

La inversión en investigación clínica es la mejor garantía de futuro para los pacientes con cáncer

LA SEOM HA DESTINADO 577.464 EUROS EN 2016 A FOMENTAR LA INVESTIGACIÓN EN CÁNCER

- En 2016 la SEOM ha entregado un total de 13 Becas: 8 destinadas a formación en centros de referencia en el extranjero y 5 para proyectos de investigación
- Desde hace más de una década SEOM mantiene un compromiso de apoyo a la investigación clínica en Oncología. Este compromiso se materializa, entre otras acciones, en la convocatoria de ayudas para la financiación de proyectos de investigación y becas de estancia de formación en centros de excelencia.
- De las 509 comunicaciones científicas presentadas a SEOM2016 se han discutido como orales 82, de las cuales se han seleccionado cuatro para la sesión plenaria y otras 8 han sido premiadas.

Madrid, 31 de octubre de 2016 – SEOM ha dado a conocer los premiados de las Becas Fundación SEOM 2016 durante la celebración del Congreso SEOM2016 en Madrid. En total, SEOM ha destinado 577.464 euros en 2016 a fomentar la investigación clínica del cáncer como la mejor garantía de futuro para los pacientes con cáncer. *En SEOM continuaremos trabajando para mantener o incluso aumentar este presupuesto*” ha afirmado el Dr. Miguel Martín, presidente de SEOM.

Desde hace varios años, SEOM ha mantenido un compromiso de apoyo a la investigación clínica en Oncología. Este impulso se materializa, entre otras acciones, en la convocatoria de ayudas para la financiación de proyectos de investigación, en la aportación de todo el soporte posible a la investigación clínica y en el fomento de su desarrollo como exponente de calidad necesario para la generación y difusión del conocimiento científico.

En 2016 SEOM ha hecho entrega de 13 Becas: 8 destinadas a formación en centros de referencia en el extranjero y 5 para proyectos de investigación. Además, se han convocado de nuevo 2 Ayudas “SEOM-Río Hortega”, en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III. Se fallarán a finales del año 2016 y la Fundación SEOM otorgará ayudas a los dos primeros candidatos de entre el listado de favorables y no financiables de la Resolución de Concesión Definitiva del Programa “Río Hortega” de la Convocatoria de Ayudas de la AES 2016 siempre y cuando la especialidad del solicitante sea Oncología Médica.

A continuación se detallan los premiados a las diferentes categorías:

Las Becas de 2 años para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero cuentan con una dotación económica de 70.000 euros cada una.

Una Beca FSEOM/Roche es para la **Dra. Aranzazu Fernández Martínez** del Hospital Clinic de Barcelona, que realizará su estancia en Lineberger Comprehensive Cancer Centre University of North Carolina.

Y la otra Beca FSEOM/Roche es para el **Dr. Jon Zugazagoitia Fraile** del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid que realizará su estancia en el Yale Cancer Center (USA).

La Beca FSEOM/Novartis ha recaído en la **Dra. Aranzazu Manzano Fernández** del Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid que realizará su estancia en el Yale Cancer Center (USA).

Beca FSEOM/ **Boehringer Ingelheim** de 1 año de estancia en centro de referencia en el extranjero, con una dotación económica de 35.000 euros. Esta Beca ha sido para la **Dra. Karen Andrea Pinilla Alba** del Hospital Clínico Universitario de Valencia que realizará su estancia en el Cancer Research Cambridge Institute (UK)

4 Becas de **estancias de 6 meses** para Formación en Investigación en centros de referencia en el extranjero. Dos de las becas cuentan con la colaboración de Bayer y otras dos con la colaboración de la Fundación Cris Cáncer.

Los premiados con las Becas FSEOM/Bayer son: **Dra. Sonia Pernas Simón** del Institut Català d'Oncologia –Hospitalet (Barcelona) que realizará su estancia en el Dana-Farber Cancer Institute de Boston (USA). Y la **Dra. Margarita Majem Tarruella**, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona que realizará su estancia en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center de New York (USA).

Las Becas FSEOM/Fundación Cris Contra el Cáncer son para el **Dr. Enrique González Billalabeitia** del Hospital General Universitario Morales Meseguer de Murcia que realizará su estancia en el Institute for Cancer Research/Royal Marsden (UK). Y el **Dr. Ángel Guerrero Zotano** del Vanderbilt Ingram Cancer Center (Nashville, EEUU) que prolongará su estancia en el mismo centro de Nashville.

Este año se han convocado 3 nuevas categorías de Becas:

- Beca FSEOM **40 Aniversario para Proyectos de Investigación en Inmuno-Oncología** con una dotación económica de 40.000 euros ha recaído en el proyecto: "Identificación y validación de una firma genómica predictiva de beneficio a fármacos anti-PD1 en múltiples tumores sólidos" que ha presentado el **Dr. Aleix Prat Aparicio**, del Hospital Clinic de Barcelona.

-Beca FSEOM de **Intensificación** con una dotación económica de 30.000 euros ha recaído en el proyecto: "Actividad preclínica del inhibidor tirosina-quinasa nintedanib en combinación con el flavonoide silibininina en cáncer de pulmón no microcítico", presentado por el **Dr. Joaquim Bosch Barrera**, del Hospital Universitari Dr. Josep Trueta de Girona.

