



Martes, 12 de enero de 2010

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEM

diariodesevilla.es

SEVILLA

PORTADA

SEVILLA

PROVINCIA

DEPORTES

CULTURA

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

OPINIÓN

TV

TECNOL

Diario de Sevilla

Sevilla

Nuevo máster en enfermedades raras

## Nuevo máster en enfermedades raras

El próximo lunes se celebrará el acto de apertura del máster, coordinado por la Universidad Pablo de Olavide y la Universidad Internacional de Andalucía y que contará con prestigiosos científicos internacionales

S. V. | ACTUALIZADO 09.01.2010 - 05:03

0 votos



El próximo lunes 11 de enero, a las 15:30, en el salón de actos del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo de la Universidad Pablo de Olavide (CABD), se celebrará el acto de apertura del Máster Universitario en Conocimiento Actual de las Enfermedades Raras, coordinado por la UPO y la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).



Plácido Navas, catedrático de Biología Celular, presentará el acto del lunes.

El acto de apertura del máster será presentado por el vicerrector de Ordenación Académica y Estudios de Postgrado de la UNIA, Plácido Navas Lloret, catedrático de Biología Celular de la UPO, junto a los coordinadores del máster José A. Sánchez Alcázar y Antonio Arroyo Luque, ambos investigadores del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (UPO-CSIC-Junta de Andalucía).

El máster, que ha obtenido una muy favorable acogida entre el alumnado, trata de dar una visión global y multidisciplinar de las enfermedades raras, para lo que contará con la intervención de algunos de los más reconocidos expertos nacionales e internacionales que se dedican al estudio de estas enfermedades.

Así, contará con la participación de Manuel Posada de la Paz (Instituto de Investigación en Enfermedades Raras del Instituto de Salud Carlos III de Madrid), Carmen Ayuso (Servicio de Genética de la **Fundación Jiménez Díaz de Madrid**), Miguel Ángel Martín Casanueva (Centro de Investigación del Hospital 12 de Octubre de Madrid), Leonardo Salviati (Clinical Genetics Unit,

Clínica de Genética, Reproducción y Medicina Fetal del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla), Francesc Palau Martínez (profesor de investigación del CSIC, Instituto de Biomedicina de Valencia, CSIC, y CIBER de Enfermedades Raras), Sandra Jackson (Neurologie, Uniklinikum CG Carus, Dresden, Germany) y muchos otros profesores de diversos centros universitarios y de investigación extranjeros y españoles.

El programa del máster hará especial énfasis en aquellos grupos de enfermedades relevantes por su prevalencia y por las discapacidades asociadas: enfermedades neurodegenerativas, trastornos metabólicos, enfermedades mitocondriales, enfermedades lisosomales y enfermedades peroxisomales más frecuentes. Se estudiarán las indicaciones clínicas para las distintas pruebas, la manera de organizar la estrategia molecular y bioquímica de búsqueda, y la participación en controles externos de calidad. De carácter semi-presencial, el máster tendrá una duración de un año, periodo durante el cual los alumnos recibirán una formación práctica y teórica que les permitirá convertirse en especialistas en la materia.

0 votos 

GALERÍA

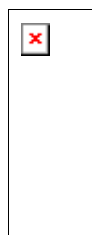


## Las r

Los sev  
ganas  
Vázque:



GALERÍA



## Los I