshots of the Twitter and Facebook profiles, both showing significant follower counts.

Conference
"Specialisation,
innovation and
entrepreneurship in
Health in Portugal"

Lisboa, 02 October 2014

<http://healthportugal.com/news-1/hcp-held-the-conference-specialisation-innovation>

Examples of international opportunities



The CoLaborator

Grants4Targets

Grants4Leads

Grants4Apps



Apoios para I&D, Inovação e Empreendedorismo

OUR OBJECTIVES IN J&J INNOVATION CENTERS

Catalysts for science and technology innovation between the inventor and Johnson & Johnson


Our Goals

- Bring innovation closer to patients
- Fuel & accelerate entrepreneurship
- Integrate with the ecosystem
- Build trusted relationships in the scientific/inventor community
- Accelerate external R&D in areas of core interest

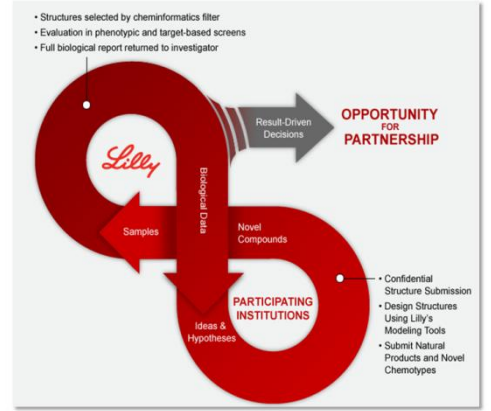
What We Bring to Collaborations

- Access to expertise, capabilities & platforms
- Global, cross-sector reach
- Heritage of caring for patients, families, communities

How we collaborate: Our **People** together with **Partners**, preferably on an **equal playing field** bringing innovative **Products** to patients




Lilly Open Innovation Drug Discovery (OIDD)



- Structures selected by cheminformatics filter
- Evaluation in phenotypic and target-based screens
- Full biological report returned to investigator

- Confidential Structure Submission
- Design Structures Using Lilly's Modeling Tools
- Submit Natural Products and Novel Chemotypes

Meetings with Health Innovation
 “Translational and clinical research: from bench to bedside, from Portugal to the world”
 Coimbra, 16 April 2015
<http://healthportugal.com/news-1/hcp-held-another-edition-of-its-meetings-with>



Colaboração com Investigadores, Academia & Companhias

Programa de Desenvolvimento Clínico

- <http://www.merck.com/clinical-trials/>
- <http://www.merck.com/research/pipeline/home.html>


Estudos de Iniciativa do Investigador

- <http://engagezone.merck.com/misp.html>

Business Development


- <http://www.merck.com/research/pipeline/home.html>

Partnering with Academia



Scholarship Novartis and NOVA Medical School | School of Medical Sciences (NMS | FCM)

- ✓ Rewarding research projects in Medicine and Life Sciences aiming to reward merit of students in PhD programs in Medicine and Life Sciences



BioCamp – Biotechnology Leadership Camp

- ✓ Since 2008, Novartis Portugal invites 2 PT students to participate a 3 day event focused on entrepreneurship and biotechnology held at Novartis Campus in Basel.



iMed 5.0- Associação de Estudantes da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa

- ✓ Novartis supported an Internship for 6 students allowing them to participate in a mission in Africa



