BUSCADOR

[buscador avanzado]

▶ Medio ambiente → Entrevistas

Ciencia animada: Revista: Agenda: Enlaces: La investigación en Andalucía





NOTICIAS

♣ Agroalimentación ♣ Ciencias de la vida ♣ Física, química y matemáticas ♣ Ciencias económicas, sociales y jurídicas

SCIENCE PICS

Política y div. científica PTec. de la producción PSalud PInformación y telecom.

TNNOVA PRESS

RSS

PRESENTACION DE ANDALUCÍA INVESTIGA POLÍTICA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

LOS PLATOS FUERTES DEL PARQUE DE LAS CIENCIAS

5 de Febrero de 2008

El Parque de las Ciencias presenta su programa de actividades más relevantes para el primer trimestre de año.

Adán Rodríguez Torregrosa

El Parque de las Ciencias de Granada ha presentado su programa de actividades para el primer trimestre del presenta año. Como preámbulo a la inauguración de la IV fase del museo interactivo granadino, que ocurrirá este verano, se desarrollarán el IX Curso sobre Actualidad Científica, las Jornadas de puertas abiertas en la IV Fase, el Eclipse de luna que tendrá lugar en febrero y las Jornadas de investigación en células madre.

Ernesto Páramo Sureda, director del Parque de las Ciencias, acompañado del decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, José María Peinado, y la profesora de Anatomía y Embriología Humana de la Universidad de Granada, Antonia Aránega, han presentado lo que ha calificado Páramo "la fiesta del conocimiento". Para el máximo responsable del museo de divulgación científica andaluz "la oferta es muy variada. Y sirve para presentar la ciencia desde todas las manifestaciones culturales".

Una mesa redonda sobre las aplicaciones terapéuticas de las células madre en enfermedades del sistema nervioso, oculares y degenerativas abre el próximo martes 12 de febrero el programa de formación organizado por el Parque de las Ciencias para los próximos meses. La mesa redonda se integra en las *Jornadas de investigación en células madre: aplicación a enfermedades prevalentes,* organizadas por la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental-Alejandro Otero (FIBAO) y el museo para dar a conocer a la sociedad qué es una célula madre y cuáles son sus aplicaciones terapéuticas futuras.

Las Jornadas forman parte del proyecto Diálogos inter e intracelulares de una célula madre, impulsado por FIBAO y el Parque en el marco del Año de la Ciencia, que inició su andadura el pasado mes de noviembre con la inauguración de un punto de actualidad científica sobre células en la entrada principal del museo. Las jornadas se celebrarán a lo largo del mes de febrero en tres sesiones y en horario de tarde. En cada sesión se expondrá y debatirá la investigación en células madre aplicada a una de las siguientes enfermedades: diabetes y cardiovasculares; sistema nervioso y degenerativas y osteocartilaginosas, oculares y cáncer.

En el proyecto también participan otras instituciones como la Universidad de Granada, el Banco de Líneas Celulares de Andalucía y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y colaboran entre otras asociaciones: la Granadina de Diabetes (AGRADI), la de Lesionados Medulares y Grandes Parapléjicos (ASPAYM), la de Parkinson de Granada, la de Mujeres Andaluzas Mastectomizadas (AMAMA): de Pacientes Coronarios (APACOR), la Española contra el cáncer (AECC) y la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE).

Estas Jornadas están dirigidas al público general y la entrada será gratuita hasta completar el aforo. Para la profesora Antonia Aránega este ciclo de mesas redondas es, de una parte, "una oportunidad para formar a los recién titulados, en este joven ámbito de estudio, además de realizar una tarea divulgadora científica destinada al público en general".



Acto de presentación de las actividades

IX Curso de Actualidad Científica

Ya se ha abierto el plazo de inscripción para la IX edición del Curso de Actualidad Científica, que este año gira en torno al mundo del veneno. Organizado en colaboración con la Universidad de Granada, tiene como objetivo profundizar en el mundo de los venenos y sustancias tóxicas en la naturaleza, analizando aspectos históricos, anatómicos y fisiológicos desde una perspectiva multidisciplinar que va desde la medicina o la biología al cine, la literatura, la criminalística y el derecho.

El curso estará estructurado en seis partes: Historia, Fisiología, Alimentación, Veneno y naturaleza, Veneno en la cultura y Policía y Justicia. En estos espacios se abordarán temas que van desde los grandes envenenadores de la historia a los venenos en los alimentos, sus aplicaciones terapéuticas o

El papel del veneno en el mundo del cine y la literatura o su protagonismo en casos judiciales e investigaciones policiales son otros de los aspectos que se abordan en la IX edición.

El curso, que este año se presenta bajo el título El mundo del veneno, se completa con una visita guiada a la exposición Veneno animal y una excursión científica al Jardín Botánico de Córdoba.

El curso oferta un total de 140 plazas dirigidas a estudiantes universitarios (80 plazas) público general (30 plazas) y profesorado no universitario (30 plazas). La inscripción se realizará por orden de llegada de las solicitudes y las tarifas serán de 20 euros para público general y 15 euros para estudiántes universitarios y Tarjeta Ámiga. El precio de la excursión científica no está incluido en estas tarifas. En palabras de José María Peinado, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, "este curso viene a cubrir también el ámbito de la divulgación científica que desarrolla la Universidad, además de la formación, investigación y transferencia del conocimiento".

El curso está homologado por la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía y la Universidad de Granada con un valor de 2 créditos de libre configuración.

Ciencia en la vida cotidiana

Además de estos cursos, durante los meses de febrero y marzo también se impartirá en el Parque de las Ciencias la asignatura 'Ciencia en la vida cotidiana', dirigida a alumnos del Aula de Formación Abierta. En esta asignatura, impartida por personal del museo, se persigue que los estudiantes se acerquen a la ciencia de forma amena y divertida.

Eclipse Total de Luna

Un programa de actividades para observar en directo el eclipse total de Luna que se producirá la noche del 20 al 21 de febrero completa la oferta formativa organizada para el próximo trimestre. El programa comenzará a las 02.30 horas con la bienvenida a los asistentes en el Salón de Actos. A las 02.40 está prevista una salida al exterior para observar el inicio de la fase parcial del eclipse para llegar a las 03.00 con una charla en el Salón de Actos sobre este fenómeno astronómico. La última hora de la actividad y hasta las 04.55 horas tendrá lugar la salida a los exteriores para observar con telescopios y prismáticos la fase de totalidad del eclipse.

Más información:

www.parqueciencias.com

[MÁS NOTICIAS] [ENVIAR NOTICIA] [HEMEROTECA] « VOLVER [IMPRIMIR]

SOME RIGHTS RESERVED

Este portal se publica bajo una licencia de Creative Commons.

Area25 Diseño web

Quiénes somos : Contáctanos : Boletín electrónico : Innova Press : Andalucía Innova : Mapa web

06/02/2008 8:53 1 de 1