



## Editorial 4ª Edição do Curso de Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica

### Curso de Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica

A OTIC|UTL vai realizar a 4ª edição do curso de "Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica".

Este curso, integrado no concurso de ideias "Criatividade Empreendedora" tem por objectivo ministrar conhecimentos em áreas como plano financeiro e controlo de gestão, finanças empresariais, negociações, estudos de mercado, estratégias empresariais, políticas de marketing, comunicação, entre outros, permitindo a preparação e apresentação de um plano de negócios consolidado.

O curso é aberto ao público em geral, em especial a investigadores, docentes e alunos do ensino superior. No âmbito do concurso "Criatividade Empreendedora", a frequência do curso é atribuída como prémio aos projectos vencedores da primeira fase do referido concurso.

O valor de inscrição para pessoas ligadas à UTL é de 50 euros. No caso de pessoas exteriores à UTL o valor de inscrição é de 100 euros.

Esta edição do curso, com um total de 40 horas, será ministrada em horário pós laboral, das 18h30 às 20h30 e decorrerá de 18 de Maio a 17 de Junho, todas as terças, quartas e quintas-feiras, excepto feriados.

Mais informações estarão brevemente disponíveis no site da OTIC|UTL, em <http://www.otic.reitoria.utl.pt/>.

## Investigação na UTL



A partir do mês de Abril ficou disponível no site da UTL uma base de dados de projectos de investigação desenvolvidos pelos centros de investigação das Escolas da UTL. Esta base de dados comporta projectos em curso nos centros e pretende ser uma plataforma de divulgação da investigação que é desenvolvida pela universidade. Na base de dados estão disponíveis projectos de várias áreas científicas, desde o sector alimentar passando pela sociedade e políticas sociais, desporto e saúde, economia, engenharias, natureza e ambiente, sistemas de informação, arte design e tecnologia, arquitectura entre outros.

Paralelamente, estes projectos estarão também disponíveis no site da OTIC|UTL através da plataforma "Technology Gateway", gerida pela Wellspring.

Numa primeira fase a informação sobre os projectos encontra-se em inglês, para atrair a atenção de parceiros internacionais, mas prevê-se que até ao final do mês de Maio estejam a funcionar duas versões da base de dados, uma versão em português e outra em inglês.

Esta base de dados resulta da recolha de informação junto dos centros de investigação. No entanto, a OTIC|UTL e a Universidade Técnica de Lisboa pretendem que esta seja uma ferramenta de consulta do estado da arte da universidade, pelo que se apela aos centros de investigação e investigadores a solicitarem junto da OTIC|UTL um formulário de projecto para divulgação na base de dados.

A base de dados pode ser consultada em <http://www.utl.pt>.

## Erasmus para jovens Empreendedores



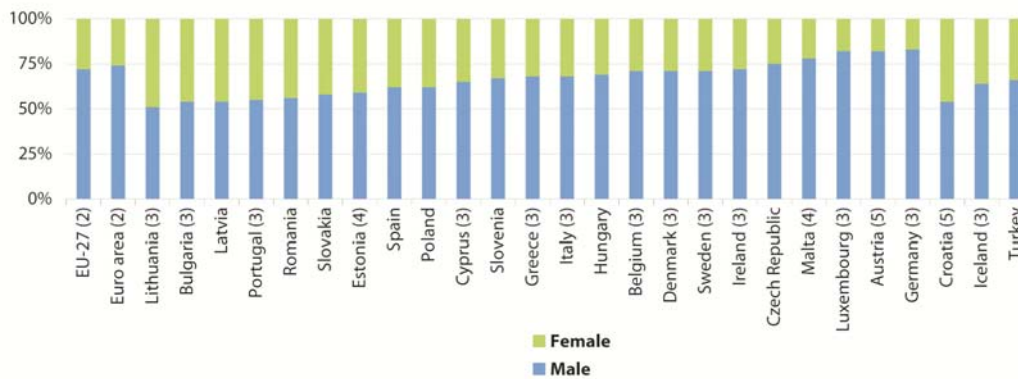
O projecto Erasmus para jovens Empreendedores destina-se a apoiar novos empreendedores (aqueles que estão a planear criar a sua própria empresa ou que iniciaram actividade empresarial nos últimos três anos).

Este programa comunitário é recente e pretende oferecer aos novos empreendedores a oportunidade de adquirirem noutra pais da União Europeia, competências junto de um empreendedor experiente responsável por uma pequena ou média empresa (PME) facilitando o acesso a novos mercados e a procura de potenciais parceiros comerciais. Através da colaboração entre novos e experientes empreendedores, o programa pretende ainda promover a criação de redes entre empresários e PME's e desenvolver novas relações comerciais e novas oportunidades oferecidas por outros países da UE. Os novos empreendedores têm a oportunidade de trabalhar com um empreendedor experiente por um período mínimo de um mês e máximo de seis meses.

