

**Congreso Nacional de Anestesia Loco-regional y Dolor**  
 Fecha: 21-23 octubre 2009  
 Organización: Dr. Pérez Cajaraville (CUN)  
 Información: 948 25 54 00 (ext. 4620)

**XXXV Reunión del grupo español de Dermatopatología**  
 Fecha: 20 y 21 noviembre 2009  
 Lugar: Clínica Universidad de Navarra  
 Información: mayerra@unav.es

**Simposio Internacional Fronteras cruciales entre la Inmunología y la Terapia Génica**  
 Fecha: 27 y 28 octubre 2009  
 Lugar: Aula Magna CIMA  
 Información: mcpinto@unav.es

**Percepción musical e Implantes Cocleares**  
 Lugar: Facultad de Medicina. UN  
 Organización: Dpto de Otorrinolaringología  
 Información: 948 25 54 00 (ext. 4651)  
 agancino@unav.es

**Curso Internacional de ecocardiografía perioperatoria**  
 Fecha: 12-14 noviembre 2009  
 Lugar: Clínica Universidad de Navarra  
 Información: becheverri@unav.es

## Actualidad

### La doctora Frühbeck, presidenta electa de la Sociedad Europea para el Estudio de la Obesidad

La especialista ha recibido, además, el premio Pfizer a la trayectoria en Neuroendocrinología

**CUN** ■ La doctora Gema Frühbeck, directora del Laboratorio de Investigación Metabólica de la Clínica y miembro del CIBERobn (Centro de Investigación Biomédica en Red) de fisiopatología de la obesidad y de la nutrición, ha sido nombrada presidenta electa de la Sociedad Europea para el Estudio de la Obesidad (EASO). La investigadora, especialista del departamento de Endocrinología y Nutrición de la Clínica, fue elegida por unanimidad a propuesta del comité ejecutivo de la institución europea, en la asamblea general de la EASO en la que participan los presidentes de cada una de las 28 sociedades de los correspondientes países miembros. El nombramiento de presidente electo tiene una vigencia de tres años, por lo que la doctora Frühbeck se mantendrá en el cargo hasta 2012. Tras este período será nombrada de forma automática presidenta de la EASO por otros tres años más. La doctora Frühbeck ha sido durante dos años secretaria de la institución europea.

**PREMIO A LA TRAYECTORIA COMO JOVEN INVESTIGADORA.** La doctora Frühbeck ha sido merecedora también del Premio Pfizer a la trayectoria de un joven investigador en el campo de la Neuroendocrinología, concedido por la Fundación de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN). El galardón ha sido otorgado valorando "el conjunto de la actividad investigadora en aspectos



La doctora Gema Frühbeck, en el laboratorio.

**La doctora fue elegida por unanimidad a propuesta del comité ejecutivo**

experimentales y clínico-asistenciales que ha desarrollado en el campo de la Neuroendocrinología, fundamentalmente en España". Se considera de especial mérito que la doctora Frühbeck haya desarrollado un grupo de investigación propio y que realice proyectos en colaboración con otros centros. Así, se han valorado particularmente las líneas de investigación y publicaciones acerca de los mecanismos moleculares subyacentes a la relación funcional entre obesidad y el desarrollo de comorbilidades asociadas.

### Premiado un estudio sobre el osteosarcoma

■ Los doctores Luis Sierrasú-maga, Ana Patiño, Marta Zalacain y Cecilia Folio, del Laboratorio de Pediatría de la Clínica y Fernando Corrales y María Isabel Mora, del Laboratorio de Genómica, Proteómica y Bioinformática del CIMA, han sido premiados por la Asociación Española de Pediatría con el premio Ordesa al mejor trabajo de Investigación en Pediatría.

El estudio consistió en una comparativa mediante técnicas de proteómica de muestras de tejido tumoral de niños con osteosarcoma y muestras pareadas de hueso normal de los mismos pacientes.

### Premiado un artículo sobre el TC de doble fuente

■ El doctor Gorka Bastarrika ha recibido el premio al "mejor artículo o trabajo científico publicado en revistas nacionales y extranjeras durante 2007 y 2008", de la mano del Patronato de la Fundación Española de Radiología, por el trabajo titulado 'Dual-Source CT for Visualization of the Coronary Arteries in Heart Transplant Patients with High Heart Rates', publicado en la revista American Journal of Roentgenology.



De pie, los doctores Prieto, Pérez, Quiroga y García. Sentados, Pérez-Hernández y Gómez Cantero.

## La Fundación Ramón Areces apoya la investigación en la CUN

Va a financiar el primer ensayo clínico nacional de tratamiento de cirrosis hepática con células progenitoras endoteliales

■ Raimundo Pérez-Hernández y Torra, director de la Fundación Ramón Areces, y José Andrés Gómez Cantero, director general de la Clínica Universidad de Navarra, han firmado un convenio de colaboración por el cual la Fundación Ramón Areces financiará el primer ensayo clínico que se realizará en España en el que se aplicará el tratamiento con células progenitoras endoteliales a enfermos hepáticos. En concreto, el ensayo tiene por objetivo pro-

bar la eficacia de las células progenitoras endoteliales obtenidas de la médula ósea para el tratamiento de la cirrosis hepática. El proyecto, que tendrá una duración de tres años, será dirigido por los doctores Jesús Prieto Valtueña y Jorge Quiroga Vila, director científico y director del departamento de Medicina Interna de la Clínica. Las células progenitoras endoteliales, llamadas EPC por sus iniciales en inglés, se ob-

tienen de la médula ósea. Estas células producen una amplia diversidad de moléculas que ejercen un efecto protector sobre las células de diversos órganos, incluyendo el hígado. Las EPC se comportan como células "enfermeras" estimulando la regeneración de los tejidos y disminuyendo la formación de cicatriz fibrosa. Constituyen un tratamiento muy prometedor para pacientes con cirrosis hepática, ya que en modelos de cirrosis en animales de experimentación se pudo comprobar que la administración de EPC por vía intravenosa mejora la función hepática y disminuye el grado de fibrosis.

#### PREMIOS

El Área de Patología Mamaria ha recibido el premio al mejor póster presentado durante la 15 Reunión de la Sección de Patología Mamaria de la Asociación Española de Cirujanos celebrado en Valencia. En el trabajo han participado los doctores **Fernando Martínez Regueira, Natalia Rodríguez-Spiteri, Nicolás Pedano, Manuel García Manero, Luis Pina, Josu Sola, Pablo Martí, y Gabriel Zozaya**, del área de Mama, Radiología y Anatomía Patológica.

Los doctores **Juan Ramón Valentí, Santiago Amillo y Gonzalo Mora**, del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, han obtenido el premio al mejor trabajo publicado en la Revista de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología del año 2008. El trabajo se titula 'Cuando aflojar el manguito neumático de isquemia: su influencia sobre las pérdidas hemáticas y posibles complicaciones en la prótesis total de rodilla'.

Los doctores **Jaime Gállego, Pablo Irimia y Eduardo Martínez-Vila** del departamento de Neurología, han recibido el premio SONES-Quermed a la mejor comunicación sobre Neurosonología en la LX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. El trabajo premiado estudia y compara la "Asociación de los diferentes métodos de medición del grosor íntima-media carotídeo con el índice de riesgo cardiovascular de Framingham".