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







NOTICIAS

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

▶Política y div. científica →Tec. de la producción →Salud →Información y telecom.

SCIENCE PICS

▶ Medio ambiente

RSS

PRESENTACIÓN DE ANDALUCÍA INVESTIGA

TNNOVA PRESS

[buscador avanzado]

POLÍTICA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA/

7 de Marzo de 2007

## BERNAT SORIA ANALIZA LOS RETOS DE LA COMUNICACIÓN MÉDICA EN EL PARQUE DE LAS CIENCIAS

La comunicación científica en los hospitales, las universidades y los medios son otros de los aspectos que centraron la jornada de ayer en el curso de postgrado 'Comunicación en Medicina y Salud'.

## Parque de las Ciencias

La comunicación de los temas de Medicina y salud en los hospitales, universidades y medios de comunicación ha centrado la segunda jornada del curso 'Comunicación en Medicina y Salud', que ayer contó con personalidades de la talla del director del Centro Andaluz de Biología Molecular, Bernat Soria. A lo largo del día, profesionales de la medicina y la información abordaron los retos científicos de los próximos años y su divulgación a la sociedad en el curso de postgrado organizado por la Universidad Pompeu Fabra, la Universidad de Granada y el Parque de las Ciencias.

Las células madre y sus aplicaciones han sido uno de los aspectos médicos que protagonizaron el programa de ayer. El científico Bernat Soria ha sido el encargado de profundizar en los estudios que se están desarrollando actualmente en torno a la investigación con células madre. En su intervención ha destacado el desarrollo que ha experimentado la medicina en este aspecto en los últimos años haciendo referencia a las investigaciones con células madre de adulto, con las que ya se ha conseguido la regeneración ósea en pacientes que no consiguen soldar la fractura por sí mismos porque tienen alguna patología.

Pese a los avances alcanzados, Soria ha insistido en que "los resultados deben tomarse con precaución y cautela para evitar que se generen falsas esperanzas en los enfermos".

Las aplicaciones de las células madre en la diabetes, una de las principales enfermedades del siglo XXI, es otro de los aspectos en los que ha incidido Bernat Soria, quien ha afirmado que, aunque en los últimos años se ha conseguido el transplante de islotes pancreáticos como una posible solución a esta enfermedad, se trata de una medida mínima por el escaso número de donantes que hay frente a la gran cantidad de personas que padecen la patología, las complicaciones y efectos secundarios del rechazo al transplante. "Por eso es tan importante que se avance en la investigación con células madre, la mejor alternativa para abordar esta enfermedad".

Además del científico, hoy ha participado en el curso el director de Comunicación de la Universidad de Granada, Antonio Marín, que ha explicado el papel de las universidades en la comunicación de la ciencia. Durante su intervención, Marín ha desgranado el proceso que lleva la información desde los investigadores a los medios de comunicación cobrando el intermediario, es decir, los gabinetes de prensa de la universidades un papel

El director de Comunicación de Novartis, Fernando Mugarza, que ha explicado las herramientas empleadas por la industria farmaceutica para difundir sus nuevos productos, el director de La Opinión de Granada, Francisco Rodríguez Crespo, la redactora de Granada Hoy, Susana Vallejo y el colaborador de Ideal-Grupo Correo, Javier Lavilla, que han hablado sobre el papel de la medicina y la salud en la prensa diaria y el subdirector Médico del Hospital Clínico de Granada, José Salcedo, que ha hablado sobre las estrategia de comunicación que se desarrollan en los hospitales son los otros expertos que han participado en el programa de hoy.

'Salud y Medio Ambiente', por el catedrático del Departamento de Radiología y Medicina Física de la Universidad de Granada, Nicolás Olea, 'Retos de la Medicina actual: cáncer', por el coordinador del Plan Andaluz de Oncología, José Expósito, ¿Retos de la medicina actual: identificación genética humana', por el director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, José Antonio Lorente, 'Retos de la medicina actual: los transplantes', por el coordinador del Centro de Transplantes de Granada, Pedro Navarrete, 'Retos de la medicina actual: nuevos abordajes terapéuticos para enfermedades neurodegenerativas', por el profesor de Fisiología Médica y Biofísica de la Universidad de Sevilla, Juan José Toledo y 'Enfermedades de la pobreza: SIDA, malaria, etc, por el jefe del Servicio de Enfermedades infecciosas del Hospital Universitario San Cecilio de Granada son las conferencias que integran el programa de mañana.

## Más información:

www.parqueciencias.com

http://www.idec.upf.edu/ccms/

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

Este portal se publica bajo una licencia de Creative Commons.

Area25

Quiénes somos : Contáctanos : Suscríbete a nuestro boletín electrónico : Innova Press : Mapa web