



Secretaría General

“Medicina regenerativa. Realidades y promesas”, conferencia en la UGR

08/06/2012

*** A cargo de Antonio Bernad, de la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), del Instituto Carlos III de Madrid, la conferencia forma parte del ciclo “De la revolución neolítica a la revolución transgénica”**

- **El acto tendrá lugar en el Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza, el lunes, 11 de junio de 2012, a las 19.30 horas**

Antonio Bernad hablará de “Medicina regenerativa. Realidades y promesas”, el lunes, 11 de junio de 2012, a las 19.30 horas, en el Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza, dentro del ciclo “De la revolución neolítica a la revolución transgénica”, que organiza el Aula de Ciencia y Tecnología del Secretariado de Extensión Universitaria de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).

Antonio Bernard estudió Ciencias Químicas en la Universidad de Zaragoza y realizó la especialidad Bioquímica y Biología Molecular, en la Universidad Autónoma de Madrid (1980-1984). Realizó el doctorado en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (1985-89), bajo la dirección de M. Salas y L. Blanco. En 1990 se incorporó como investigador senior contratado en el Departamento de Efectos Biológicos del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) en Madrid. Allí desarrolló técnicas de transferencia génica viral a células madre hematopoyéticas. En 1993 realizó una estancia como profesor invitado en el Center for Blood Research Harvard Medical School (Boston, USA), tras la que, en 1994, se incorporó como científico titular al Centro Nacional de Biotecnología (CNB) del CSIC. En el CNB, primero en el Departamento de Biología Molecular y posteriormente en el Departamento de Inmunología y Oncología, formó y dirigió un grupo de investigación centrado en el estudio de la biología de células madre hematopoyéticas y



mesenquimales, y su utilización en ingeniería tisular.

En 2006 fue promocionado a la máxima categoría en la escala investigadora del CSIC, como profesor de Investigación, y en 2007 se trasladó con su grupo al Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC).

El ciclo finaliza en junio

El ciclo de conferencias finalizará a finales de junio del 2012 y cuenta con relevantes investigadores en el ámbito de la Biotecnología, que analizan, entre otros temas, cómo se hace una planta o un animal transgénico; la aplicación de la ingeniería genética a la mejora de plantas; las plantas como biofactorías para producir anticuerpos y vacunas; alimentos transgénicos y salud; las implicaciones medioambientales de los cultivos transgénicos; los orígenes de la agrobiodiversidad en agricultura; cómo se aplica la transgénesis animal a la investigación y el tratamiento del cáncer, o la percepción social de los organismos transgénicos. De esta manera, el ciclo pretende dar respuesta, desde una perspectiva científica, a las preguntas más frecuentes que se hace la sociedad acerca de los organismos transgénicos, tales como si éstos son buenos para la economía española; si son peligrosos para la salud; si los cultivos transgénicos son seguros para el medio ambiente; o si pueden perjudicar a los países en vías de desarrollo; para qué sirven realmente las plantas o los animales transgénicos, o si en el futuro la Ingeniería Genética va a producir más problemas que beneficios.

Actividad

- Conferencia: “Medicina regenerativa. Realidades y promesas”.
- A cargo de: Antonio Bernad.
- Día: Lunes 11 de junio.
- Hora: 19.30 horas.
- Lugar: Palacio de La Madraza, c/ Oficios s.n. (frente a la Capilla Real).
- <http://goo.gl/5eJ0H>

Próximas actividades

Lunes, 18 de junio, 19.30 horas.

- Conferencia: “Las plantas como biofactorías: Producción de anticuerpos y vacunas”.
- A cargo de: Teresa Capell, Universidad de Lleida.
- <http://goo.gl/Tf3VV>

Lunes, 25 de junio, lunes, 19.30 horas.

- Conferencia: Transgénicos y sociedad: ¿una relación conflictiva?
- A cargo de José Luis Luján, Universidad de las Islas Baleares.

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- <http://goo.gl/ge1tc>



Contacto: Profesor Luis F. Garcia del Moral. Departamento de Fisiología Vegetal. Instituto de Biotecnología. [Universidad de Granada](#). Tfn: 958 24 32 53. Correo electrónico: LINK: --LOGIN--8f58639e4e4f3dc0bc57059439bd5baaugr[dot]es -> --LOGIN--8f58639e4e4f3dc0bc57059439bd5baaugr%5Bdot%5Des

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)

<http://secretariageneral.ugr.es/>