

El doctor **Joaquín Barba**, codirector del departamento de Cardiología, ha sido designado miembro del Comité de Acreditación en Ecocardiografía de la Sociedad Española de Cardiología.

El doctor **Carlos Villas**, del departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, ha sido nombrado miembro correspondiente de ASPECIVE (Asociación Peruana de Cirugía Vertebral).

Actualidad

PREMIOS

En la XLIX Reunión Nacional de la AEHH y XXIII Congreso Nacional de la SETH, celebrado en Pamplona en octubre de 2007, se concedió el premio a la mejor comunicación ex-aequo a dos trabajos realizados por profesionales de la Clínica y del CIMA. **Xabier Aguirre** y **Felipe Prósper** son los autores de uno de los trabajos premiados. El otro premio fue para **Ramón Lecumberri** en colaboración con **Margarita Marqués**, **Maite Díaz Navarlaz**, **Elena Panizo**, **Alberto García Mouriz** y **José Antonio Páramo**.

El doctor **Miguel Ángel Idoate**, director del departamento de Anatomía Patológica, y los doctores **Maidier Pretel** e **Ignacio Sánchez-Carpintero**, del departamento de Dermatología, han sido premiados por un trabajo presentado en el XXI Congreso Mundial de Dermatología celebrado en Buenos Aires (Argentina) en octubre de 2007 y que reunió a más de 12.000 dermatólogos de 117 países diferentes.

El doctor **Javier Gómez Ambrosi**, biólogo del laboratorio de Metabolismo del CIFA de la Universidad de Navarra y del departamento de Endocrinología de la Clínica, ha recibido un premio al mejor póster durante el Congreso de la SEEDO celebrado en Zaragoza. El trabajo premiado se titula "Concentraciones séricas de RBP4 en obesidad y diabetes mellitus tipo 2. Efecto del bypass gástrico proximal".

Ana Fernández, premio FUNDALUCE 2007

La Fundación de Lucha contra la Ceguera reconoce sus trabajos con células madre en la recuperación de la córnea

CUN ■ La doctora Ana Fernández-Hortelano, del departamento de Oftalmología de la Clínica, ha sido galardonada con el premio FUNDALUCE 2007 "por sus trabajos con células madre en la recuperación de la córnea".

La Fundación de Lucha contra la Ceguera (FUNDALUCE) depende de la Federación de Asociaciones de Retinosis Pigmentaria de España (FARPE). Sus principales objetivos son la promoción de proyectos de investigación y su difusión entre profesionales y personas afectadas de problemas visuales graves.

La doctora Fernández probó la eficacia de un nuevo método de cultivo de células madre adultas diseñado en el Área de Terapia Celular de la Clínica. El procedimiento tiene como objetivo recuperar el epitelio dañado y reinstaurar la transparencia de la córnea. En con-

creto, la doctora Fernández demostró la eficacia terapéutica del empelo de células madre corneales en pacientes con patologías de córnea, como causticaciones o herpes ocular, mediante la utilización de células madre del ojo contralateral sano.



Doctora Ana Fernández-Hortelano.

Nuevo método de cálculo de dosis en radioterapia

CUN ■ Los científicos de la Universidad de Navarra Javier Burguete y Juan Diego Azcona han desarrollado un método novedoso que permite calcular con mayor exactitud la dosis de radioterapia cuando ésta se aplica con intensidad modulada. Esta técnica se emplea en la Clínica Universitaria desde el año 2000 para tratar tumores próximos a zonas sen-

sibles a la radiación, como puede ser la médula espinal. En la actualidad, el cálculo de la dosis administrada con esta técnica es muy complicado y normalmente se basa en simulaciones por ordenador. A partir de este avance los expertos afirman que se puede obtener la dosis administrada con una exactitud superior a la de algunos métodos de uso general.