Os interessados podem obter informações adicionais e inscrever-se no sítio oficial do programa em <http://www.erasmus-entrepreneurs.eu/>.

**Figure 14.1:** Gender breakdown of researchers in all institutional sectors, 2006 (1)

(% of total researchers)



(1) France, the Netherlands, Finland and the United Kingdom, not available.

(2) Estimates.

(3) 2005.

(4) Provisional.

(5) 2004.

Source: Eurostat (tsc00006)

Em publicação recente sobre a produção científica nacional, publicada pela GPEARI/MCTES em Fevereiro de 2010, foram apresentadas algumas conclusões que revelam um quadro bastante positivo para os investigadores portugueses, nomeadamente para as investigadoras nacionais. São elas:

" O número de publicações por milhão de habitante em Portugal representa agora cerca de 72% da média da União Europeia a 27 países (era apenas 52% em 2004);

" A comunidade científica portuguesa é jovem, fortemente internacionalizada, equilibrada entre homens e mulheres, muito produtiva e em franco crescimento;

" Em todo este processo de desenvolvimento da

capacidade científica nacional, as mulheres desempenham um papel inédito a nível Europeu, contando Portugal com cerca de 44% de mulheres investigadoras. As mulheres em Portugal têm também assumido uma atitude dinâmica e empreendedora na criação de empresas de alta tecnologia, tendo sido identificadas em 2007 mais de 200 novas pequenas empresas de alta tecnologia formadas por mulheres (eram apenas 9 em 2002);

" Mais uma vez, o papel das mulheres tem sido relevante nesta dinâmica de crescimento do empreendedorismo de base científica e tecnológica. Em 2006/07, mais de 200 mulheres participaram na criação de empresas de alta tecnologia, quando em 2002 apenas 9 mulheres o tinham feito;

" Adicionalmente, o número de patentes nacionais submetidas por universidades e centros de investigação quase que triplicou desde 2005, em 2008 foram submetidas 139 patentes, enquanto que em 2005 foram apresentadas apenas 55;

" O número de patentes portuguesas publicadas no registo europeu aumentou de 2,3 vezes desde 2005 (86 patentes em 2008), enquanto o número de patentes registadas nos Estados Unidos da América mais que triplicou de 2005 para 2008 (27 patentes em 2008);

" O número de empresas com actividades de I&D mais que duplicou nos últimos quatro anos, tendo evoluído de cerca de 940 empresas em 2005 para mais de 1880 empresas em 2008. Durante esse período, o número de investigadores nas empresas mais que duplicou, tendo sido contabilizados em 2008 mais de 10.500 investigadores (medidos como "equivalente a tempo integral") a exercer funções em empresas.

O documento integral está disponível através do site da FCT, em

[http://www.gpearl.mctes.pt/archive/doc/Producaocientificanacional\\_fev2010\\_aa.pdf](http://www.gpearl.mctes.pt/archive/doc/Producaocientificanacional_fev2010_aa.pdf).

Fonte: FCT

## EVENTOS

- 08 Mai.** 10º Congresso da Federação Europeia de Sexologia  
<http://www.spsc.pt/spsc/images/stories/Boletins/p.pdf>
- 15 Mai.** 7th International Conference on Informatics in Control Automation and Robotics  
<http://www.icinco.org/>
- 24 Mai.** Seminário: "Risco e Incerteza da Desigualdade de Género na Vida Privada"  
[https://aquila.iseg.utl.pt/aquila/publico/units/events.do?method=viewEvent&unitID=102&announcementId=515731&contentContextPath\\_PATH=/instituicao/ISEG/pagina-inicial&\\_request\\_checksum\\_=85a8cb640e9cf0a23abdb0bffd381a81645c568](https://aquila.iseg.utl.pt/aquila/publico/units/events.do?method=viewEvent&unitID=102&announcementId=515731&contentContextPath_PATH=/instituicao/ISEG/pagina-inicial&_request_checksum_=85a8cb640e9cf0a23abdb0bffd381a81645c568)
- 31 Mai.** II Encontro Internacional de Reitores - Guadalajara 2010  
<http://www.universia.com.br/gestor/materia.jsp?materia=18594>
- 05 Jun.** Conferência Internacional sobre Empreendedorismo, Educação e Formação  
<http://www.intent2010.com/sites/intent/>