

## NOTA DE PRENSA

### LA aecc DE VALLADOLID FINANCIA UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CON 135.000€

- El proyecto se llevará a cabo en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), de Madrid.
- La aecc, a través de su Fundación Científica, tiene comprometidos para este año 14.000.000 €.

**Valladolid, 18 de septiembre de 2013.-** La Junta Provincial de la aecc en Valladolid financia con 135.000€ una de las Ayudas a la Investigación Oncológica que tiene puesta en marcha la Fundación Científica. Esta Ayuda, destinada a doctores o post residentes en España para la realización de un proyecto de investigación en un centro español, tiene una dotación de 135.000€ para tres años y esta asumida en su totalidad por la Junta Provincial de Valladolid. La beneficiaria de esta ayuda es la Dra. Eleonora Lapi.

El Palacio Municipal de Congresos de Madrid acogerá mañana día 19 el acto institucional durante el cual se hará la entrega de las Becas y Ayudas de este año en el marco del Congreso que con motivo del **60 Aniversario de la aecc** se va a celebrar bajo la presidencia de S.A.R. la Princesa de Asturias, Presidenta de Honor de la aecc.

Esta Ayuda, como todas las que se conceden desde la Fundación Científica, está otorgada por concurso público y previamente evaluada por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). Este proceso, común a todas las adjudicaciones de la Fundación Científica de la aecc, tiene como fin mantener unos procesos de evaluación y seguimientos objetivos de máxima calidad con el fin de conseguir la excelencia en todos los proyectos.

#### **El proyecto financiado es “Caracterización de nuevos genes implicados en el desarrollo y la progresión del cáncer de vejiga”**

El cáncer de vejiga es un problema de salud importante. España tiene una de las incidencias más altas a nivel mundial, lo que supone una carga económica tremenda para el sistema sanitario. Además, el progreso en el manejo clínico de este tipo de tumor ha sido mínimo en los últimos 20 años.

Es esencial conocer mejor los mecanismos subyacentes al carcinoma de células uroteliales (CCU) para mejorar el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los pacientes.

El objetivo de este proyecto es identificar nuevos genes implicados en el desarrollo y en la progresión del CCU y caracterizar su mecanismo de acción. Han analizado muestras de

pacientes y se han descubierto una serie de genes que estaban mutados en los tumores en comparación con el tejido normal y que podrían ser responsables de la formación de tumores.

#### **La aecc, 60 años de experiencia en la lucha contra el cáncer**

La **aecc** es una ONL (Organización No Lucrativa), privada y declarada de utilidad pública que lleva 58 años trabajando en la lucha contra el cáncer. La **aecc** integra en su seno a pacientes, familiares, personas voluntarias y profesionales que trabajan unidos para prevenir, sensibilizar, acompañar a las personas, y financiar proyectos de investigación oncológica que permitirán un mejor diagnóstico y tratamiento del cáncer.

Estructurada en **52 Juntas Provinciales** y **presente en más de 2.000 localidades españolas**, el trabajo de la **aecc** se desarrolla a través de sus más de 15.000 voluntarios y 718 empleados bajo una filosofía de colaboración con las autoridades sanitarias, instituciones científicas y aquellas otras entidades que persigan un fin análogo al de la Asociación. Todo ello siempre bajo los principios de independencia, profesionalidad, transparencia y cercanía.

#### **Fundación Científica de la aecc, financiando la excelencia en investigación oncológica**

La **aecc** mantiene como uno de sus objetivos prioritarios la investigación oncológica de calidad, con este propósito nació la Fundación Científica el 25 de octubre de 1971.

La Fundación aglutina la demanda social de investigación contra el cáncer, financiando por concurso público programas de investigación científica y social. Estos programas están dirigidos a lograr avances en ciencia para mejorar el futuro de las personas enfermas y sus familias, para consolidar una estructura científica en España y contribuir al desarrollo económico de nuestro país, acercando a toda la sociedad los logros conseguidos.