



icapem.es  
Investigación del cáncer  
de pulmón en mujeres



AEACaP  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE AFECTADOS DE  
CÁNCER DE PULMÓN

anis  
INFORMADORES  
DE LA SALUD



Boehringer  
Ingelheim

## La primera APP para el control integral del paciente de cáncer de pulmón gana la 3ª beca #JuntosSumamosVida

- [Boehringer Ingelheim](#) con la colaboración de [AEACaP](#), [ICAPEM](#) y [ANIS](#) han otorgado 7.000€ a este proyecto del Hospital Universitario La Paz de Madrid, liderado por la Dra. Patricia Cruz
- El ganador se ha elegido a partir de la suma de las evaluaciones de un jurado profesional y el resultado de la votación popular, en la que han participado alrededor de 7.000 personas
- La campaña #JuntosSumamosVida tiene como objetivo apoyar a proyectos sociales en beneficio del paciente con cáncer de pulmón

**Madrid, 17 de diciembre de 2018** – [Boehringer Ingelheim](#) con la colaboración de la Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón ([AEACaP](#)), la Asociación para la Investigación del Cáncer de Pulmón en Mujeres ([ICAPEM](#)) y la Asociación Nacional de Informadores de la Salud ([ANIS](#)) han entregado la III beca #JuntosSumamosVida, dotada con 7.000€, a un proyecto de aplicación móvil para el control integral del paciente de cáncer de pulmón liderado por la Dra. Patricia Cruz, del Hospital Universitario La Paz de Madrid.

El proyecto “APP Respira” plantea la creación de la primera aplicación móvil que permitirá reportar los síntomas de los pacientes con cáncer de pulmón de manera inmediata para crear estrategias de intervención precoz adaptadas a cada caso. La plataforma, que constará de cuatro apartados (síntomas físicos, emocionales, datos de toxicidad relacionados con el tratamiento y estado del cuidador), permitirá establecer un canal de comunicación directo entre profesionales sanitarios y pacientes durante las distintas fases de tratamiento de la enfermedad.



“Los pacientes con cáncer de pulmón presentan diferentes síntomas que engloban tanto la esfera física como emocional, repercutiendo de forma importante en su calidad de vida. Un control sintomático precoz no sólo puede aumentar la calidad de vida, sino que también puede repercutir positivamente en su supervivencia y mejorar su adherencia al tratamiento” explica la Dra. Patricia Cruz, líder del proyecto y oncóloga en el Hospital Universitario La Paz de Madrid. “Nuestro proyecto plantea la creación de una plataforma diseñada y controlada por diferentes especialistas, abordando tanto los síntomas físicos como psíquicos, para lograr el cuidado integral del paciente”, añade la oncóloga.

### 5 proyectos finalistas y un ganador

De entre las 35 candidaturas recibidas, se han escogido 5 finalistas, además del proyecto ganador, “La calidad y diversidad de los proyectos que hemos recibido este año ha sido extraordinaria y nuestro compromiso para apoyar y dar voz a todos los implicados en la lucha contra la enfermedad debe mantenerse” afirma Emilio de Benito, Presidente de ANIS y miembro del Jurado.

La resolución se ha realizado a partir de la suma de las evaluaciones de un jurado profesional formado por miembros de las asociaciones que avalan la campaña y el resultado de la votación popular. “#JuntosSumamosVida pone de manifiesto los numerosos retos que sigue planteando el cáncer de pulmón en el día a día de los pacientes y su entorno, y el compromiso actual de la sociedad con la comunidad de pacientes. Este año, queremos dar las gracias a las cerca de 7.000 personas que nos han ayudado a elegir el ganador a través de la votación popular realizada en [www.inoncology.es](http://www.inoncology.es)”, comenta Bernard Gaspar, Presidente de AEACaP y miembro del Jurado.



icapem.es  
Investigación del cáncer  
de pulmón en mujeres



AEACaP  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE AFECTADOS DE  
CÁNCER DE PULMÓN

anis  
INFORMADORES  
DE LA SALUD



Boehringer  
Ingelheim

## El cáncer con mayor incidencia y mortalidad

El cáncer de pulmón es un problema sociosanitario de primera magnitud. Se calcula que el 13% de los casos de cáncer son pulmonares. Además, cerca de 2 de cada 10 muertes por cáncer a nivel mundial se asocian al tumor de pulmón.

