

## La enfermera María Carrión, becada en la Johns Hopkins

**Esta ayuda económica de la Fundación 'La Caixa' le permitirá realizar un máster como Enfermera de Práctica Avanzada de 16 meses de duración en Estados Unidos**



La enfermera María Carrión durante el acto de entrega de la beca por SSMM los Reyes.

**CUN ■** La enfermera del Departamento de Anestesia de la Clínica, María Carrión, ha obtenido una beca del programa de estudios de posgrado de la Fundación 'La Caixa'. Esta ayuda económica le permitirá realizar un curso de posgrado en la Universidad Johns Hopkins, de Estados Unidos, durante un año, aunque podría prorrogarla durante otro más, hasta la finalización de los estudios.

En esta edición del programa de becas de 'La Caixa' 2014 para posgrado en América de Norte se ofrecían un total de 48 becas para las que se presentaron más de 600 personas de diferentes disciplinas. El programa se propone contribuir a formar los mejores profesionales para que, así, resulte beneficiada la sociedad en su conjunto. Por su dotación económica, el número de becas convocadas y los servicios que ofrece, el programa se encuentra entre los mejores del mundo.

El centro donde realizará sus estudios de posgrado será la Universidad Johns Hopkins que ofrecen el Master of Science in Nursing, Clinical Nurse Specialist Program. "Este máster me permitirá desarrollar los conocimientos y competencias necesarias para trabajar como Enfermera de Práctica Avanzada. Se trata de una enfermera con competencias clínicas avanzadas, que trabaja en el ámbito asistencial, mejorando la calidad de la atención e implantando estrategias de cuidados eficientes", explica María Carrión.

### CON NOMBRE PROPIO



La doctora **Ana Patiño García**, consultora del Departamento de Pediatría y codirectora del Laboratorio de Biología Molecular y Genética de CIMA LAB Diagnostics ha sido acreditada como catedrática de Genética por la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación).

El doctor **César Viteri Torres**, neurólogo de la Clínica, ha sido nombrado presidente de la Sociedad Navarra de Neurología (SNN). El especialista ocupará el cargo durante los próximos cuatro años. Hasta la fecha, César Viteri era vicepresidente de la institución médica.



La Sociedad Americana de Medicina Nuclear ha nombrado miembro del Comité ejecutivo del Consejo de Imagen Cerebral (Brain Image Council) al doctor **Javier Arbizu**. De este modo es el único español que forma parte del Board of directors y uno de los cuatro europeos que integran el Consejo.

### ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 135 Ensayos clínicos y 86 Estudios observacionales y postautorización. Algunos de los últimos en marcha:

- **Glioblastoma (GBM) recurrente.** Estudio de nivolumab frente a bevacizumab y de seguridad de nivolumab o nivolumab en combinación con ipilimumab.
- **Melanoma avanzado** (irreseccable o metastásico). Estudio de los efectos biológicos del tratamiento con BMS-936558.
- **Estudio para comparar la eficacia y seguridad de lenalidomida** más quimioterapia con R-CHOP (R2-CHOP) frente a placebo más quimioterapia con R-CHOP en sujetos con linfoma difuso de células B grandes activadas que no han recibido tratamiento con anterioridad.
- **Azacitidina con o sin birinapant** en pacientes con síndrome mielodisplásico de riesgo más alto o leucemia mielomonocítica crónica.
- **Estudio de VELCADE** (bortezomib)- melfalán-prednisona (VMP) frente a daratumumab en combinación con VMP (D VMP) en sujetos con mieloma múltiple no tratado previamente que no son elegibles para quimioterapia a dosis altas. - ALCYONE.
- **Estudio** de seguridad y eficacia de la **administración intravítrea de fovistatm** (aptámero anti pdgf-b pegilado) en combinación con avastin® o eylea® comparado con avastin® o eylea® en sujetos con degeneración macular asociada a la edad neovascular subfoveal.
- **Estudio** de extensión para investigar la **seguridad del cannabidiol** en niños y adultos con Síndrome de Dravet o Lennox-Gastaut inadecuadamente controlados.
- **Inmunoterapia** basada en el uso de células dendríticas en tumores sólidos avanzados de niños y adultos jóvenes.



**ENSAYOS CUN**

Más información en:  
<http://www.cun.es/investigacion/ensayos-clinicos.html>



La doctora Gema Frühbeck durante la declaración contra la obesidad de la EASO en Expo de Milán.

## Dos de cada tres europeos podrían padecer obesidad en el año 2030

La doctora Gema Frühbeck, especialista de la Clínica y presidenta saliente de la Sociedad Europea para el Estudio de la Obesidad, pronunció la Declaración de Milán 2015: A call to action on Obesity

**CUN** ■ En tres lustros, para 2030, se prevé que 2 de cada 3 europeos padezcan obesidad. Son datos publicados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para Europa que se ofrecieron en el pasado Congreso Europeo de Obesidad que tuvo lugar durante el pasado de mayo en Praga.

Con motivo de estas cifras, durante la mañana del sábado 6 de junio, la Dra. Gema Frühbeck, presidenta de la Eu-



ropean Association for the Study of Obesity (EASO) durante los últimos 3 años y especialista en Endocrinología de la Clínica y CIBEROBN presentó en el pabellón de la Unión Europea de la Expo de Milán, la Milan Declaration: a call to action on obesity con la que los 32 países que forman parte de la EASO expresan su compromiso para luchar contra la obesidad. Según el doctor Javier Salvador, director del Depar-

tamento de Endocrinología y Nutrición de la Clínica Universidad de Navarra, la obesidad es “uno de los grandes peligros epidemiológicos del s. XXI”.

La doctora Frühbeck recuerda que la actual no ha sido la primera declaración en este sentido. En el año 1999, también en Milán, se pronunció un manifiesto contra la obesidad en la 9ª reunión de la EASO en la que se pidió el reconocimiento y la acción concertada para combatir la obesidad.

Además, en esta ocasión ha tenido lugar una declaración del Consejo de Pacientes de la EASO en la que se intenta concienciar a los ciudadanos del respeto que merecen las personas obesas. Según los vocales del propio Consejo del Paciente de la EASO: “La obesidad es un problema multifactorial en una sociedad que cambia tan rápidamente. De hecho, se debe considerar si la obesidad es una enfermedad o es más una consecuencia de una sociedad enferma. Por tanto, debemos mirar hacia fuera y tomar medidas para llevar a cabo cambios en la sociedad en general”.



## La doctora Azucena Díez, nueva presidenta de la SPI-AEP

■ La doctora Azucena Díez Suárez, especialista del Departamento de Psiquiatría y Psicología Médica de la Clínica Universidad de Navarra, ha sido nombrada nueva presidenta de la Sociedad Española de Psiquiatría Infantil de la Asociación Española de Pediatría. El nombramiento se produjo en el curso del último Congreso Nacional de dicha Asociación, celebrado en Bilbao entre los pasados 11 y 13 de junio. El fin de la Sociedad de Psiquiatría Infantil es servir a la salud integral infantil potenciando la formación de los profesionales e informar correctamente a la sociedad sobre la especialidad.

**GALARDONES PARA RESIDENTES EN MEDICINA NUCLEAR.** La doctora Rocío Ramos Membribe recibió el premio a la mejor comunicación oral concedido por la Sociedad Española de Radiofarmacia. La doctora Lidia Sancho, residente de año 4 de Medicina Nuclear, recibió uno de los premios de mejor póster internacional presentado en el Congreso Americano de Medicina Nuclear de la SNMMI (Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging) celebrado en Baltimore en junio de 2015.