

*Su Majestad la Reina preside el Acto Institucional de la **aecc** 2015*

## **NOTA DE PRENSA**

### **La AECC propone el 24 de septiembre como Día de la Investigación en Cáncer**

- *La iniciativa la ha hecho pública la presidenta de la AECC, Isabel Oriol, durante la Mesa de debate “Investigación en Cáncer al Día”.*
- *En el debate conducido por la periodista Rosa M<sup>a</sup> Calaf, cinco investigadores de nivel internacional han debatido sobre la situación de la investigación del cáncer en España*
- *Una de las conclusiones es que se necesita un apoyo estable y continuo que permita la estabilidad de la investigación en España*

**Burgos, 23 de septiembre de 2014.-** Bajo el título “Investigación en Cáncer al Día”, y como preámbulo al Acto Institucional de entrega de Ayudas a la Investigación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) que tendrá lugar en Burgos, se ha desarrollado una mesa redonda con el objeto de abordar la situación de la investigación en cáncer en nuestro país. En el debate, moderado por la periodista **Rosa M<sup>a</sup> Calaf**, se ha contado con la participación de cinco de los investigadores adjudicatarios de las Ayudas a la Investigación 2015 de la Asociación Española Contra el Cáncer, de la vicepresidenta y de la presidenta de la AECC Pilar Perote e **Isabel Oriol respectivamente**.

Además de la presidenta de la AECC, en la mesa han participado: El **Dr. Joaquin Arribas**, del Vall d’Hebron Institut d’ Oncologia de Barcelona, que lidera un proyecto de investigación sobre uno de los subtipos de cáncer de mama más agresivo (el HER2); el **Dr. Diego Arango**, Instituto de Investigación del Hospital Vall d’Hebron, Barcelona, cuyo proyecto pretende investigar en profundidad la progresión del cáncer gástrico, un tumor con baja supervivencia (30%) y desconocido; el **Dr. Ignacio Javier Melero** de la Clínica Universidad de Navarra, científico reconocido como referente mundial en inmunoterapia del cáncer, estudiara cómo estimular el sistema inmune propio para eliminar el tejido canceroso de los tumores de mama y de colon más agresivos; el **Dr. Raúl Méndez** del Instituto de Investigación Biomédica, cuyo proyecto tiene como objetivo identificar nuevos métodos para tratar uno de los tumores con mayor tasa de mortalidad y con escasas opciones terapéuticas, como es el cáncer de hígado; y por último la Dra. María Soengas del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), cuyo trabajo pretende identificar nuevos biomarcadores de progresión de los melanomas más avanzados y menos frecuentes, con el fin de poder atacar el cáncer y frenar la metástasis.

Durante la casi hora y media de debate, los participantes han puesto encima de la mesa la necesidad de que exista un apoyo estable y continuo en España que permita estabilizar la investigación en general y en cáncer en particular. Sumado a esta reflexión, los investigadores han querido dejar claro que la investigación oncológica española está en el vagón de cabeza de la investigación internacional y ser incluso más eficientes porque con menos presupuesto que en otros países se está manteniendo en la élite mundial.

La AECC está cumpliendo el reto Horizonte 2020 de cuyo objetivo es sumar a lo que ya destina la Administración del Estado 20 millones de euros adicionales a partir del año 2020, de los cuales la AECC se compromete a aportar la mitad. En este sentido, Isabel Oriol ha puntualizado que este *“año hemos adjudicado 6,7 millones de euros y tenemos comprometido 32 millones en 167 proyectos de investigación lo que también se traduce en una estabilidad laboral de más de 100 investigadores españoles”*. Por su parte Pilar Perote ha hecho énfasis en la importancia que tiene para pacientes y familiares que *“se siga avanzando en el freno de la enfermedad y por ello estamos comprometidos en ofrecerles esperanza de futuro con el compromiso que tenemos con el fomento de la investigación oncológica”*.

Todos ellos se han sumado a la iniciativa hecha pública por la presidenta de la AECC, Isabel Oriol, de solicitar que se instaure el **24 de septiembre como Día de la Investigación en Cáncer**. Esta iniciativa se ha presentado con las primeras adhesiones encabezadas por la propia presidenta seguida de la vicepresidenta de la AECC, Pilar Perote Mendizábal, y miembros del Consejo Ejecutivo Nacional de la AECC, el Patronato de la Fundación Científica de la AECC y distintos investigadores del ámbito de la biomedicina.

## **24 de Septiembre, Día de la Investigación en Cáncer**

Durante el encuentro se puso de manifiesto la necesidad de seguir impulsando la investigación oncológica por parte de toda la sociedad, así como evitar que se frene en sus avances científicos para lograr poner freno a la enfermedad. Por esta razón, la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) propone instaurar en España **el Día de la Investigación en Cáncer**. Un día nacional que permita mantener este compromiso social, apoyar la labor de los investigadores e informar a la sociedad en su conjunto sobre el esfuerzo investigador que se realiza en España.

Coincidiendo con la fecha de nacimiento del Dr. Severo Ochoa (1905-1993), premio nobel de medicina español, la Asociación plantea el día **24 de septiembre** para celebrar el Día de la Investigación en Cáncer. El científico asturiano contribuyó de manera notable a sentar las bases de la investigación oncológica ya que sus trabajos se sitúan entre los hitos fundamentales sobre los que se ha cimentado el desarrollo de la biología molecular permitiendo, entre otros hallazgos, el desciframiento del código genético. Asimismo, los trabajos de Severo Ochoa también dieron como resultado un profundo conocimiento sobre las enzimas del metabolismo fundamentales para la célula.

Con el objetivo de promover la instauración de este día, la AECC recogerá adhesiones en un primer momento entre la comunidad científica para, más tarde, sumar compromisos del ámbito, cultural, institucional y social para que, a través del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y del Ministerio de Economía y Competitividad, se apoye esta iniciativa.

El Día de la Investigación en Cáncer promovido por la AECC, tendría como objetivo principal concienciar a la sociedad española para que impulse la investigación oncológica como única vía para frenar la enfermedad; proteger el talento nacional para que forme parte y contribuya en los avances de la investigación oncológica internacional; y obtener el reconocimiento social y laboral a la labor investigadora.

## **Mi reto contra el Cáncer**

Para seguir impulsando la investigación en cáncer, la AECC ha puesto en marcha un proyecto que lleva por título *“Mi reto contra el cáncer”* y que pretende dar la oportunidad a la sociedad de combinar un reto personal con la captación de fondos

para la investigación. Este reto, personal o en equipo, permite a quien lo realice apadrinar uno de estos cuatro proyectos: cáncer infantil, cáncer de mama, ayuda a futuros investigadores y proyectos para curar la enfermedad.

Toda la información en <http://www.miretocontraelcancer.aecc.es/>

### **La AECC, 62 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 62 años trabajando en la lucha contra el cáncer. La AECC integra a pacientes, familiares, personas voluntarias y profesionales que trabajan unidos para prevenir, sensibilizar, acompañar a las personas afectadas y financiar proyectos de investigación oncológica que permitirán un mejor diagnóstico y tratamiento del cáncer. La AECC mantiene como uno de sus objetivos prioritarios la investigación oncológica de calidad y es, a día de hoy, la entidad social y privada que más fondos destina a investigar el cáncer con 32 millones de euros comprometidos.

La AECC, a través de su Fundación Científica, 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 y para consolidar una estructura científica en España, acercando a toda la sociedad los logros conseguidos. La Fundación Científica está certificada por el sello de calidad AENOR.

Estructurada en 52 Juntas Provinciales y presente en más de 2.000 localidades españolas, la AECC desarrolla su trabajo a través de sus más de 18.000 voluntarios y 670 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. La AECC es una ONG acreditada por la Fundación Lealtad.

Durante el 2014, la AECC ha atendido a más de 440.000 afectados por la enfermedad.

Para saber más sobre la **aecc**, pinchar [aquí](#)

### **Para más información:**

**Esther Díez**

Responsable de Comunicación **aecc**

[esther.diez@aecc.es](mailto:esther.diez@aecc.es)

Tel: 91 310 82 65

Móvil: 667 11 36 16

**Twitter @\_Esther\_Diez**

[www.aecc.es](http://www.aecc.es)

**Infocáncer 900 100 036**

**Twitter @aecc\_es**

**Facebook Asociación Española Contra el Cáncer**