

220 especialistas en Radiofarmacia asisten a un congreso organizado por la Clínica



Acto de apertura. Asistentes al congreso en el acto de apertura en el Aula Magna de la Universidad de Navarra.

CUN ■ Un total de 220 especialistas en Radiofarmacia procedentes de 31 países se reunieron en abril en Pamplona para asistir a un congreso internacional organizado por el Servicio de Medicina Nuclear de la Clínica y la Sociedad Europea de Medicina Nuclear (EANM, por sus siglas en inglés) y presidido por el doctor Iván Peñuelas Sánchez, director de la Unidad de Radiofarmacia de la Clínica.

Durante el encuentro se abordaron los últimos hallazgos en el ámbito de la Radiofarmacia, en concreto los relativos al diagnóstico y tratamiento del cáncer y de las enfermedades neurodegenerativas. También se dieron a conocer los avances más recientes sobre la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) de nuevos radiofármacos.

La elección de Pamplona para celebrar este simposio “puede suponer un espaldarazo a la consolidación de la Radiofarmacia, una disciplina que no tiene demasiada tradición en España”, apunta el doctor Peñuelas. Sin embargo, destaca el ejemplo de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra: “Hemos sido pioneros en nuestro país al incluir en la docencia del Grado, como optativa, la asignatura de Radiopharmacy”.

CON NOMBRE PROPIO

El doctor **Juan Ramón Valentí**, director del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Clínica, fue elegido como coordinador en el II Congreso Nacional de la Sociedad Española de la Rodilla (SEROD) y de la Asociación Española de Artroscopia (AEA).

El trabajo presentado por **Yolanda Lizarraga**, (supervisora del AHE), **Elena Rubio**, **Cristina Labiano**, **Marijan Bazanovi** e **Idoya Andueza**, (enfermeras del AHE), **Sonsoles Martín**, (enfermera del AHE y del Área de Investigación, Formación y Desarrollo en Enfermería) y **Mónica Vázquez**, (responsable del Área de Investigación, Formación y Desarrollo en Enfermería), ha sido el galardonado con el premio a la mejor comunicación del XXXV Congreso Nacional de la Asociación Española de Enfermería en Cardiología.



El **Servicio de Radiología de la Clínica** ha recibido diversos premios en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), que se celebró en Oviedo el pasado mes de mayo. La comunicación de Neurorradiología, “Valor pronóstico del coeficiente de difusión aparente (CDA) y su correlación con el estado de metilación del promotor metilguanina-ADN-metiltransferasa (MGMT) en glioblastoma multiforme (GBM)”, recibió una máxima distinción, Magna Cum Laude.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 93 ensayos clínicos y 55 estudios observacionales y posautorización. Algunos de los últimos en marcha:

- **Cáncer de pulmón no microcítico**, metastásico (estadio IV) positivo para mutación BRAF V600E: Estudio fase II de dabrafenib en monoterapia y combinado con trametinib.

- **Cáncer de pulmón no microcítico tratados previamente:** Ensayo fase II/III de MK-3475 (SCH900475) frente a docetaxel.

- **Linfoma cutáneo de células T CD30 positivo:** Estudio en fase III, de brentuximab vedotin frente al tratamiento de elección del investigador de metotrexato o bexaroteno.

- **Linfoma de células T periférico sin diagnóstico previo**, con respuesta objetiva tras el tratamiento inicial con quimioterapia con CHOP: Estudio de fase III, de pralatrexato frente a observación.

- **Linfoma difuso de células B grandes** recién diagnosticado en remisión completa: Estudio de fase III, de Zevalin frente a observación en pacientes de 60 años o mayores.

- **Carcinoma hepatocelular avanzado** en sujetos con o sin hepatitis vírica crónica: Estudio seguridad, actividad inmunoreguladora y antitumoral: Estudio fase III de tivantinib (arq 197).

- **Neovascularización subfoveal secundaria** a DMAE: Estudio fase III para ver seguridad y eficacia de fovistatm administrado con lucentis®.

- **Glaucoma:** Eficacia y seguridad del implante Express en cirugía combinada.

- **Glioblastoma en primera recidiva:** Estudio fase I. Combinación del virus oncolítico Delta 24-RGD con temozolomida.



ENSAYOS CUN

Puede consultarlos todos en <http://www.cun.es/investigacion/ensayos-clinicos>



Entrega del Premio Fundación Lilly al Doctor San Miguel

■ El pasado mes de mayo el doctor Jesús San Miguel, director médico de la Clínica, recibió el Premio Fundación Lilly de Investigación Biomédica Clínica 2014 de manos de la ministra de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Ana Mato. A su lado, Marta Vera, Consejera de Salud del Gobierno de Navarra, y Belén Prado, Viceconsejera de Ordenación Sanitaria e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid. El doctor Jesús San Miguel ha sido reconocido por su labor en el campo de la Hematología y, más concretamente, en el de las hemopatías malignas y en el mieloma múltiple.

El doctor Hontanilla, primer cirujano plástico acreditado como catedrático por la ANECA

■ El doctor Bernardo Hontanilla Galatayud, director del Departamento de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética de la Clínica, es el primer cirujano plástico de España acreditado como catedrático por la ANECA (Agencia Nacional de la Evaluación de Calidad y Acreditación). Para certificar el cumplimiento de los requisitos necesarios para obtener el título de catedrático, la ANECA evalúa cuatro aspectos principales de cada candidato: los méritos de carácter académico, los profesionales, docentes e investigadores, así como los de gestión académica y científica. Para el doctor Hontanilla, “la acreditación como catedrático supone, por fin,



El doctor Hontanilla.

un reconocimiento académico a la especialidad de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética que hasta ahora carecía de una acreditación importante del perfil académico y de investigación”.

El facultativo atribuye parte del mérito para obtener la acreditación de la ANECA al modelo profesional médico que impulsa la Clínica, “en el

que se fomenta la unión de la investigación, de la atención clínica y de la docencia. Gracias a este modelo ha sido posible alcanzar el máximo nivel docente universitario y poner así esta disciplina médica en el lugar que le corresponde”.

Como principales rasgos destacan su participación y autoría en 57 publicaciones internacionales pertenecientes a revistas científicas con un elevado índice de impacto. La redacción de diversos capítulos en libros de su especialidad, tanto en edición española como inglesa así como la dirección de siete tesis doctorales y su participación en los comités de organización de numerosos cursos y congresos.



La doctora Quincoces.

Gemma Quincoces, presidenta de la Sociedad Española de Radiofarmacia

■ Gemma Quincoces Fernández, especialista en Radiofarmacia del Servicio de Medicina Nuclear de la Clínica, ha sido nombrada presidenta de la Sociedad Española de Radiofarmacia (SERFA) en el 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e imagen molecular (SEMnim), celebrado en Madrid el pasado mes de mayo.

Entre las principales peculiaridades la sociedad que preside, Gemma Quincoces destaca “su carácter científico y multidisciplinar, ya que a la especialidad de Radiofarmacia se accede desde tres licenciaturas: Farmacia, Químicas y Biología”.

Las funciones que deberá ejercer la radiofarmacéutica de la Clínica desde su nuevo cargo como presidenta de la SERFA se centran en “promover la investigación básica y clínica en este campo, crear un acercamiento multidisciplinario y un estímulo a través del intercambio de información y de la colaboración, actuar como cuerpo de autoridad científica y promocionar la implantación de la Radiofarmacia, tanto en su vertiente industrial, como en la hospitalaria y docente”.