



Secretaría General

“Cómo se aplica la transgénesis animal a la investigación y el tratamiento del cáncer”, conferencia de Jesús Paramio

18/05/2012

* **El acto tendrá lugar en el Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza, el lunes, 21 de mayo de 2012, a las 19.30 horas, dentro del ciclo “De la revolución neolítica a la revolución transgénica”, que organiza el Aula de Ciencia y Tecnología de la UGR**

“Cómo se aplica la transgénesis animal a la investigación y el tratamiento del cáncer”, es el título de la conferencia que impartirá Jesús Paramio, jefe de la Unidad de Oncología Molecular del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) de Madrid, en el Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza, el lunes, 21 de mayo de 2012, a las 19.30 horas, 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 UGR.



El ciclo de conferencias se extenderá hasta finales de junio de 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.

El ciclo pretende, pues, dar respuesta, desde una perspectiva científica, a las preguntas más frecuentes que se hace la sociedad acerca de los organismos transgénicos: si los organismos transgénicos son buenos para la economía española;

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

si los alimentos transgénicos son peligrosos para la salud; si los cultivos transgénicos son seguros para el medio ambiente; si las plantas transgénicas 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

- Ciclo: “De la revolución neolítica a la revolución transgénica”.
- Conferencia: “Cómo se aplica la transgénesis animal a la investigación y el tratamiento del cáncer”.
- A cargo de: Jesús Paramio.
- Día: Lunes, 21 de mayo de 2012.
- Lugar: Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza.
- Hora: 19.30 horas.
- Organiza: Aula de Ciencia y Tecnología de la [Universidad de Granada](#).
- <http://sl.ugr.es/01Ty>



Próximas actividades:

11 de junio

- “Medicina regenerativa. Realidades y promesas”. Antonio Bernard, Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Instituto “Carlos III”. Madrid.
- <http://sl.ugr.es/01Tw>

25 de junio

- “Transgénicos y sociedad: ¿una relación conflictiva?”. José Luis Luján, Universidad de las Islas Baleares.
- <http://sl.ugr.es/01Tx>

Contacto: Profesor Luis F. García del Moral. Departamento de Fisiología Vegetal. Instituto de Biotecnología. [Universidad de Granada](#). Tfn: 958 24 32 53. Correo electrónico: LINK: --LOGIN--8f58639e4e4f3dc0bc57059439bd5baaogr[dot]es -> --

<http://secretariageneral.ugr.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**