*“Uno de los mayores retos que presenta el tratamiento del cáncer de pulmón es el diagnóstico precoz. La mayoría de los casos se diagnostican en etapas avanzadas, ya que en fases iniciales la enfermedad no produce ningún tipo de síntoma o son muy similares a las de otros procesos respiratorios”* comenta Javier de Castro, oncólogo en el Hospital Universitario La Paz de Madrid y Presidente de ICAPEM.

*“El entorno tiene un papel fundamental para el paciente de cáncer de pulmón, por ello, debemos continuar apoyando este tipo de campañas, de la misma forma que se sigue investigando para aumentar la eficacia de las terapias. Todos los esfuerzos suman para mejorar la calidad de vida de los pacientes”,* añade de Castro.

## El cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón es una enfermedad con altos niveles de mortalidad<sup>1</sup>. Con unos 1,6 millones de nuevos casos cada año, suma cerca de 1,38 millones de muertes anuales. El año 2012, se diagnosticaron en España 26.745 nuevos casos<sup>1</sup>, cerca del 12,5% del total de diagnósticos de cáncer. En el mismo período de tiempo, fallecieron a causa de la enfermedad 21.118 personas. La agencia Internacional para la Investigación del Cáncer prevé que el número de fallecimientos por cáncer de pulmón seguirá aumentando en todo el mundo y superará los 2,3 millones en el año 2030<sup>2</sup>.

### Acerca de AEACaP

La **Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP)** es una entidad sin ánimo de lucro, creada en diciembre de 2008, e inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones. Con el paciente afectado por cáncer de pulmón y sus familiares como eje central de su acción, sus objetivos son:

- Desarrollar una intensa actividad por y para los pacientes y sus familiares. Prestar apoyo humano, asesorar y orientar y servir de punto de encuentro para todos aquellos que necesitan comprensión, apoyo y refugio en momentos difíciles.
- Promover el impulso de la investigación universitaria, científica y médica ya que su desarrollo impacta de manera directa en la consecución de mejores y más certeros tratamientos.
- Tratar de contribuir tanto a la prevención de la enfermedad, concienciando a los grupos de riesgo, como al fomento de los avances en la detección precoz del cáncer de pulmón y en la consecución de óptimos tratamientos personalizados.

### Acerca de ICAPEM

Creada el 29 de diciembre de 2010, la **Asociación para la Investigación de Cáncer de Pulmón en Mujeres (ICAPEM)** es una entidad no lucrativa fundada y formada por un grupo de especialistas dedicados al diagnóstico y tratamiento del cáncer de pulmón. El cáncer de pulmón es en la actualidad la cuarta neoplasia más frecuente entre las mujeres españolas, con un aumento en la mortalidad del 6% anual. En Europa, la mortalidad por cáncer de pulmón entre las mujeres es equiparable a la mortalidad por cáncer de mama. Sin embargo, todavía existe la percepción entre la población de que es una neoplasia género-dependiente y ligada al sexo masculino.

Sensibilizar a la población sobre el cáncer pulmón entre las mujeres, así como proporcionar apoyo a las pacientes y contribuir al progreso científico mediante la investigación y la formación son los objetivos prioritarios de ICAPEM. Este compromiso social y científico es el que guía la actividad de nuestra Asociación, que se centra en:

- **Impulsar la investigación** acerca de las características biológicas y ambientales que provocan **diferencias de género en el cáncer de pulmón** con el fin de mejorar el abordaje y pronóstico de la enfermedad.
- **Difundir el conocimiento sobre esta enfermedad** entre las mujeres, así como dar a conocer el impacto de la misma desde una perspectiva personal, familiar, social y laboral.
- **Promover iniciativas** para el abordaje psico-emocional y la **mejora de la calidad de vida** de las pacientes y su entorno más cercano.
- Promover la **concienciación y prevención del tabaquismo**, principal causa de aparición del cáncer de pulmón.

