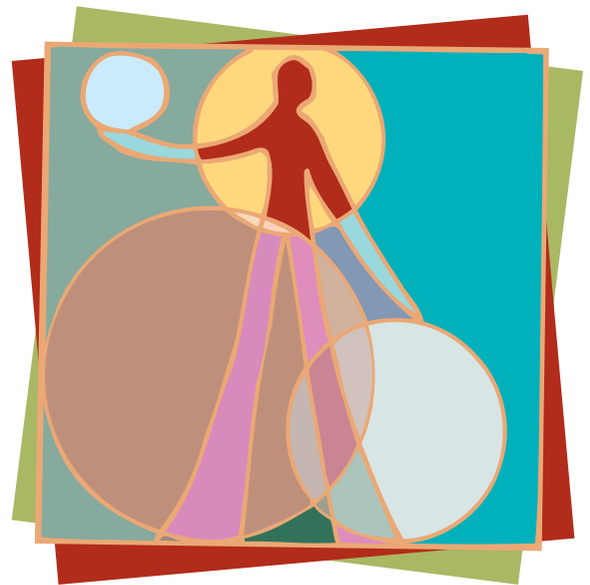


Jornada de actualización en Medicina Genómica
para profesores de Ciencias

EDUCAR EN GENÉTICA



Lunes 21 de mayo de 2007



UNIVERSIDAD CAMILO JOSÉ CELA

Castillo de Alarcón, 49 • Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada • Madrid
Tel.: 91 815 31 31 • Fax: 91 815 31 30 • www.ucjc.edu



Presentación

La Cátedra EuroEspes de Biotecnología y Genómica de la Universidad Camilo José Cela, pionera en España y avalada por la Sociedad Española de Medicina Genómica y la Fundación EBIOTEC, se vertebrará en torno a un triple objetivo: la educación, la investigación y la divulgación científica, en áreas tan en vanguardia como son las neurociencias, la biotecnología, la genómica y la nutracéutica.

Conscientes de la necesidad de la formación continua en un campo tan cambiante como es el de la genética, y fieles al compromiso adquirido por el Instituto de Enseñanza-Aprendizaje de la UCJC de ofrecer una formación de calidad a todos los profesionales de la educación, la Cátedra ha organizado esta **jornada gratuita dirigida a todos los profesores de Ciencias de los colegios de España.**

El objetivo de esta sesión formativa, EDUCAR EN GENÉTICA, es ayudar a que los profesores actualicen sus conocimientos sobre los avances de la genética y su contribución al mundo actual de la mano del cuerpo docente de la Cátedra, formado por prestigiosos profesionales dirigidos por el Dr. Cacabelos, director de la misma.

El profesor Dr. Ramón Cacabelos es un científico de relieve internacional proveniente del ámbito académico norteamericano y japonés y experto en biotecnología, neurociencias y enfermedades neurodegenerativas.

Programa

Lunes, 21 de mayo de 2007

- 9:00 h. **Recepción y entrega de material didáctico**
- 9:30 h. **Presentación del programa EDUCAR EN GENÉTICA**
- Excmo. Sr. D. Rafael Cortés Elvira
Rector de la UCJC
- 10:00 h. **"Introducción a la genética: impacto de la genética en educación y medicina"**
- Prof. Dr. Ramón Cacabelos
Director Cátedra EuroEspes de Biotecnología y Genómica,
Universidad Camilo José Cela, Madrid
Presidente de la Sociedad Española de Medicina Genómica
Presidente de la Fundación Ebiotec
- 10:30 h. **"Genética y sociedad"**
- Dr. Juan Carlos Carril
Jefe Departamento Genética de Identificación Humana
EuroEspes Biotecnología, La Coruña
- 11:15 h. **"Genética y enfermedad: diagnóstico molecular"**
- Dra. Lucía Fernández-Novoa
Jefe Departamento de Genética Clínica y Molecular
EuroEspes Biotecnología, La Coruña
- 12:00 h. **Descanso**

- 12:30 h. **"Inmunogenética"**
- Dr. Valter Lombardi
Jefe Departamento de Biotecnología Aplicada
EuroEspes Biotecnología, La Coruña
- 13:15 h. **"Inmunidad y estrés"**
- Dr. Valter Lombardi
Jefe Departamento de Biotecnología Aplicada
EuroEspes Biotecnología, La Coruña
- 14:00 h. **Comida**
- 16:00 h. **"Nutrición y salud: la nutrición como instrumento preventivo"**
- Dra. Ana I. Vallejo
Jefe Departamento de Nutrición
Centro Médico EuroEspes, La Coruña
- 16:45 h. **"Biotecnología y Nutracéutica"**
- Prof. D. José A. Quesada
Presidente de la Sociedad Española de Nutracéutica Médica
- 17:30 h. **"Farmacogenética aplicada: cómo optimizar el uso de fármacos"**
- Ruth Llovo
Departamento de Genética Clínica y Molecular
División de Farmacogenómica
EuroEspes Biotecnología, La Coruña
- 18:15 h. **"Hacia una medicina genómica. Prevención y tratamiento de enfermedades del sistema nervioso"**
- Prof. Dr. Ramón Cacabelos
Director Cátedra EuroEspes de Biotecnología y Genómica,
Universidad Camilo José Cela, Madrid
Presidente de la Sociedad Española de Medicina Genómica
Presidente de la Fundación Ebiotec
- 19:30 h. **Coloquio**
- 20:00 h. **Entrega de diplomas y clausura**

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Enviar ficha cumplimentada al fax: 91 860 93 43, o enviar todos los datos que figuran en ella al e-mail: ngomez@ucjc.edu, antes del día **14 de mayo**.

- Asistencia gratuita, es necesario inscribirse.
- Plazas limitadas hasta completar el aforo.
- Se requiere un número mínimo de asistentes para la realización de la jornada.
- Los asistentes recibirán un certificado acreditativo.
- Más información: Natalia Gómez Criado. Tel.: 91 815 31 31. Ver cómo llegar en www.ucjc.edu

D/D^a

DNI

Centro o Institución

Cargo

Dirección

Localidad Provincia

CP Teléfono (trabajo)

E-mail

Este programa está sujeto a posibles cambios de última hora.