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

**From knowledge
to market**



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde



Key figures

155 Members

R&D Institutions + Universities

3100 researchers in Health
2000 PhDs

Hospitals

8500 physicians
8000 beds
17 M€ in R&D

**Companies:
Pharma & Biotech**

1250 M€ turnover
80 M€ in R&D
4000 employees
130 PhDs

**Companies:
MedTech & Services**

570 M€ turnover
30 M€ in R&D
6000 employees
30 PhDs

To become a Member, please visit www.healthportugal-directory.com



Mission

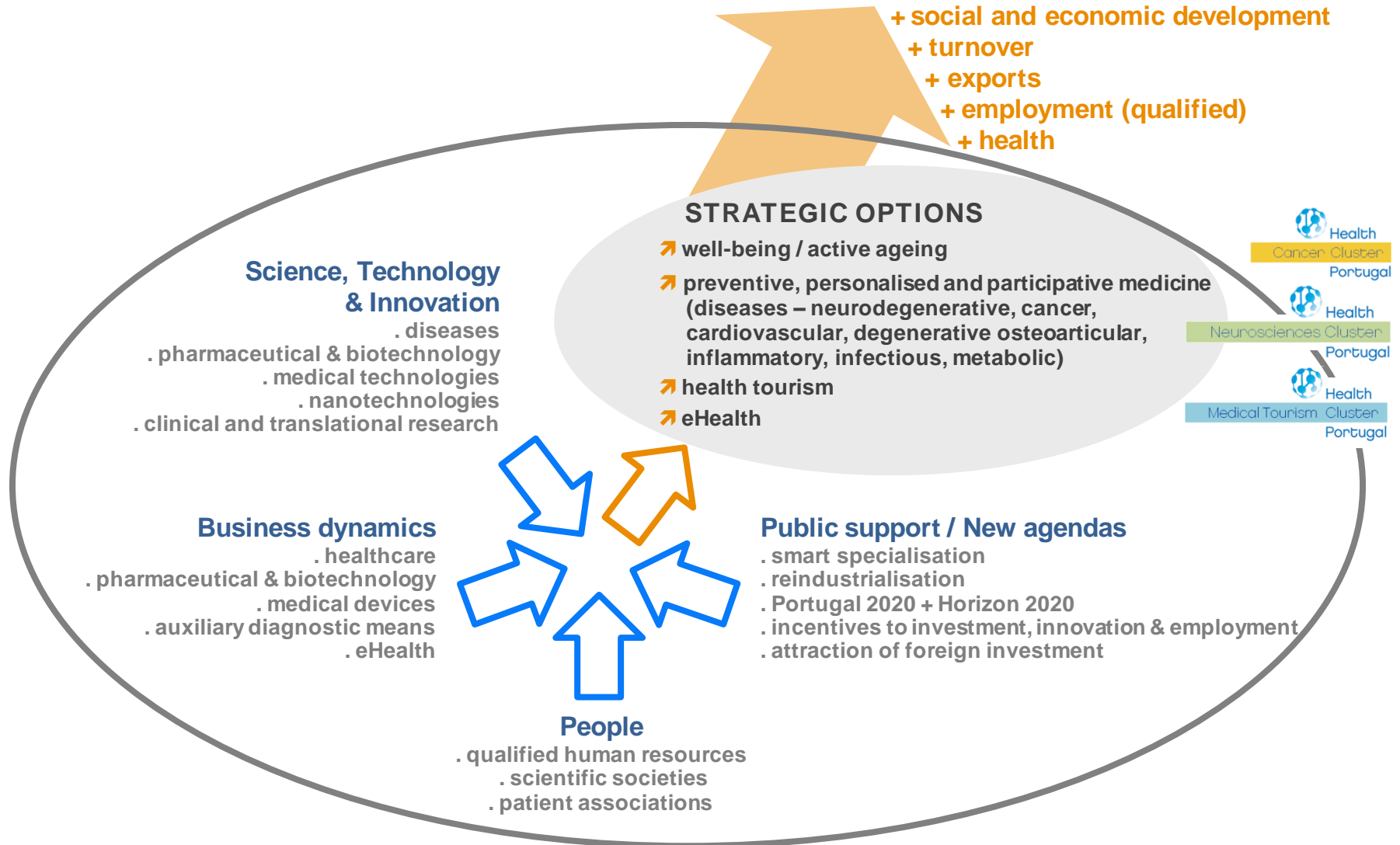
*To turn **Portugal** into a competitive player in the research, design, development, manufacturing and commercialization of health-related products and services,*

*in selected **market** and **technological niches**, targeting the most demanding and relevant **international markets**,*

*based on the recognition of its **excellence**, **technological level** and competences in the field of **innovation**.*



Strategic vision





Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

TRIS-HCP | Translational and Clinical Research Infrastructures Specialisation Platform – Health Cluster Portugal



TRIS-HCP is a virtual organizational system within the Health Cluster Portugal (**HCP**) that brings together many of the most prominent Portuguese R&D institutions, hospitals and academic medical centres, and their respective facilities, resources, services and expertise in the areas of translational and clinical research, making them more accessible to other researchers and companies. TRIS-HCP is integrated in the Portuguese Roadmap of Research Infrastructures 2014-2020.

