ENTREVISTA Catia Moutinho es licenciada en Biología y doctora en Epigenética y Quimioresistencia. Su campo de trabajo a nivel de investigación es el cáncer, en el que lleva más de 10 años trabajando. Natural de Oporto, ahora trabaja en el CNAR-CRG, en Barcelona.

CATIA MOUTINHO

INVESTIGADORA BECADA POR LA AECC

«Nuestro objetivo científico es ver por qué hay células del cáncer de pulmón resistentes a los tratamientos estándar»

TERESA ROLDÁN / ALBACETE

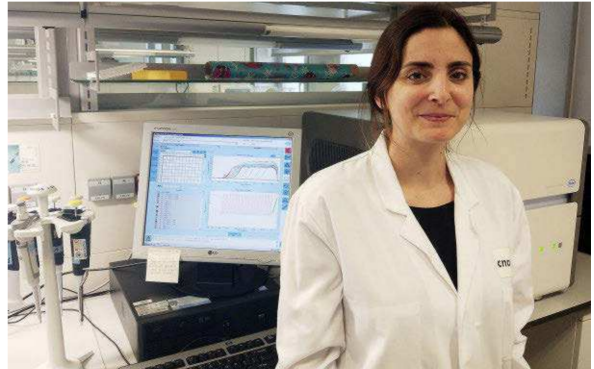
ecada por la Fundación Científica de la AECC, Catia Moutinho, como investigadora principal desarrollará durante los próximos tres años, con una dotación de 150.000 euros, un provecto para encontrar nuevos tratamientos más eficaces frente al cáncer de pulmón. Hoy estará por primera vez en la ciudad para participar en la cena benéfica que la AECC realiza todos los años con motivo de las próximas fiestas navideñas. Una investigación que están llevando a cabo junto a su equipo de trabajo en el Centro Nacional de Análisis Ge-nómico (CNAR)-Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona.

¿Ya había trabajado su grupo en este tipo de tumores?

En mi caso es la primera vez que vamos a trabajar en investigación sobre cáncer de pulmón. Es cierto, que el jefe del equipo, el doctor Holger Heyn, sí tiene algún grupo de investigación sobre este tumor. Nosotros estamos dentro del grupo de secuenciación del CNAĞ, en el que el doctor Holger Heyn ya llevaba un par de años trabajando, yo llevo un año, y hasta que yo llegué no había investigación sobre cáncer, pero cuando me contrataron de investigador postdoctoral empezamos con una línea de investigación, y como yo ya tenía experiencia en cáncer decidimos concursar a este proyecto y pedir dos becas, a las de la AECC y las de Juan de la Cierva, pero al concedernos la de la asociación va no seguimos adelante con la otra.

«Nuestro centro no tiene problemas de financiación, porque utilizamos técnicas punteras»

«El cáncer de pulmón es un tumor difícil de tratar cuando aparecen resistencias»



СМ

¿Qué quieren descubrir con este proyecto de investigación que financia la AECC durante los próximos tres años?

El objetivo científico que pretendemos conseguir es realmente ver por qué hay células de pulmón resistentes a los tratamientos estándar. Queremos descubrir las características que hacen a las células del cáncer de pulmón resistentes a las terapias para que el tumor vuelva a aparecer pasados unos años de haber recibido el tratamiento. A nivel general con este proyecto queremos aportar algo para que los tratamientos sean más eficaces y descubrir así nuevas dianas de tratamiento con fármacos combinados.

¿Por qué decidieron centrarse en este cáncer y no en otro?

Porque teníamos ya muestras de tejido tumoral de pacientes con cáncer de pulmón que utilizaremos con ratones de laboratorio para ver cómo responden a las terapias y sus resistencias. El cáncer de pulmón es un tumor complicado de tratar cuando aparecen resistencias y cuando se reproduce porque no existen líneas de tratamiento curativo, y son estos casos precisamente los que queremos investigar y encontrar una solución eficaz.

¿Cuántos profesionales integran su equipo de investigación?

En total somos 11 miembros en el equipo, el jefe del equipo es el doctor Holger Heyn, yo soy la investigadora responsable del proyecto, en el que también están trabajando otros cinco investigadores posdoctorales, dos estudiantes de doctorado y dos técnicos

¿Tienen suficiente financiación en su centro para investigar?

En general, falta financiación para investigar, aunque nosotros estamos bien porque en nuestro centro utilizamos técnicas punteras, que muy poca gente utiliza, y conseguimos bastantes fondos. El CNAG no depende de financiación externa.

SALUD | ODONTOLOGÍA

Afectados albacetenses de iDental dieron a conocer su situación en Bruselas

J. G. / ALBACETE

Representantes de la plataforma de afectados de iDental en Albacete, junto a con miembros de asociaciones de otras provincias se desplazaron al Parlamento Europeo, para dar a conocer la estafa que han sufrido por las clínicas odontológicas iDental.

En su visita a Bruselas, los afectados estuvieron respaldados por la eurodiputada de Podemos, Tania González, Fruto del trabajo colectivo en estas dos jornadas, se ha conseguido arrancar el compromiso para que desde el Gobierno europeo se inicie a la mayor brevedad posible una investigación para dilucidar si en este caso ha habido vulneración de directivas comunitarias en lo referente a los derechos de los consumidores. Paralelamente, la delegación de personas damnificadas ya ha presentado una solicitud formal para poder explicar su situación en primera persona en un pleno del Parlamento Europeo.



Las representantes de la plataforma albacetense, junto a afectados de otras provincias de España. / AFECTADOS IDENTAL