

Data: 22.09.2011

Título: Centro Rómulo de Carvalho e a Noite dos Investigadores

Pub:  DIÁRIO
as beiras

Tipo: Jornal Regional Diário

Secção: Nacional

Pág: 35


clipping
consultores

Centro Rómulo de Carvalho e a Noite dos Investigadores

●●● A Noite Europeia dos Investigadores – a 23 de setembro – assinala-se ainda, a partir das 21H00, no Centro Ciência Viva Rómulo de Carvalho, um projeto cujo grande objetivo é a divulgação da ciência, situado no rés-do-chão do Departamento de Física da Universidade de Coimbra.

Na noite de sexta-feira, sete cientistas de diferentes áreas contam, cada um em 10 minutos, o que os levou à comunicação da ciência. A sessão intitulada “Porque escrevi um livro” será bastante informal, inclui uma discussão aberta ao público e é moderada por Carlos Fiolhais, físico da Universidade de Coimbra e autor de várias obras de divulgação (a próxima será “Darwin aos tiros e outras histórias”, com David Marçal, a sair em breve na Gradiva). O objetivo é dar a conhecer alguns cientistas que trabalham tanto para conhecer melhor o mundo como para melhorar a vida de todos e que, através dos seus livros, conseguiram chegar a um pú-

blico mais alargado.

Estarão presentes na Noite dos Investigadores Ivo Alves (geólogo à frente do Instituto Geofísico), Jorge Buescu (matemático da Universidade de Lisboa), Sebastião Formosinho (professor de Química, decano da Universidade de Coimbra), Helena Freitas (botânica e vice-reitora da Universidade de Coimbra), Constança Providência (física da Universidade de Coimbra) e Sérgio Rodrigues e Isabel Prata (químicos de Coimbra).

Carlos Fiolhais diz, a propósito da sessão, que estará no Centro Rómulo de Carvalho “uma verdadeira seleção de autores portugueses que sabem comunicar ciência para além de a saberem criar. Todos eles são cientistas em plena atividade mas que não se limitam ao trabalho nos seus laboratórios: mostram através dos seus livros, a grandes e pequenos, que a ciência está viva, que a ciência está à nossa inteira disposição, para sabermos mais e vivermos melhor”.

Área: 112cm²/ 11%

Tiragem: 11.000

Cores: P/B

ID: 3811411