Mission

- Foster excellent research and innovation in translational and clinical sciences.
- Contribute to strengthen the competitiveness of health industries.
- Connect Academia and Industry, to work together on tackling societal challenges.

HOW CAN TRIS-HCP ASSIST YOU? ARE YOU...

Searching for
R&D PARTNERS
?

Searching for
SPECIALISED SERVICES
?

Searching for
NETWORKING & PARTNERING OPPORTUNITIES
?

Searching for
EDUCATION & TRAINING OPPORTUNITIES
?



Opportunities made available by HCP

:: Access to high-quality services ::

:: Know more and know first ::

:: Make your organisation more visible ::

:: Be in the right place, at the right time ::

:: Find new partnership opportunities ::



Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Access to high-quality services in IP

Withers & Rogers

Patent and Trade Mark Attorneys

www.withersrogers.com

This content is not public.
Please contact HCP for more information.



Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Access to high-quality services in IP



www.wolfgreenfield.com

This content is not public.
Please contact HCP for more information.



Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Access to high-quality services in IP



www.wolfgreenfield.com

This content is not public.
Please contact HCP for more information.



Access to quality products/services in CI

:: Agreements with product/service providers in the area of Competitive Intelligence

GlobalData 
www.globaldata.com

GBI Research
Global Business Intelligence
www.gbiresearch.com


CBR
PHARMA INSIGHTS
www.cbrpharmainsights.com

This content is not public.
Please contact HCP for more information.

 **espicom**
BUSINESS INTELLIGENCE
www.espicom.com

This content is not public.
Please contact HCP for more information.


Report Buyer
www.reportbuyer.com

This content is not public.
Please contact HCP for more information.



Access to quality products/services in CI

- Atribuição de um desconto aos Associados do HCP na aquisição dos Pré-Diagnósticos de Mapeamento Tecnológico (PDMT).

O PDMT, elaborado pelo INPI com recurso à ferramenta Thomson Innovation, consiste num relatório que contém informação acerca do panorama de patenteamento, numa determinada área técnica, fornecendo “pistas” para a definição de estratégias de posicionamento nos diferentes mercados regionais e em projetos de internacionalização (informações sobre os PDMT, formas de aquisição e custos em <http://www.marcasepatentes.pt/index.php?section=588>).

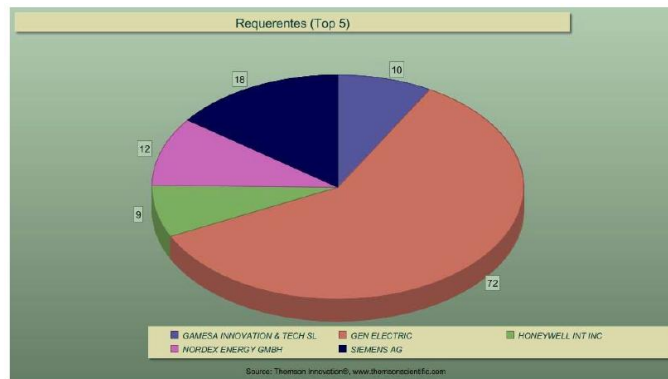


Figura 11 – TOP 5 de requerentes.



Figura 21 – Distribuição do TOP 5 de requerentes com mais publicações a nível mundial, pelo Mapa Tecnológico.

- Desconto de 25% a partir do segundo (inclusive) PDMT adquirido num dado ano.



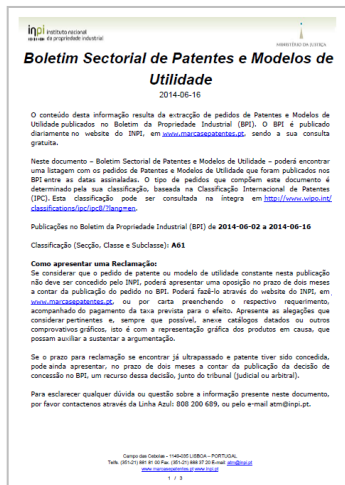
Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

inpi instituto nacional
da propriedade industrial

Access to quality products/services in CI

- O INPI disponibiliza também a todos os interessados os chamados Boletins Setoriais, que resultam da extração quinzenal de pedidos de Desenho ou Modelo (Design) ou dos pedidos de Patente e Modelos de Utilidade publicados no Boletim da Propriedade Industrial. Este serviço pode ser subscrito gratuitamente em <http://www.marcaspatentes.pt/index.php?section=496>, indicando as classificações pretendidas, passando assim a receber periodicamente, por e-mail, a listagem com os pedidos que foram publicados.





Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

HCP Membership Directory

Health Cluster Portugal
Pólo de Competitividade da Saúde

EN | PT

LOGIN

| HOME | MEMBERSHIP DIRECTORY | THE PORTUGUESE HEALTH SECTOR, AT A GLANCE | ABOUT HCP | WHY AND HOW TO JOIN HCP

Welcome to the Health Cluster Portugal (HCP) Membership Directory

A guide of organisations operating in the Portuguese health value chain, including universities, R&D institutions, hospitals and companies in the areas of pharmaceuticals, biotechnology, medical devices, ICT and services

Access to information about HCP members and find your next scientific, clinical, technological, industrial or commercial partners

Search by organisation or keyword..

MORE SEARCH OPTIONS

www.healthportugal-directory.com



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

HCP Membership Directory

SciPort



HEALTH IN PORTUGAL:
SCIENCE & TECHNOLOGY RESOURCES DATABASE

SciPort is an online platform managed by the Health Cluster Portugal that brings together the researchers and the resources from the Portuguese universities, R&D institutions, hospitals and companies that work every day for improving human health and well-being.

If you're a scientist, a physician or an entrepreneur,
this may be an excellent opportunity for you to:

Disclose your organization and your work to the world.

Find the partners that you're looking for your R&D projects.

Find a technology or a service that you lack in-house.

And perhaps you may even find your company's next blockbuster...

VISIT WWW.SCIENCEPORTUGAL.COM AND TRY IT!



Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

SciPort

www.scienceportugal.com

SciPort | Health in Portugal: Science and Technology Resources Database

➔ More and more companies, researchers and healthcare professionals, from all over the world, are getting to know better the Portuguese scientific and technological offer in the domain of Health

▪ Visits from ~140 countries

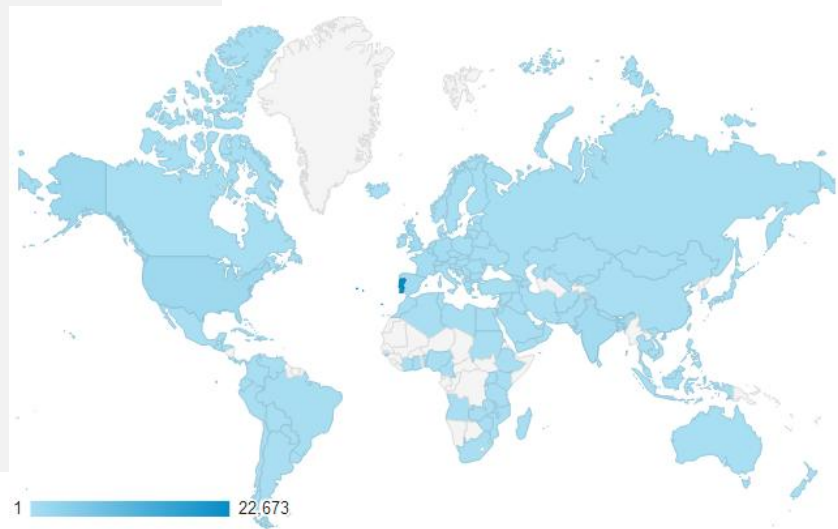
01. Portugal
02. USA
03. United Kingdom
04. India
05. Spain
06. Germany
07. France
08. Brazil
09. Netherlands
10. Italy
11. Russia
12. Japan
13. Switzerland
14. Belgium
15. China

...

