



Secretaría General

RUEDA DE PRENSA: Científicos españoles logran generar ‘huesos artificiales’ a partir de células madre procedentes de cordón umbilical

25/06/2013

Los investigadores harán públicos los resultados de su trabajo en un encuentro con periodistas que tendrá lugar mañana miércoles, 26 de junio, a las 10 horas en el Centro de Investigación Biomédica de la UGR

Científicos españoles, pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica de la **Universidad de Granada**, las facultades de Ciencias de las universidades de Granada y Jaén y el Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (CSIC), han logrado generar ‘huesos artificiales’ a partir de células madre procedentes de cordón umbilical.



Este prometedor avance científico, que ha sido patentado a través de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la **UGR**, podría tener numerosas aplicaciones en el ámbito del uso de las células madre en la medicina regenerativa, así como en el tratamiento de los problemas del tejido óseo y las lesiones cartilaginosas.

Mañana miércoles, 26 de junio, a las 10 horas en el Centro de Investigación Biomédica, los científicos harán una presentación pública ante los medios de comunicación de los resultados de su trabajo.

El acto contará con la presencia de **José Mariano Ruiz de Almodóvar**, director del Centro de Investigación Biomédica de la **Universidad de Granada**, **Francisco Javier Oliver**, científico del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra de Granada (CSIC) y de **Ignacio Molina Pineda de las Infantas**, Vicerrector del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.

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

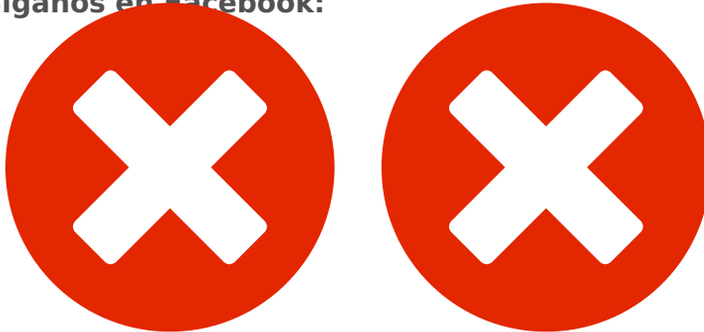
Nota para medios gráficos: Los medios gráficos podrán grabar imágenes en el laboratorio donde se ha desarrollado la investigación.



CONVOCATORIA:

- Asunto: Encuentro con periodistas para presentar una investigación que ha permitido generar 'huesos artificiales' a partir de células madre procedentes de cordón umbilical
- DÍA: Miércoles, 26 de junio
- HORA: 10 horas
- LUGAR: Centro de Investigación Biomédica. Campus de la Salud. Avda. del Conocimiento s/n. Armilla (Granada)

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [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](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon/*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

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--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr[dot]es -> --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook [UGR Informa](#):

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook [UGR Divulga](#): <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter [UGR Divulga](#): <https://twitter.com/UGRdivulga>

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