



DICYT

AGENCIA PARA LA DIFUSIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Hoy es Lunes, 23 de enero de 2006 a las 22:46

Bienvenid@ a DiCYT Sara Prensa
Pinche [aquí](#) para cambiar su contraseña
Pinche [aquí](#) para editar sus preferencias

...23 enero de 2006 | Jornadas sobre técnicas de investigación del delito...

PORTADA

BUSCAR

IR

Temas: [Todos los temas](#)

Versión texto

Imprimir

ESTA NOTICIA CONTIENE

Imagen [1]

Enlace [1]

NOTICIAS RELACIONADAS

- El IOBA lidera un proyecto de investigación internacional sobre desprendimiento de retina
- El depósito más seguro y fiable de materiales biológicos de Europa custodiará la línea celular de epitelio de conjuntiva humana del IOBA

MÁS INFORMACIÓN

- Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA)



NACIONAL

INTERNACIONAL

ARTÍCULOS

AGENDA DE EVENTOS

ARCHIVO

¿QUÉENES SOMOS

AVISO LEGAL



VALLADOLID | Lunes, 12 de diciembre de 2005 a las 18:27

■ **El IOBA imparte un curso sobre los fundamentos de la visión**

Susana Martínez Conde, investigadora del Barrow Neurological Institute de Estados Unidos, dirige un seminario especial sobre percepción visual

BGA/DICYT El Instituto de Oftalmobiología Aplicada de Valladolid (IOBA) imparte desde hoy, y hasta el próximo día 20 de diciembre, el curso sobre fundamentos de la visión incluido en su programa de doctorado en Ciencias de la Visión, que contará en esta ocasión con un seminario extraordinario en el que participará la investigadora española Susana Martínez Conde, del Barrow Neurological Institute (Phoenix, Estados Unidos).

Este curso es el único obligatorio de todo el programa de doctorado y, según ha explicado a DICYT su responsable, Yolanda Diebold, trata de "proporcionar a todos los alumnos los fundamentos anatómicos e histopatológicos, genéticos, ópticos, fisiológicos y oftalmológicos necesarios para entender el proceso de la visión".

Se trata de un curso general, que cuenta con seis módulos de diferente temática, cuyo objetivo es proporcionar los conocimientos básicos de este proceso de la visión a todos los alumnos, procedan del ámbito científico del que procedan. Este curso general tiene, por tanto, como finalidad "sentar las bases comunes de partida" de los 27 estudiantes que este año se han matriculado en el programa de doctora, ya que proceden de ámbitos científicos tan dispares como la Física, la Oftalmología o la Medicina, entre otros.

Los seis módulos que se imparten son sobre anatomía funcional e histopatología básica del sistema visual; genética de la visión; introducción a la fisiología de la visión; óptica fisiológica; conceptos actuales en óptica visual; y, por último, un monográfico sobre el síndrome de ojo seco.

Además de estos seis módulos, en esta edición se ha introducido un curso extraordinario financiado por el ministerio a través de la financiación específica para doctorados con mención de calidad. Este curso se impartirá el día 15 de diciembre y será sobre la percepción visual. Para ello, el IOBA contará con la presencia de dos importantes investigadores: la propia Susana Martínez Conde y Pedro de la Villa Polo, de la Universidad de Alcalá de Henares.



Imagen de una retina
133 KB · 851x902 pixels
56 Kb = 0 min. · 256 Kb = 0 min.

Aviso legal · [Volver a página principal](#) · [Contacte con nosotros](#)

(c) 2006 **NOVATORES**

