

COMUNICADO DE IMPRENSA

AIA2009 abre o futuro da Astronomia em Portugal

A Comissão Nacional do Ano Internacional da Astronomia celebra um ano rico em iniciativas com todos os que contribuíram para o sucesso do evento, por ocasião da sessão de encerramento organizada na Fundação Calouste Gulbenkian, a 17 de Março. Mas, para o responsável do AIA, João Fernandes, "não é hora de fechar a porta, é hora de abrir o futuro".

O programa está fechado. Os convites estão lançados. O Ano Internacional da Astronomia despede-se dos portugueses no dia 17 de Março com a inauguração de uma exposição sobre a Astronomia no Portugal de hoje e com a apresentação do primeiro livro de Galileu Galilei a ser traduzido integralmente em Portugal, o "Mensageiro das Estrelas".

O Ano Internacional da Astronomia convida todas as pessoas que fizeram do AIA2009 o sucesso que é. E não são poucas. Segundo o coordenador do AIA2009 em Portugal, meio milhão de pessoas colaboraram e participaram nas diferentes actividades astronómicas.

A iniciativa conseguiu mobilizar o público português, como o demonstram os primeiros resultados do inquérito lançado pela Comissão Nacional do AIA2009. 80% das pessoas ouvidas consideram que as comemorações dos AIA atingiram ou superaram as suas expectativas e dizem querer saber mais sobre Astronomia, e mais de 95% manifestam vontade de participar em mais eventos do género.

O dinamismo das pessoas envolvidas no AIA2009 permitiu também projectar Portugal para além das nossas fronteiras. Dos poucos prémios que o Ano Internacional da Astronomia atribuiu, 6 foram entregues a investigadores e especialistas portugueses. Orfeu Bertolami, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, fará o balanço do Ano Internacional da Astronomia em Portugal, durante a sessão de encerramento na Fundação Gulbenkian.

"É hora de abrir o futuro"

O ano 2009 constitui contudo apenas mais um passo para a Astronomia em Portugal e no mundo. O trabalho de divulgação científica prossegue para astrónomos amadores e profissionais. "Não é hora de fechar a porta. É hora de abrir o futuro. A Comissão Nacional está já a trabalhar para manter o legado do AIA2009", revela João Fernandes.

Em Portugal, as formações para professores, que envolveram mais de 300 docentes em 2009, vão continuar, tendo como objectivo fazer descobrir a todos os interessados as novas ferramentas tecnológicas disponíveis para o ensino da Astronomia. A "rede

de contactos", um portal da Astronomia portuguesa, é também um dos projectos que deverá ser concretizado nos próximos meses.

Em Portugal e no mundo, os exemplos entusiastas não faltam. Inspirando-se do sucesso das "100 Horas de Astronomia" que decorreram em Abril de 2009, os Astrónomos sem Fronteira promovem já no próximo mês o "Global Astronomy Month (GAM 2010)". (<http://www.astronomerswithoutborders.org/index.php/projects/global-astronomy-month.html>).

O balanço realizado pelo Ano Internacional da Astronomia por ocasião da sessão de encerramento da iniciativa reflecte um crescente interesse pela Astronomia e pela Astrofísica em Portugal. Segundo o recente estudo "A produção científica nacional 2004-2008", divulgado pelo Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais do Ministério da Ciência, as Ciências de Espaço são a área científica mais competitiva, a nível do nosso país.

O Ano Internacional de Astronomia (www.astronomia2009.org) é organizado em Portugal pela Sociedade Portuguesa de Astronomia, com o apoio da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), da Fundação Calouste Gulbenkian, do Museu da Ciência da Universidade de Coimbra, da Agência Ciência Viva e da European Astronomical Society (EAS).

Programa Completo:

17h30

Galeria de Exposições temporárias, Piso 01

* **Abertura da exposição "A Astronomia no Portugal de Hoje"**.

Comissário da exposição: António Pedrosa (Centro Multimeios de Espinho | Fundação Navegar)

Com painéis e maquetas cedidos pelo Observatório Europeu do Sul (ESO).

18h00

Auditório 2, Piso 01

* **Lançamento do livro "Mensageiro Celeste"** (de Galileu Galileu) com tradução de Henrique Leitão (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa) e editado pelo Serviço de Educação da Fundação Calouste Gulbenkian

* **Entrega dos prémios do Concurso "A Melhor Pergunta de Astronomia"**:

O prémio "A Melhor Pergunta de Astronomia" tem por objectivo identificar, valorizar e difundir a questão mais pertinente apresentada pelos alunos das escolas secundárias que estiveram presentes no ciclo de conferências "Nas Fronteiras do Universo", organizado pelo Serviço de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian, durante o ano de 2009 e 2010, com a colaboração da Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica e a Associação Cientistas no Mundo. Associam-se a este prémio o Centro de Ciência Viva de Constância e a Gradiva.

* **Conferência "Ano Internacional da Astronomia em Portugal: E Depois do Adeus"** proferida por Orfeu Bertolami (Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa).

Transmissão em circuito vídeo nos espaços adjacentes.