

Hoje é a noite dos investigadores

Lisboa, Porto e Matosinhos juntam-se a mais de 200 cidades europeias com eventos dedicados à divulgação da ciência

Por: Redacção / SM | 26-09-2008 11:46



Carros Usados Todos os modelos e marcas a um Custojusto. Veja aqui! www.custojusto.pt Esquentadores Gama completa de produtos/serviços Conheça as soluções Junkers www.junkers.com



RELACIONADOS

Investigador português premiado nos EUA

0 votos 0 comentários

A iniciativa «Noite dos Investigadores» realizase esta sexta-feira em mais de 200 cidades europeias, incluindo Lisboa, Porto e Matosinhos, com eventos dedicados à divulgação da ciência.

Lançada há quatro anos pela Comissão Europeia, a «Noite dos Investigadores» está aberta ao público em geral, que poderá encontrar-se com cientistas em oficinas e realizar experiências, entre outras actividades planeadas.

Para Bruxelas, o evento «é uma oportunidade única para todos poderem contactar com cientistas em todos os tipos de áreas de investigação e debater abertamente questões de interesse numa atmosfera festiva e descontraída».

Entre as 14:00 e a 01:00 decorrem várias actividades no Centro Cultural de Belém (Lisboa), na Marginal de Matosinhos e no Centro Astrofísico da Universidade do Porto.

A iniciativa inclui ainda um concurso de fotografia em cada Estado-membro subordinado ao tema «Retrato de um(a) investigador(a)».

Os vencedores nacionais participarão no concurso europeu organizado pela Comissão Europeia no Outono

	Comentar este artigo
seja nosso få no faceboo	<u>ok</u> ₽
0 votos	0 comentários Like 303
Deixe aqui a sua op	pinião
O seu nome e apelido):
O seu email:	

sua opinião:		
	6	
* Todos os comentários estão prévia da equipa editorial do	sujeitos a aprovação ΓVI24	áo
ENVIAR		
ler artigo	Regras para comentar	.

RSS Estatuto editorial Ficha técnica e contactos Publicidade

Meios Media Capital: Agência Financeira | Autoportal | Maisfutebol | PortugalDiário | Rádio Clube Português | TVI Meios Associados: AS | Cadena Ser | CincoDías | Cuatro | El País | Los 40 | Plus