El doctor **Carlos E. García Franco**, del departamento de Cirugía Torácica, ha recibido el título European Board in Cardio-Thoracic Surgery en Ginebra (Suiza) durante el Congreso Europeo de Cirugía Cardio-Torácica. Este tí-



tulo, que se consigue a través de un examen, acredita un nivel europeo de formación en dicha especialidad. Durante los 10 años que lleva en marcha esta acreditación, sólo dos cirujanos españoles han obtenido este título.

El doctor Pérez Calvo, presidente del Grupo de Terapia Celular

CUN ■ El doctor Javier Pérez Calvo, del área de Terapia Celular de la Clínica, ha sido elegido presidente del Grupo Español de Criobiología y Terapia Celular. Se trata de un grupo cooperativo de trabajo con más de veinte años de trayectoria desde su constitución, en el seno de la Asociación Española de Hematología. Se dedica al estudio de los aspectos biológicos y metodológicos del trasplante de progenitores hematopoyéticos y de la terapia celular. Agrupa especialistas de más de treinta hospitales y centros de investigación españoles, y en su seno se están llevando a cabo varios ensayos clínicos multicéntricos de terapia celular con células madre adultas para el tratamiento de distintas enfermedades (infarto de miocardio, enfermedad injerto contra huésped, isquemia crítica de las extremidades, esclerosis lateral amiotrófica, etc).



Doctor Pérez Calvo.

Los microarrays de Alergología, una de 'las mejores ideas del año'

CUN ■ Diario Médico, un periódico gratuito especializado en salud y sanidad que llega de lunes a viernes a más de 40.000 médicos e investigadores de los principales centros asistenciales e investigadores de España, distinguió a la técnica de los microarrays en alergología como "una de las mejores ideas del año 2007". Diario Médico justificaba así la elección: "Una ex-

tracción de 50 microlitros de sangre es suficiente para que un microarray pueda detectar la reactividad alérgica de un paciente ante más de 85 componentes moleculares presentes en alimentos y numerosos pólenes, fundamentalmente. La Clínica Universitaria de Navarra ha sido el primer centro español en adquirir esta tecnología que es capaz de realizar un despistaje

alergológico ante una gran cantidad de agentes en muy poco tiempo". La doctoras Marta Ferrer y María Luisa Sanz, directora del Departamento de Alergología y directora del Laboratorio de Alergología de la Clínica, respectivamente, recogieron el premio el 26 de noviembre de 2007 en el transcurso de una gala que se celebró en el Teatro Nacional de Catalunya.



Tony Schapira, Manuel Rodríguez, Etienne Hirsch, Juan Carlos López, Glenda Halliday, José Obeso, Christopher Goetz, María C. Rodríguez-Oroz, Concepción Marín y Matt Farrer.

Reunión de expertos mundiales en Parkinson

CUN ■ Dentro de la cautela que piden al difundir sus valoraciones, expertos en la enfermedad de Parkinson apuestan por la genética y la patología molecular. No consideran que la solución pase por los trasplantes celulares. Creen que la clave para hallar terapias más prometedoras puede estar en combinar 2 tipos de avances: entender cómo los trastornos genéticos

conducen a la pérdida de neuronas en la sustancia negra y medir la progresión del proceso neurodegenerativo con técnicas de neuroimagen. Ésta es una de las conclusiones de un grupo de expertos internacionales reunidos en Navarra, convocados por el doctor José Obeso, neurólogo de la Clínica y neurocientífico del CIMA de la Universidad de Navarra.

Medalla de oro para el doctor Muñoz

CUN ■ El doctor Miguel Angel Muñoz Navas, director del departamento de Digestivo, ha sido galardonado recientemente durante la celebración de la reunión anual de la Sociedad con la medalla de oro de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva. El premio, concedido aproximadamente una vez cada cuatro años, es un reconocimiento a la trayectoria profesional del doctor Muñoz y a los servicios prestados a la SEED como miembro, durante 16 años, de su junta directiva. Entre otras funciones, cabe destacar que el especialista de la Clínica desempeñó el cargo de presidente de la SEED entre los años 2005 y 2006. Actualmente, Miguel Muñoz Navas es Past-president y presidente de la comisión científica de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva.