

La Clínica investiga un tratamiento para la ataxia telangiectasia

Pone en marcha un proyecto de investigación adjudicado por la Aefat, que otorga una financiación de 150.000 euros en tres años



De izda. a dcha. El investigador del CIMA Borja Saez, Patxi Villén, presidente de AEFAT, y el Dr. Felipe Prósper, director del Área de Terapia Celular de la Clínica.

CUN ■ “La Clínica inicia un proyecto de investigación que busca un tratamiento para la ataxia telangiectasia gracias a la financiación de Aefat, la asociación que agrupa a las familias afectadas por esta enfermedad en España. Dirigido por el Dr. Felipe Prósper, director del Área de Terapia Celular y codirector del Servicio de Hematología, y el especialista del Centro de Investigación Médica Aplicada, Borja Sáez, el estudio fue elegido por ser el que mejor se adecuaba al objetivo primordial: buscar un tratamiento que pueda mejorar la calidad de vida de sus hijos y frenar el avance de los efectos de esta dolencia, mientras no aparezca una cura.

La ataxia telangiectasia es una enfermedad genética y neurodegenerativa, altamente incapacitante y que afecta a numerosos órganos, causando inmunodeficiencia, problemas respiratorios y mayor predisposición al desarrollo de cáncer. En busca de un tratamiento, este proyecto propone la utilización de estrategias de edición génica mediante la tecnología CRISPR para corregir las mutaciones del gen ATM, causante de esta dolencia.

“Esperamos que tanto la corrección de mutaciones puntuales en ATM como la sustitución de la secuencia del gen mutado por su variante normal permita revertir los efectos de la mutación y contribuir a paliar los síntomas asociados”, explica el Dr. Prósper.

CON NOMBRE PROPIO



El director del Departamento de Oftalmología, el **Dr. Javier Moreno Montañes**, ha sido merecedor del Primer Premio THEA-SEG de Investigación en Oftalmología 2017 a las Mejores Publicaciones en Glaucoma tras su publicación *Intraobserver and Interobserver Agreement of Structural and Functional Software Programs for Mesasuring Glaucoma Progressión*.



El **Dr. Matías Jurado**, especialista del Departamento de Ginecología y Obstetricia, ha recibido el primer premio '1st Clínica Universidad de Navarra Award to a Career Devoted to Gynecological Cancer' a una trayectoria dedicada a las mujeres con cáncer ginecológico.



La Sociedad Española de Neurología otorga el premio Zambon a la **Dra. Mar Carmona**, especialista en Neurología, como mejor neurólogo joven en Trastornos del Movimiento.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 192 Ensayos clínicos y 102 estudios observacionales y postautorización. Algunos de los últimos ensayos:

- **Ca. pulmón no microcítico.** Evaluar la eficacia y seguridad de múltiples terapias para pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado o metastásico.

- **Ca. próstata.** Evaluar ipatasertib, abiraterona, prednisona y prednisolona en adultos con cáncer de próstata resistente a castración metastásico, asintomáticos o levemente sintomáticos que no han sido tratados.

- **Mieloma Múltiple o recidivante.** Estudio de Cobimetinib administrado en monoterapia y en combinación con venetoclax, con o sin atezolizumab, en pacientes con mieloma múltiple recidivante y refractario.

- **Linfoma folicular.** Estudio de INCB050465 con bendamustina y obinutuzumab en sujetos con linfoma folicular recidivante o resistente al tratamiento. Inmunoterapia.

- **Linfoma difuso de células B.** INCB050465 en pacientes con linfoma difuso de células B grandes recidivante o refractario.

- **Síndrome mielodisplásico.** GSK2879552 en monoterapia o en combinación con azacitidina, en adultos con este síndrome.

- **Parkinson.** Estudio de RO7046015 (PRX002) intravenoso en participantes con enfermedad de parkinson incipiente.

- **Síndrome de Dravet.** Estudio sobre dos dosis fijas de solución oral de ZX008 como tratamiento complementario en niños y adultos jóvenes con síndrome de Dravet.

- **Dermatitis atópica:** Ensayo de tralokinumab en monoterapia en pacientes con dermatitis atópica moderada a grave candidatos para tratamiento sistémico.



