

Reconocimiento del edificio de la CUN por el Colegio de Arquitectos

Los autores del proyecto son los arquitectos Ignacio Araujo Múgica y Juan Lahuerta Vargas



El edificio distinguido corresponde a la segunda fase de la Clínica (1965-1967).

CUN ■ La delegación navarra del Colegio Oficial de Arquitectos Vasco Navarro (COAVN) realizó el pasado diciembre un acto de reconocimiento del edificio de la Clínica Universidad de Navarra correspondiente a su segunda fase al considerarlo paradigmático de la arquitectura moderna, catalogado dentro de la Fundación Docomomo Ibérico. El acto consistió en la colocación de una placa informativa en la fachada junto a los accesos. Son ya siete los edificios homenajeados en Navarra.

El edificio de la Clínica Universidad de Navarra (1965-1967), se sitúa en la Avenida Pío XII de Pamplona y es obra de los arquitectos Ignacio Araujo Múgica y Juan Lahuerta Vargas.

Estos reconocimientos parten de la Fundación Docomomo Ibérico, organización de ámbito internacional cuyo objetivo es inventariar, divulgar y proteger el patrimonio arquitectónico del siglo XX correspondiente al Movimiento Moderno (1925-1965), en este caso, de España y Portugal.

La colocación de placas informativas constituye una llamada de atención sobre el Patrimonio del Siglo XX, un patrimonio cuya fragilidad requiere especial atención.

En el caso de Navarra, Docomomo Ibérico tiene registrados 18 edificios. Incluyendo los dos de esta semana, ya se han homenajeados 7 edificios.

CON NOMBRE PROPIO



El doctor **Víctor Valentí** ha obtenido la beca senior 2014 de la Fundación Colegio de Médicos de Navarra. Dotada con 2.500 €, la ayuda le permitirá realizar una estancia de un mes en el Cleveland Clinic de Florida (USA).

La doctora **Ana Patiño** lidera el proyecto de investigación: *Estudio del osteosarcoma infantil mediante análisis pareado de exomas de célula normal y tumoral*, que ha recibido una de las dos becas de 15.000 € del Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS).

El doctor **Carlos Chaccour** ha recibido una beca de 3.000 €, concedida por la Fundación del Colegio de Médicos de Navarra. La beca servirá para financiar su estancia formativa en el Centro de Investigación en Salud de Manhiçaa (Mozambique).



El doctor **Jesús Prieto**, investigador de la Clínica y del CIMA y catedrático de Medicina de la UN, recibió recientemente el Premio Nacional de Investigación en Medicina 'Gregorio Marañón' de manos del Rey Felipe VI. El acto estuvo presidido por los Reyes y junto a ellos compareció el Ministro de Economía Luis de Guindos.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 101 Ensayos clínicos y 65 Estudios observacionales y posautorización. Algunos de los últimos en marcha:

- **Cáncer de pulmón no microcítico, metastásico:** Estudio de dabrafenib en monoterapia y en combinación con trametinib, en pacientes con mutación BRAF V600E.
- **Cáncer de pulmón no microcítico:** Estudio de MK-3475 (SCH900475) frente a docetaxel en sujetos tratados previamente.
- **Cáncer de próstata no metastásico (MO)** y resistente a la castración: Estudio de ARN-509 controlado.
- **Cáncer de pulmón no microcítico** metastásico con expresión intensa de PD-L1: Estudio de MK-3475 frente a quimioterapia basada en el platino.
- **Tumores sólidos** avanzados/metastásicos y linfoma no Hodgkin de células B: Estudio de urelumab en combinación con nivolumab.
- **Mieloma:** VELCADE (bortezomib) -melfalán-prednisona frente a daratumumab en combinación con VMP (D-VMP) en sujetos sin tratar.
- **Mielofibrosis primaria/post-policitemia** vera o post-trombocitemia esencial: Estudio para evaluar momelotinib frente a ruxolitinib.
- **Síndrome mielodisplásico** de riesgo más alto o leucemia mielomonocítica crónica: Estudio controlado con placebo de azacitidina.
- **Atrofia geográfica secundaria** a degeneración macular: Para evaluar lampalizumab administrado en inyección intravítrea.
- **Carcinoma hepatocelular inoperable:** Estudio de tivantinib (inhibidora del oncogén c-met) en pacientes con valores altos de c-met y hayan recibido una terapia sistémica.



ENSAYOS CUN

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

Un proyecto sobre el Síndrome de Dravet recibe la Ayuda a la Investigación de Mutua Madrileña



La dra. Sánchez-Carpintero recibe de la secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela, el certificado de la ayuda.

Desarrollado por la Dra. Rocío Sánchez-Carpintero de la Clínica y por Elena Puerta y Rosa Tordera, investigadoras de la Universidad de Navarra

CUN ■ El proyecto ‘Marcadores séricos de evolución cognitiva y de la epilepsia en niños con Dravet’, desarrollado y presentado por la doctora Rocío Sánchez-Carpintero, especialista en Neurología Infantil del Departamento de Pediatría de la Clínica, y por las investigadoras Elena Puerta y Rosa Tordera, de Farmacología y Toxicología de la Universidad de Navarra, ha obtenido recientemente una ayuda a la Investigación concedida por la Fundación Mutua Madrileña. El montante de la beca asciende a 25.000 euros. El proyecto ha sido seleccionado, junto con

53 proyectos más de entre 360 presentados a la convocatoria. Durante el acto de entrega, la doctora Sánchez-Carpintero recibió de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela, el certificado de la ayuda concedida por Mutua Madrileña.

La doctora Sánchez-Carpintero dirige la Unidad Clínica Multidisciplinar de Síndrome de Dravet, única en España en el tratamiento y seguimiento de niños con síndrome de Dravet. Los pacientes pediátricos que padecen este trastorno “presentan una epilepsia de muy difícil control y mani-

fiestan un enlentecimiento del desarrollo cognitivo que interfiere en su aprendizaje”, describe la doctora Sánchez-Carpintero.

“Este estudio –apunta– pretende sentar las bases para el tratamiento, no solo de la epilepsia, sino también de las alteraciones cognitivas en el síndrome de Dravet”.

El impulso investigador al servicio del paciente que caracteriza a la Unidad de Dravet de la Clínica se refleja además “en el uso de medicamentos no comercializados en España para el control de la epilepsia” y en la próxima apertura de un ensayo clínico encaminado a “mejorar tanto la epilepsia como la evolución cognitiva en estos niños”, anunció la especialista.

La Sociedad Española de Trombosis premia un estudio sobre coagulación

■ La Sociedad Española de Trombosis y Hemostasis ha concedido el premio a la mejor comunicación oral en el ámbito de la hemorragia a una investigación del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) y de la Clínica Universidad de Navarra. El galardón se ha entregado durante el congreso nacional de la sociedad científica, celebrado en Madrid.

La hemorragia es una complicación importante de una cirugía o traumatismo. Con frecuencia requiere transfusiones de sangre, que conllevan una elevada morbi-mortalidad y un alto coste socio-sanitario.

Los clientes de MAPFRE podrán acceder a los servicios de la Clínica

■ MAPFRE ha firmado con la Clínica un convenio que permite a los clientes de seguros de Salud de la entidad acudir a este centro médico de referencia. Con este acuerdo los asegurados de Salud de MAPFRE podrán utilizar los servicios concertados de la Clínica y ser atendidos de manera personalizada por los mejores especialistas del centro. Además, tendrán la opción de acceder a un segundo diagnóstico presencial cuando, disponiendo de un diagnóstico previo, quieran contar con una segunda opinión.