▪ > 42.000 visits

▪ > 104.000 page views

▪ ~3:30 avg. visit duration





Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

SciPort | Health in Portugal: Science and Technology Resources Database



www.scienceportugal.com

➔ More and more companies, researchers and healthcare professionals, from all over the world, are getting to know better the Portuguese scientific and technological offer in the domain of Health



Luís Soares
lsoares@healthportugal.com
TRIS-HCP



Paula Macedo
paula.macedo@fcm.unl.pt
CEDOC/FCM-UNL | APDP



Gonçalo Real
real@ibet.pt
IBET



Joaquim Cabral
joaquim.cabral@ist.utl.pt
SCBL-RM



Francisco Ambrósio
fambrosio@imagem.ibili.uc.pt
VICT + CNC.IBILI



Jorge Lima
jlima@ipatimup.pt
IPATIMUP + IPO-Porto



Joana Matos Farias
joana.matos@chcbeira.min-saude.pt
CHCB + CICS-UBI



Margarida Rossi
margarida.rossi@ibmc.up.pt
IBMC



Cecília Antão da Silva
csilva@ff.ulisboa.pt
FFULisboa



Nuno Sousa
nic Sousa@ecsau.de.uminho.pt
ICVS/3B's | 2CA-Braga

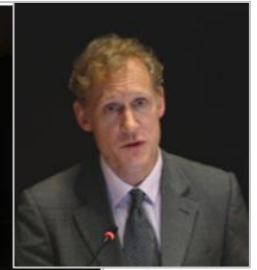




Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Debating. Diagnosing. Raising awareness.





Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Informing. Training. Sharing best practices.





Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Promoting partnerships: showcases





Health Cluster
Portugal

Pólo de Competitividade
da Saúde

Promoting international networking: missions





Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

Partnership opportunities & Matchmaking



O apoio às empresas junto de si

Search Help

Profile View

Summary

These are the details for the profile **Multibiometric sensor for identification**.

If you would like more information about the profile please click **Request More Information**. You will be directed to a new page where you will need to provide some information about yourself/your business cooperation needs and submit your expression of interest in the profile. A Network Partner will then contact you to discuss your interest in greater detail.

Close Request More Information

Details	
Title:	Multibiometric sensor for identification
POD Reference:	TOES20130921001
Summary:	A Spanish SME has developed a high-tech multibiometric sensor specially designed for both access control and time control personnel in organisations. The developed technology is integrated by several people identification systems on a single device (biometric and physical) and encrypts communications. It achieves a IP65 level of protection (outdoor with adverse environmental conditions). Interested in technical cooperation, licensing and/or commercial with technical assistance agreements.
Description:	A Southern Spanish Technology Based Enterprise has developed a high-tech multibiometric sensor specially designed for both Access Control and Time Control personnel in organisations. The developed technology is integrated by several people identification systems on a single device: <ul style="list-style-type: none"> • Identification Vascular vein recognition in the palm of the • Face Recognition. • Iris recognition. • Electronic identification card reader. • Passive RFID card reader: supports MIFARE and DESFire tags. • Personal Identification Number (PIN). • Identification using electronic ID or Chip Card. • Integrated with SIP server or standalone mode. • Connection TCP / IP, Wi-Fi (802.11b / g) or mobile network (optional). • 12V Power over Ethernet (Power over Ethernet, PoE) or battery. • LCD Capacitive touch screen 3.7" with anti-reflective glass. • Level of protection IP65 suitable for outdoor with adverse environmental conditions. • Configurable user interface with corporate image. • Able to run any web application and display it on your touch screen. • 3 free inputs for integration with other devices. • Free 4 outputs to control barriers, turnstiles, locks, etc.. • Dimensions: 225 x 125 x 80 mm. • Encryption of communications. • Certificate of EN 301 489-1, EN 301 489-3 (EMC), EN 302 201-2 (RF), EN 60950-1 All A1 (electrical safety) and EN 60529 (IP65)
Advantages and Innovations:	<ul style="list-style-type: none"> • It combines and integrates different biometric systems. They can be used together or alternatively, depending on the security level to be implemented. • Flexible tool that makes possible to add new optional sensors.
Stage of Development:	Already on the market
IPR status:	Copyright
Profile Origin:	Private (in-house) research

euMatch 2.0 Partner Search and Matchmaking platform

Covering 'Health, Demographic Change and Wellbeing', together with health-related topics in other themes, this matchmaking tool implemented by Fit for Health 2.0 offers very unique possibilities to match your expertise and your interest in joining a research consortium with specific EU research project initiatives. Choose some topics in current calls, select in a list of matching interests and get into contact with your future partners.