ENSAYOS CUN

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

Nuevas incorporaciones fortalecen la Clínica en Madrid

Los doctores Felipe Calvo, Isabel Rubio y M^a José Cuadrado integran el cuadro clínico de la nueva sede

CUN ■ Durante los últimos meses la Clínica ha incorporado nuevos profesionales en su sede del campus de Madrid. La puesta en marcha del proyecto madrileño sigue reforzando el equipo de facultativos, personal sanitario y de servicios generales. Entre las incorporaciones son frecuentes los perfiles con dilatada experiencia asistencial y de investigación, y en el ámbito internacional. También se han unido a la plantilla algunos especialistas con responsabilidades dentro sus Departamentos, algunos ejemplos son los siguientes:

DR. FELIPE CALVO

El Dr. Felipe Calvo se ha incorporado a la Clínica como codirector del Departamento de Oncología Radioterápica. Era hasta el momento catedrático-jefe del Departamento de Oncología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. El Dr. Calvo vuelve a la Clínica comenzando su segunda etapa en la institución. En la primera inició y fue primer director del Servicio de Oncología Radioterápica de la Clínica durante el periodo 1985-91. Entre sus áreas preferenciales destaca la investigación en la Oncología Radioterápica, la Radioterapia de alta precisión; la intraoperatoria; y la pediátrica, el cáncer digestivo y la combinación de la Radioterapia



El Dr. Felipe Calvo, codirector de Oncología Radioterápica.

con otros tratamientos oncológicos.

DRA. ISABEL RUBIO

La Dra. Isabel Rubio llega a la Clínica como directora de la Unidad de Patología Mamaria, integrada en el Área de la Mujer. Antes de su incorporación era la coordinadora de la Unidad de Patología Mamaria del Hospital Vall d'Hebron. La Dra. Rubio se especializó en Cirugía General y posteriormente realizó una subespecialización en Cirugía Oncológica de la Mama en Arkansas Cancer Research Center. También, completó su formación durante ocho meses en el Breast Cancer Center en el MDAnderson en Houston. Su área de especialización es la Cirugía de la Mama y su investigación se centra en la utilización del ganglio linfá-



La Dra. Isabel Rubio, directora de la Unidad de Patología Mamaria.

tico centinela, la ecografía de mama intraoperatoria, la cirugía en quimioterapia neoadyuvante y la cirugía de reducción de riesgo en pacientes con alto riesgo de desarrollar un Cáncer de Mama.

La puesta en marcha del proyecto madrileño sigue reforzando el equipo de facultativos, personal sanitario y de servicios generales.

Entre las incorporaciones son frecuentes los perfiles con dilatada experiencia asistencial y de investigación, y en el ámbito internacional.



La Dra. M^a José Cuadrado, directora del Departamento de Reumatología.

DRA M^a JOSÉ CUADRADO

La Dra. María José Cuadrado se incorpora a la Clínica como directora del Departamento de Reumatología. Hasta su llegada a Madrid desarrollaba su trabajo en el St. Thomas Hospital de Londres, con dedicación preferencial a la investigación del Lupus. Además del Lupus también trabaja otras áreas de especial interés como el Síndrome Antifosfolípido y el seguimiento del embarazo en mujeres con enfermedades autoinmunes. Como investigadora ha participado en más de 105 publicaciones científicas y es co-autora de más de 50 capítulos de libros de su especialidad. Es miembro de la British Society of Rheumatology, de la Sociedad Española de Reumatología y el American College of Rheumatology.

El cierre de la orejuela del corazón evita las embolias sin necesidad de anticoagulante

Más de 70 cardiólogos expusieron las últimas novedades sobre este procedimiento sin intervención quirúrgica en la Clínica en Madrid



Un momento del Congreso sobre Cierre Percutáneo de Orejuela Izquierda.

■ Más de 70 cardiólogos se reunieron recientemente en la sede de la Clínica en Madrid, en el marco del congreso ‘Cierre Percutáneo de Orejuela Izquierda’. El simposio abordó las últimas novedades en torno a este procedimiento que no requiere intervención quirúrgica y que evita que las embolias puedan llegar al cerebro (y por tanto sufrir un ictus) sin necesidad de tomar anticoagulantes (el más conocido es el Sintrom®).

“Ha sido un congreso interdisciplinar muy enriquecedor porque contamos con ponentes de muy alto nivel, como el presidente de la Sociedad Española de Cardiología, Manuel Anguita, y también especialistas de otros ámbitos, como Jaime Masjuan, jefe del Departamento de Neurología

La oclusión de este apéndice ha demostrado igual eficacia que el tratamiento con fármacos anticoagulantes en la prevención de accidentes cardiovasculares.

del hospital Ramón y Cajal, que habló sobre las diferentes opciones terapéuticas para pacientes que, por ejemplo, sufran sangrados intracraneales”, señaló el Dr. Felipe Hernández, codirector de Cardiología de la Clínica y uno de los organizadores del congreso.

