



La Plataforma Profesional®
La plataforma profesional para tu hogar

Más informaci3 >>

Miscelánea

Expertos examinarán en Córdoba los avances, aplicaciones e implicaciones éticas y sociales de las nuevas terapias

(SALUDALIA) 13/09/2010

Los días 16 y 17 de septiembre se darán cita en el Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba algunos de los expertos españoles más reputados que están trabajando, desde diferentes ámbitos y en distintas disciplinas, en la investigación y aplicación de las nuevas terapias moleculares. Las sesiones, organizadas por la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, y en las que colaboran la Universidad de Córdoba y el Instituto Roche, pretenden poner de relieve las luces y sombras que plantean los nuevos tratamientos más personalizados y basados en los progresos alcanzados a nivel molecular.

Según informaron en un comunicado los organizadores, el 16 de septiembre, a partir de las 19:00 h, tendrá lugar la mesa sobre "Avances y Aplicaciones de las nuevas terapias", coordinada por el doctor Francisco Gracia Navarro, director del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la Universidad de Córdoba.

La sesión pretende resumir las aportaciones de la bioquímica al diagnóstico molecular y al desarrollo de nuevas terapias, un tema que será expuesto por Magdalena Ugarte, catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid y directora del Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares. Por su parte, Carmen Ayuso, directora científica del Instituto de Investigación y jefe de Genética de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, tratará de dilucidar qué está aportando la Medicina postgenómica. También desde una perspectiva eminentemente práctica, el catedrático de Biología Celular de la Universidad Complutense de Madrid, Agustín Zapata, indicará las posibles aplicaciones y limitaciones de la terapia celular.

Sobre reproducción asistida y diagnóstico genético centrará su conferencia el doctor Guillermo Antiñolo, director del Unidad Gestión Clínica de Genética, Reproducción y Medicina fetal del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla y director del Plan de Genética de Andalucía. La jornada del jueves la cerrará el doctor Francisco Pérez Jiménez, director científico del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica del Hospital Reina Sofía de Córdoba, que pondrá de manifiesto como los alimentos inducen efectos diferentes en cada persona, lo que se debe a que la carga genética de los individuos es distinta; en este sentido, concretará algunas de las evidencias más sobresalientes que está aportando la nutrigenómica, que investiga la identificación de esos factores genéticos y podría permitir en el futuro establecer una dieta "a la carta" o "personalizada".

Ya el día 17 de septiembre, en una mesa coordinada por el doctor Jaime del Barrio, director del Instituto Roche, se pondrá el acento en las implicaciones éticas y sociales de las nuevas terapias o terapias avanzadas (que utilizan a las células como medicamento). En este sentido, Del Barrio reconoce que "las terapias avanzadas han dejado de ser una promesa para convertirse en una realidad clínica, que en pocos meses se objetivará en la comercialización de nuevos recursos terapéuticos que superan muchas de las limitaciones de las terapias actuales".

En concreto, el doctor Augusto Silva, investigador del Departamento de Medicina Celular y Molecular del Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC), ofrecerá su visión particular sobre el papel de las terapias avanzadas en el Sistema Nacional de Salud, insistiendo en los ejemplos más exitosos y desarrollados en este ámbito, así como en conceptos de coste-oportunidad que abren estos tratamientos. Igualmente, se abordará el impacto que están teniendo estos tratamientos en los medios de comunicación, un tema que desarrollará el periodista Javier López Iglesias, doctor en Ciencias de la Información.

Las consecuencias éticas de estas nuevas terapias centrará la conferencia de Carlos Alonso Bedate, profesor de Investigación del Centro de Biología Molecular (CSIC) y miembro del Comité de Bioética de España. Por último, la visión del paciente, sus perspectivas antes estos avances y sus temores serán planteados por la doctora Karina Villar, del Servicio de Información y Estadísticas Sanitarias de Castilla-La Mancha y vicepresidenta de la Alianza Española Familias de Von Hippel Lindau.

publicidad

[Parar de fumar sano](#)

Descubra como se deja de fumar de manera sana con su doctor

[DejadeFumarconAyuda.es](#)

[Es Fácil dejar de Fumar](#)

Deja de fumar ya. Guía paso a paso. Métodos para dejar el cigarrillo.

[www.nicoretteinfo.es/Dejar-de-fumar](#)

[Vive la salud. Red social](#)

No dejes tu salud en manos de la suerte.

[www.vivelasalud.com](#)

[Noticias De Salud](#)

Toda la información que necesitas a tan solo un clic. ¿Vamos?

[noticias.terra.es](#)

secciones

Nacional

Internacional

Política Sanitaria

Avances en Medicina

Industria

Miscelánea

Hemeroteca

secciones

Más Noticias

13/09/2010 Expertos examinarán en Córdoba los avances, aplicaciones e implicaciones éticas y sociales de las nuevas terapias.

13/09/2010 La Fundación Abbott convoca la primera edición de su Certamen de Relatos sobre Enfermedad Crónica.

13/09/2010 El Congreso Europeo de Médicos de Familia abordará la asistencia sanitaria en las sociedades multiculturales.

13/09/2010 Madrid acogerá el 23 de octubre la I Jornada Informativa sobre Endometriosis.

13/09/2010 Expertos en trasplantes e ingeniería celular celebrarán en Sevilla el XI congreso de la Asociación de Bancos de Tejidos.