Carlos Fiolhais vence Grande Prémio Ciência Viva

Sul Informação





investigador Carlos Fiolhais, a professora Isabel P. Martins e as jornalistas Filomena Naves e Teresa Firmino são os vencedores dos Prémios Ciência Viva Montepio 2017.

O Grande Prémio Ciência Viva Montepio distingue Carlos Fiolhais pela sua ação notável na promoção da cultura científica enquanto docente, investigador, autor e editor da prestigiada coleção "Ciência Aberta", da Gradiva.

Doutorado em Física Teórica, Carlos Fiolhais é professor catedrático da Universidade de Coimbra e diretor do Rómulo Centro Ciência Viva.

«O nome de Carlos Fiolhais é uma escolha que há muito se impõe para o Grande Prémio Ciência Viva Montepio. O currículo multifacetado deste cientista sempre foi pontuado pela participação cívica, partilhando o seu vasto conhecimento com a sociedade através da presença regular em escolas e conferências públicas, da publicação de artigos de opinião na comunicação social e de livros de grande circulação. Um olhar sobre o seu percurso revela uma curiosidade inesgotável que o levou das redes computacionais e da física da matéria condensada à história das ciências, mas também à espeleologia e à ficção científica», salienta o projeto Ciência na Imprensa Regional.

Carlos Fiolhais sempre teve em especial apreço os livros, instrumento de eleição

1 de 3

para a divulgação do conhecimento. Isto levou-o a dirigir a mais antiga biblioteca universitária, sem, no entanto, desdenhar a rádio, a televisão e a escrita de blogues, como o prestigiado *De Rerum Natura*.

Deve-se também a ele a criação da primeira biblioteca pública inteiramente dedicada à disseminação científica para todas as idades, hoje Centro Ciência Viva Rómulo de Carvalho, integrado na rede nacional.

A uma carreira notável na investigação e ensino da Física, Carlos Fiolhais junta a disseminação da cultura científica e uma participação cívica ativa e desassombrada.

O Prémio Ciência Viva Montepio Educação distingue a professora Isabel P. Martins pelo seu trabalho de investigação e ensino e pela sua intervenção fundamental na educação em ciências no nosso país.

Doutorada em Ciências da Educação/Didáctica das Ciência pela Universidade de Aveiro, investigou sobretudo o ensino de ciências nos primeiros anos e a moderna formação de professores, desenvolvendo formatos de trabalho com jovens alunos, recursos didáticos e ambientes de formação.

O Prémio Ciência Viva Montepio Media distingue as jornalistas Filomena Naves (Diário de Notícias) e Teresa Firmino (Jornal Público) pela cobertura regular que, ao longo do seu percurso profissional, têm feito, com grande rigor e clareza, sobre temas científicos de atualidade na comunicação social e em livros de grande circulação.

A cerimónia de entrega de prémios terá lugar a 24 de Novembro, Dia Nacional da Cultura Científica, às 16h00, na Galeria da Biodiversidade — Centro Ciência Viva, situada na Casa Andresen, no Porto. Estará presente o ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Manuel Heitor.

Este evento, que marca a Semana da Ciência e da Tecnologia, será antecedido, às 14h30, pelo debate público "Ciência e pseudociência na Comunicação de Saúde".

Os Prémios Ciência Viva Montepio são atribuídos anualmente pela Ciência Viva e pelo Montepio e distinguem personalidades e instituições que se destacaram pelo seu mérito excecional na promoção da cultura científica em Portugal. Os premiados foram selecionados pelos representantes das instituições de investigação científica que constituem a Agência Ciência Viva (ver lista em baixo).

Nos últimos cinco anos, o Grande Prémio Ciência Viva Montepio distinguiu o editor Guilherme Valente, da Gradiva, o geólogo Galopim de Carvalho, o botânico Jorge Paiva, o físico Manuel Paiva e o patologista Sobrinho Simões.

Instituições Associadas da Ciência Viva:

2 de 3 15/11/2017, 13:41

Agência Nacional de Inovação, S.A. (ANI)

Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT)

Centro de Neurociências de Coimbra e Biologia Celular (CNC)

Centro de Estudos Sociais (CES)

Instituto de Telecomunicações (IT)

Instituto de Ciências Sociais (ICS)

Instituto de Biologia Molecular e Celular (IBMC)

Instituto de Patologia e Imunologia da Universidade do Porto (IPATIMUP)

Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB)

Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP)

Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

(INESC TEC)

3 de 3