Participó también la nefróloga del hospital Milano-Bicocca, la Dra. Simonetta Genovesi, quien centró su intervención en aquellos pacientes que, además de esta alteración cardiaca, sufren una enfermedad renal.

La reunión científica, organizada por el Departamento de Cardiología y Cirugía Cardíaca de la Clínica y la Fundación para la Educación en Procedimientos de Intervencionismo en Cardiología (EPIC), tuvo lugar el pasado mes de marzo.

CANAL CLÍNICA

La Clínica cuenta con un canal propio en Youtube donde publica sus vídeos divulgativos desde diciembre de 2007. Los vídeos de la Clínica publicados más recientemente son los siguientes:



Apnea del sueño

Koldo padecía trastorno de conducta durante el sueño REM, una patología que afecta a entre el 1 y 2% de la población. Un tratamiento en la Unidad del Sueño de la Clínica le permite descansar tranquilo por la noche.



Quirófanos inteligentes

Varios quirófanos de la Clínica Universidad de Navarra en sus sedes de Pamplona y Madrid responden a las órdenes del cirujano mediante un pionero sistema de control por voz y gestos.



Enfermedades digestivas

El XI Curso Internacional de Endoscopia Digestiva Terapéutica de la Clínica contó con más de 300 especialistas. En las sesiones expusieron las últimas técnicas endoscópicas para tratar enfermedades digestivas.



El auditorio Rafael del Pino de Madrid se llenó de expertos en cáncer oncológico.

Últimos avances en cáncer ginecológico, a debate

Más de 250 especialistas participaron en el congreso internacional 'Vision and innovation in gynecological cancer', organizado por la Clínica

CUN ■ Más de 250 especialistas, entre ellos, los mayores expertos europeos, se reunieron en Madrid para tratar las últimas novedades en el diagnóstico y tratamiento del cáncer ginecológico. “Entre los participantes, estuvieron especialistas que han sido clave en el cambio de paradigma del tratamiento de cáncer de ovario, de endometrio o cérvix”, explica el Dr. Antonio González, codirector del Departamento de Oncología de la Clínica y organizador del congreso ‘Vision and innovation in gynecological cancer’.

El simposio, estuvo promovido también por el Dr. Luis Chiva, director del Área de la

Mujer de la Clínica: “Nuestro objetivo ha consistido en lograr un debate profundo y abierto, para reflexionar sobre lo que estamos haciendo y hacia dónde nos dirigimos en el manejo de nuestros pacientes con cáncer ginecológico”, señaló.

Abrió la primera jornada el Dr. Andreas Du Bois, especialista en ginecología oncológica de la Klinik für Gynäkologie de Essen (Alemania) y uno de los mayores expertos a nivel

[Se trataron las principales novedades del diagnóstico y tratamiento del tumor de ovario, cérvix y endometrio.](#)



De izda a dcha. el Dr. Antonio González, junto a los dos homenajeados, los doctores Matías Jurado, Ignace Vergote y el Dr. Luis Chiva.

europo. Su ponencia se centró en las últimas novedades en cáncer de ovario avanzado con una reflexión: “¿Está ya todo hecho?”. Los especialistas trataron también el desafío de diseñar nuevos ensayos clínicos para buscar soluciones que mejoren la calidad de vida de las pacientes. La influencia de las nuevas tecnologías en el ámbito sanitario: cómo el big data cambiará la práctica clínica y la investigación, los nuevos medicamentos y la búsqueda de nuevas soluciones fueron otros de los temas clave del simposio.

Durante la segunda jornada se abordaron los tumores ginecológicos raros y el cáncer de endometrio. Entre sus ponentes destacó el Dr. Jonathan Lodermann, director médico del UCL Cancer Institute y director de Cancer Research UK y UCL Cancer Trials Center.

Además, se entregó el primer premio ‘1st Clínica Universidad de Navarra Award to a Career Devoted to Gynecological Cancer’ al Dr. Matías Jurado, ginecólogo de la Clínica y al Dr. Ignace Vergote, especialista del Hospital Universitario de Lovaina.