Recent Expertise Profiles

Recent Project Initiatives

NIH National Institutes of Health Office of Extramural Research

Grants & Funding

Funding Opportunities & Notices Search Results

All Active Funding Opportunities (RFAs & PAs)

Matching Records: 976	Sorted By: Release Date (Desc) *						
Announcement Number	Related Announcement	Funding Organization	Release Date	Opening Date (RFAs Only)	Expiration Date	Activity Code(s)	Title
RFA-FD-15-008	See Related	FDA	02/13/2015	02/26/2015	04/28/2015	U01	Pharmacometric Modeling and Simulation for Long Acting Injectable Products (U01)
RFA-HS-15-002	See Related	AMQ	02/13/2015	03/27/2015	04/28/2015	R01	AMQ Health Services Research Priority: Making Health Care Safer in Ambulatory Care Settings and Long Term Care Facilities (R01)
RFA-FD-15-007	See Related	FDA	02/13/2015	02/26/2015	04/28/2015	U01	Dissolution Methods for Long-acting Parenteral Drug Products (U01)

GOVERNO DE PORTUGAL

Parcerias para o Desenvolvimento

Multifunções e Fundos de Investimento

Opportunities e condições

Como proceder

Contactos





Health Cluster Portugal
Pólo de Competitividade da Saúde

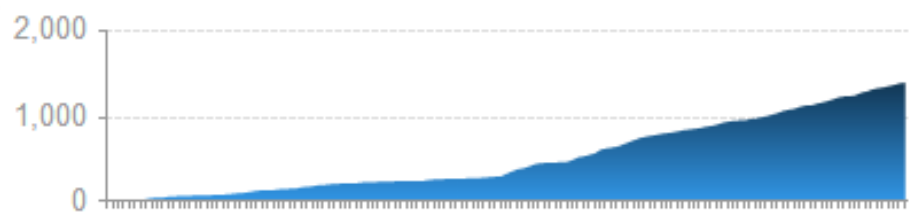
:: Health Cluster Portugal

Information and debate of relevant themes for the Health sector, in the domains of R&D, business, education/training and healthcare.

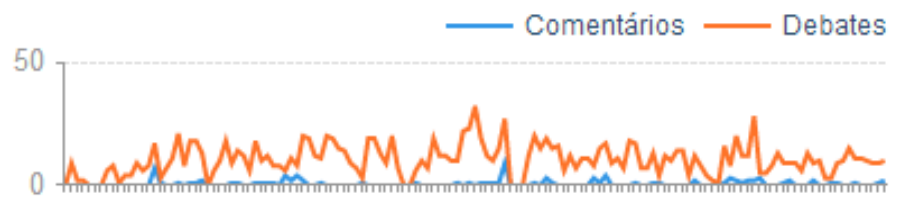
<http://www.linkedin.com/groups/Health-Cluster-Portugal-4481242/about>

- >1.600 users

Total de integrantes



Comentários e debates





[~500 users]

:: HCP: I&D em Saúde | Health R&D

News, events and other relevant information in the areas of Health R&D and Innovation. Sharing of experiences and best practices. Call announcements. Partner search.

<http://www.linkedin.com/groups/HCP-I-D-Sa%C3%BAde-Health-4539637/about>



[~200 users]

:: HCP: Valorização do Conhecimento | Knowledge Valorization

News, events and other relevant information in the areas of protection and valorization of knowledge and intellectual property in the domain of Health. Sharing of experiences and best practices. Technology offers.

<http://www.linkedin.com/groups/HCP-Valoriza%C3%A7%C3%A3o-do-Conhecimento-Knowledge-4539651/about>



[~300 users]

:: HCP: Potencial Humano | Human Potential

News, events and other relevant information in the areas of qualification, education and training of human resources and labour market in the domain of Health. Offers of jobs, internships and fellowships.

<http://www.linkedin.com/groups/HCP-Potencial-Humano-Human-Potential-4539657/about>



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde

www.healthportugal.com

www.healthportugal-directory.com

www.scienceportugal.com



Luís Soares

Isoares@healthportugal.com



Health Cluster Portugal

Pólo de Competitividade da Saúde



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

Tel: (+351) 220 968 183
info@healthportugal.com
www.healthportugal.com