

**Buscar**

 Viernes, 23-Abr-10 Actualización: 08:44:18 AM CET **Última hora:** "No podemos relajarnos ahora" **Usuario** **Hemeroteca** **Fuente**

INICIO CEUTA MELILLA MARRUECOS BLOGS

 Editorial Política Cultura Sociedad Economía **Educación** Sanidad Tribunales Medio Ambiente Sucesos Deportes

**ESTAS EN:** MELILLA ► EDUCACIÓN ► LA UNIVERSIDAD OFRECE UNA JORNADA SOBRE DOS ENFERMEDADES GENÉTICAS

## La Universidad ofrece una jornada sobre dos enfermedades genéticas

 Jueves, 22 de Abril de 2010 , **Andrés Moraga**


Archivo.

La Fenilcetonuria y el Hipotiroidismo serán analizados en el Salón de Actos el próximo miércoles 28 a partir de las 10:00 horas.

La Delegación del Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (Cicode) de la Universidad de Granada, llevará a cabo, el próximo día 28, en el Salón de Actos de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad de Granada en Melilla una jornada médico-sanitaria que tratará la detección y la intervención precoz de la Fenilcetonuria y del Hipotiroidismo.

La actividad es uno de los actos fundamentales del proyecto que fue presentado hace algunas semanas, convirtiendo al Campus de Melilla, durante un día, en el epicentro del análisis de

enfermedades metabólicas en nuestro país, ya que acudirán grandes especialistas médicos y bioquímicos, tal y como confirmó el delegado del Cicode en Melilla, José Luis Villena.

El evento estará dirigido fundamentalmente a los profesionales del sector sanitario, a la comunidad universitaria de la ciudad, al personal y voluntariado de las organizaciones no gubernamentales, asociaciones y al público en general.

La ponencia inaugural será realizada por Federico Mayor Zaragoza, doctor en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid (1958) y catedrático de Bioquímica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada.

De 1968 a 1972 fue rector de la Universidad de Granada y dos años más tarde, fue cofundador del Centro de Biología Molecular 'Severo Ochoa', de la Universidad Autónoma de Madrid y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

También se contará con la presencia y participación de Magdalena Ugarte, directora del Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares, doctora en Farmacia por la Universidad de Granada, catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid y jefe de la línea de investigación 'Bases Moleculares de las Enfermedades Metabólicas Hereditarias'.

Tanto el profesor Mayor como la profesora Ugarte fueron pioneros en la temática y realizaron el primer cribado neonatal en España.

Además de estos especialistas, el programa se completa con la participación de algunos destacados doctores de nivel internacional como Luis Aldamiz-Echevarría, María Luz Couce, Domingo González-Lamuño y Javier Blasco, además del coordinador de la actividad, Rodolfo Ramos.

La inauguración, que se prevé que se lleve a cabo sobre las 10:00 horas, contará con la presencia del delegado del rector de la Universidad de Granada en Melilla, Sebastián Sánchez Fernández, el delegado del Gobierno en la ciudad, Gregorio Escobar y el coordinador del proyecto, además de altos representantes de las instituciones participantes.

El proyecto cuenta con la colaboración de SHS Nutricia y Perkin Elmer, el Consejo General de Colegios Oficiales de Psicólogos de España, el Hospital Clínico Universitario de Barcelona.

También han participado la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla, la Escuela Universitaria de Enfermería, el Instituto Nacional de Gestión Sanitaria, el Hospital San Juan de Dios de Barcelona y el Hospital Comarcal de la ciudad.

El Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares del Centro de Biología Molecular 'Severo Ochoa', el Colegio Oficial de Psicólogos de Melilla y el Colegio de Médicos de la ciudad, también han prestado su ayuda para llevar a cabo el proyecto.

Asimismo, la iniciativa tiene el auspicio de la Asociación Española para el Estudio de los Errores Congénitos del Metabolismo (Aecom), del Consejo General de Colegios Oficiales de Psicólogos de España y de la Sociedad Española de Bioquímica y Patología Molecular.

La clausura, que será sobre las 19:00 horas, contará con la participación de José Luis Marín, del Hospital Clínico de Barcelona; Bibinha Benbunan, de la Escuela Universitaria de Enfermería de la Universidad de Granada en Melilla; el decano de la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla, Juan Granda y el delegado del Cicode en Melilla, José Luis Villena.

Los interesados en adquirir un crédito de libre configuración podrán hacerlo previa inscripción.

Hospital de Nador

- MÁS LEIDO** de 4 **GALERIAS**
- Ocupaban al mar 20.03.10
  - Dos ciudadanos se lanzan al agua para buscar a los niños 20.03.10
  - Dueñas: "La hipocresía de PSOE y CpM sobre el transporte aéreo perjudica a los melillenses" 19.03.10
  - Tres coches afectados por un incendio tras el 'Real 90' 08.03.10
  - Dueñas reprocha a PSOE y CpM que no exija a ZP lo que reclama a Imbroda 09.03.10

**PERSONALICE LA PORTADA**

mas intuitivo

hecho a su medida

nuevas funcionalidades

nuevas herramientas [ver mas ►](#)