### Boehringer Ingelheim oncología

[Boehringer Ingelheim](#) está investigando para desarrollar fármacos para el tratamiento de varios tipos de cáncer. Lleva a cabo un extenso programa de investigación para desarrollar medicamentos innovadores contra el cáncer y trabaja desde hace 10 años con la comunidad científica internacional y con los centros oncológicos líderes en el mundo. El foco actual de su investigación incluye compuestos con distintos mecanismos de acción: inhibición de la angiogénesis, inhibición de la transducción de señales, inhibición de las quinasas del ciclo celular e inmunoterapia.

### Boehringer Ingelheim. “Aportar valor a través de la innovación”

El objetivo de esta empresa farmacéutica impulsada por la investigación es mejorar la salud y la calidad de vida de los pacientes. La compañía investiga terapias innovadoras que puedan alargar la vida de los pacientes de aquellas enfermedades para las cuales no existe una opción de tratamiento satisfactoria hasta la fecha. En salud animal, [Boehringer Ingelheim](#) es sinónimo de prevención avanzada.

Desde su fundación en 1885, la compañía de propiedad familiar se ha comprometido con la investigación, el desarrollo, la producción y la comercialización de nuevos productos de alto valor terapéutico para la medicina humana y animal. El Grupo [Boehringer Ingelheim](#) es una de las 20 compañías farmacéuticas líderes en el mundo. Con sede en Ingelheim, Alemania, cuenta



icapem.es  
Investigación del cáncer  
de pulmón en mujeres



AEACaP  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE AFECTADOS DE  
CÁNCER DE PULMÓN

anis  
INFORMADORES  
DE LA SALUD



Boehringer  
Ingelheim

con alrededor de 50.000 colaboradores/as. La inversión en I+D fue superior a los 3.000 millones de euros en 2017, lo que supuso un 17% de las ventas netas.

La compañía busca el éxito a largo plazo apostando por el crecimiento orgánico a partir de sus propios recursos, abriéndose también a asociaciones y alianzas estratégicas en investigación. En todo lo que hace, Boehringer Ingelheim es responsable con las personas y el medio ambiente.

La compañía se instaló en España en 1952. Con sede en Sant Cugat del Vallès (Barcelona), actualmente cuenta con más de 1.800 colaboradores/as y dos centros internacionales de producción en Sant Cugat del Vallès y Malgrat de Mar. En los pasados años, se han implementado en España tres áreas que dan servicio a toda la corporación: el IT Service Center, que optimiza servicios tecnológicos e informáticos, el Centro Global de Servicios de Asuntos Regulatorios, que da soporte en los procesos de registro y reevaluación de productos de uso humano y veterinario, y la Delivery Unit, que da soporte a la promoción de medicamentos. En España la compañía ha sido reconocida como empresa Top Employer los años 2016, 2017 y 2018.

Puede encontrar más información sobre Boehringer Ingelheim España en [www.boehringer-ingelheim.es](http://www.boehringer-ingelheim.es) y sobre el Grupo Boehringer Ingelheim en el informe anual <http://annualreport.boehringer-ingelheim.com>

#### Para más información y gestión de entrevistas:

##### Boehringer Ingelheim

##### Àngels Arrazola

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

T. +34 93 404 51 00 F. +34 93 404 55 80

[Comunicacion.es@boehringer-ingelheim](mailto:Comunicacion.es@boehringer-ingelheim)

##### Hill + Knowlton Strategies

##### Anna Valls

T. +34 93 410 82 63

[anna.valls@hkstrategies.com](mailto:anna.valls@hkstrategies.com)

<sup>1</sup> European Cancer Observatory. Cancer Incidence, Mortality and Prevalence in the European Union. <http://eco.iarc.fr/EUCAN/Cancer.aspx?Cancer=18>. [May, 2014]

<sup>2</sup> World Health Organisation. Are the number of cancer cases increasing or decreasing in the world? <http://www.who.int/features/qa/15/en/>. [May, 2014]