- Beca FSEOM **Grupo Emergente** para proyectos de investigación con una dotación de 30.000 € que ha recaído en el proyecto: "Caracterización genómica e inmunológica de tumores renales hereditarios" presentado por el **Dr. Guillermo de Velasco Oria de Rueda**, del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

Asimismo convocamos dos becas con Font Vella que han recaído en los siguientes proyectos:

- Beca FSEOM/**FontVella** para proyectos de investigación en cáncer de mama con una dotación económica de 20.000 euros es para la **Dra. Begoña Jiménez Rodríguez**, del Hospital Universitario Regional Virgen de la Victoria de Málaga por el proyecto titulado "Análisis del ADN tumoral circulante como método de screening de cáncer de mama".

- Beca FSEOM/**FontVella** para proyectos de investigación sobre el papel del ejercicio físico en el cáncer en la mujer, con una dotación económica de 20.000 euros, para la **Dra. Ana Ruiz Casado**, del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda de Madrid, por el proyecto titulado “Biomarcadores séricos en relación con el ejercicio realizado, condición física y fatiga en supervivientes de cáncer de mama”.

Todas estas ayudas han sido destinadas a científicos clínicos, socios de SEOM y redundarán sin duda a medio-largo plazo en la calidad y liderazgo de la Oncología Médica española y en la asistencia al paciente con cáncer.

Premios a las mejores comunicaciones presentadas en el Congreso SEOM2016

En el Congreso SEOM2016 se han presentado 509 comunicaciones científicas de gran relevancia para el ámbito oncológico que se han sido evaluadas por un Comité integrado por más de 50 socios de SEOM. 82 fueron elegidas para comunicaciones orales y las 4 mejores han sido presentadas en la sesión plenaria:

PLE-1: La selección de la primera línea de tratamiento de quimioterapia basada en análisis farmacogenético incrementa significativamente la tasa de respuestas y cirugía en pacientes con cáncer colorrectal metastásico. **Dr. Albert Abad Esteve**. H. Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona (ICO). Barcelona

PLE-2: Towards a personalized treatment for castration resistant prostate cancer guided by circulating tumor cells characterization. **Dra. Clotilde Costa Nogueira**. Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela.

PLE-3: Estudio Neocoping: afrontamiento, toma de decisión compartida y calidad de vida en pacientes con cáncer candidatos a quimioterapia adyuvante. **Dra. Teresa García García**. H. General Universitario Morales Meseguer. Murcia

PLE-4: Correlación de los subtipos de Lehmann con la respuesta completa patológica en pacientes con cáncer de mama triple negativo tratadas con quimioterapia neoadyuvante con antraciclinas y taxanos +/- carboplatino. **Dra. Rosario Chica Parrado**. H. Universitario Regional Virgen de la Victoria. Málaga

Además, 8 comunicaciones han sido premiadas, con la colaboración de Roche. Se han repartido cuatro premios a las mejores comunicaciones orales de 1.500€ cada uno, dos premios a los dos mejores posters de 1.000€ cada uno y dos premios a las dos mejores comunicaciones presentadas por un residente de 1.000€ cada uno.

A continuación se detallan las comunicaciones premiadas y el primer autor firmante del artículo científico:

Categoría: Mejores comunicaciones orales

Premio a la mejor comunicación oral “Identificación de Síndrome de Lynch en una serie prospectiva y multicéntrica de pacientes jóvenes con cáncer de endometrio” cuyo primer autor es la **Dra. Elena Aguirre Ortega** de la Clínica Quirón Salud de Zaragoza.

Premio a la mejor comunicación oral: “Un nuevo score de riesgo genético para predecir eventos de tromboembolismo venoso en pacientes con cáncer y tratamiento de quimioterapia” cuyo primer autor

es el **Dr. Andrés Jesús Muñoz Martín** del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Premio a la mejor comunicación oral: “Linfoma folicular y su transformación histológica. Serie prospectiva nacional” cuyo primer autor es la **Dra. Miriam Méndez García** del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda de Madrid.

Premio a la mejor comunicación oral: “Caracterización genómica de estadios iniciales de carcinoma de ovario seroso y endometrioides de bajo grado. Un estudio del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Ovario (GEICO) cuyo primer autor es el **Dr. Ignacio Romero Noguera** de la Fundación Instituto Valenciano de Oncología (IVO) de Valencia.

Categoría: Mejores posters

Premio al mejor poster “Resultados del receptor hormonal simple versus doble en cáncer de mama positivo” cuyo primer autor es el **Dr. Alberto Ocaña Fernández** del Complejo Hospitalario de Albacete.

Premio al mejor poster “Ictus como factor predictor de cáncer” cuyo primer autor es el **Dr. Jacobo Rogado Revuelta** del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid.

Categoría: Mejores comunicaciones presentadas por un Residente

Premio a la mejor comunicación presentada por un residente “¿Podemos identificar en función de características clínico-patológicas pacientes con carcinoma de pulmón no célula pequeña en estadio I con alto riesgo de recaída tras la cirugía? cuyo primer autor es la **Dra. Judit Rubio Martínez** del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda de Madrid.

Premio a la mejor comunicación presentada por un residente “Subtipos de PROSIGNA (pam50) y ROR como predictores de respuesta a quimioterapia neoadyuvante en cáncer de mama en estadios iniciales” cuyo primer autor es el **Dr. Javier Pascual López** del Hospital Universitario Regional Virgen de la Victoria de Málaga.

Para más información y gestión de entrevistas:

Departamento de Comunicación SEOM

Mayte Brea - gabinetecomunicacion@seom.org 663 93 86 42

Ana Navarro - prensa@seom.org – 663 93 86 40