

SEOM destina 1.241.000€ a su programa de Becas, Proyectos y Premios

SEOM ENTREGA 51 BECAS A ONCÓLOGOS MÉDICOS, LA CIFRA MÁS ALTA DE SU HISTORIA, PARA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN CÁNCER EN 2023

- **SEOM concede un total de 51 Becas, Proyectos y Premios: 4 estancias en centros de referencia en el extranjero, 8 Bolsas de viaje SEOM para rotaciones externas, 2 Becas de Intensificación, 2 Becas de retorno, 2 Premios “Somos futuro”, 5 Premios SEOM para tesis doctorales para investigadores jóvenes y 25 proyectos de investigación. Además, se concederán a lo largo del año 2 Contratos SEOM-Río Hortega y 1 Ayuda SEOM a la Beca Joan Rodés, en el marco de la Acción Estratégica en Salud 2023 del Instituto de Salud Carlos III.**
- **“Las Becas, Bolsas de viaje, Proyectos y Premios de SEOM responden a una de las prioridades de la Sociedad que es fomentar la formación y la investigación. Por ello, nos satisface el interés que despierta todos los años. Por segundo año consecutivo, superamos el récord histórico de este programa en número de becas”, destaca el coordinador de la Comisión de Becas SEOM, Dr. Ramon Colomer.**
- **“Cada año nos marcamos el reto de reforzar nuestro compromiso para obtener financiación a través de recursos propios y de entidades colaboradoras con el objetivo de impulsar la investigación clínica y traslacional, fomentar la formación en centros de referencia y generar una red de conocimiento entre los oncólogos médicos españoles para que su trabajo revierta en nuestra sociedad, en nuestro sistema de salud y en los pacientes con cáncer”, señala la Dra. Enriqueta Felip, presidenta de SEOM.**
- **Por sexto año consecutivo, para aportar mayor relevancia científica y curricular a las Becas, la Junta Directiva de SEOM y la Comisión de Becas de SEOM han decidido que todos los proyectos sean evaluados de forma externa por el Instituto de Salud Carlos III.**

Barcelona, 22 de septiembre de 2023.- La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) ha entregado 51 Becas SEOM con una dotación total de 1.241.000 euros a oncólogos médicos, socios de SEOM, que les permitirá investigar y formarse para mejorar la supervivencia y calidad de vida de los pacientes con cáncer. Por segundo año consecutivo, se trata del número más alto de becas entregadas hasta ahora por SEOM. El acto de entrega de las Becas, Proyectos y Premios SEOM 2023 ha tenido lugar este jueves, 21 de septiembre, en el Paraninfo de la Universidad de Barcelona en el marco del Congreso SEOM2023, que se está celebrando en Barcelona entre el 19 y el 22 de septiembre.

[Fotos ceremonia de entrega de Becas SEOM 2023](#)

Se han entregado cuatro estancias en centros de referencia en el extranjero, ocho Bolsas de viaje SEOM para rotaciones externas, dos Becas de Intensificación, dos Becas de retorno, dos Premios “Somos futuro”, cinco Premios SEOM para tesis doctorales para investigadores jóvenes y 25 proyectos de investigación. Además, se concederán a lo largo del año dos Contratos SEOM-Río Hortega y una Ayuda SEOM a la Beca Joan Rodés, en el marco de la Acción Estratégica en Salud 2023 del Instituto de Salud Carlos III.

Las solicitudes recibidas en esta convocatoria fueron enviadas, por sexto año consecutivo, al Instituto de Salud Carlos III para que realice la evaluación externa, lo que aporta mayor relevancia científica y curricular al programa de Becas SEOM.

Como destaca el coordinador de la Comisión de Becas de SEOM, **Dr. Ramon Colomer**, “las SEOM Fellowships, Becas, Bolsas de viaje, Proyectos y Premios de SEOM responden a una de las prioridades de la Sociedad que es fomentar la formación y la investigación. Por ello, nos satisface cada año el interés que despierta”. Además, indica el Dr. Colomer, en esta edición volvemos a batir el récord de número de becas concedidas con un total de 51 y cuatro categorías nuevas para proyectos de aplicación de inteligencia artificial para el diagnóstico precoz del cáncer, para proyectos sobre nuevas tecnologías para el estudio y cuidado de largos supervivientes de cáncer, para proyectos de innovación asistencial y gestión oncológica, y para proyectos de ejercicio físico y cáncer.

Por su parte, la presidenta de SEOM, **Dra. Enriqueta Felip**, ha subrayado que “cada año nos marcamos el reto de reforzar nuestro compromiso para obtener financiación a través de recursos propios y de entidades colaboradoras con el objetivo de impulsar la investigación clínica y traslacional, fomentar la formación en centros de referencia y generar una red de conocimiento entre los oncólogos médicos españoles para que su trabajo revierta en nuestra sociedad, en nuestro sistema de salud y en los pacientes con cáncer”.

Según apunta la Dra. Felip, “la investigación es fundamental para avanzar frente al cáncer. Sin investigación no hay avances, y, por tanto, no hay beneficios para nuestros pacientes. Parafraseando el lema del Congreso SEOM2023, la investigación proporciona +avances, personas, vidas. Gracias a la investigación se han logrado identificar biomarcadores, mecanismos de resistencia a tratamientos convencionales, y se han podido desarrollar tratamientos dirigidos, entre otros. Es esencial tanto la investigación clínica como la preclínica, que es la base sobre la que se puede seguir avanzando”.

“En SEOM –continúa– sabemos que la investigación es la mejor herramienta para nuestra formación y es una garantía de futuro para los pacientes con cáncer. Por ello, la mayor parte de nuestros recursos los destinamos a la formación de los oncólogos médicos y a impulsar la investigación clínica mediante la convocatoria anual de Becas, Proyectos y Premios”.

SEOM agradece el apoyo de los patrocinadores, “que han sabido valorar el potencial de la comunidad científica española en Oncología y han querido contribuir a dotarla de estos recursos tan necesarios. Mención especial merece –destaca la Dra. Felip– la generosidad de pacientes y familiares con sus contribuciones particulares. En concreto, en esta edición

quiero resaltar la labor realizada por Roberto González, paciente de cáncer gástrico recientemente fallecido, que fue diagnosticado hace cuatro años y desde entonces se propuso recaudar fondos para la investigación del cáncer a través de retos deportivos en los que él mismo participaba. Gracias a este paciente, vamos a poder entregar hasta cinco Becas de cáncer gástrico en años consecutivos”.

Todos los premiados han coincidido en señalar “la excelente oportunidad que supone recibir esta becas, premios y ayudas para potenciar la formación, la actividad científica y realizar investigaciones de gran valor para avanzar en el conocimiento de los mecanismos del cáncer. Profundizar en la formación e investigación y trabajar con los líderes mundiales genera talento que eleva el nivel de la Oncología española y mejora la atención de los pacientes con cáncer”.

SEOM agradece la colaboración de todas las aportaciones recibidas de los diferentes patrocinadores. Son colaboraciones sin restricciones que se han destinado íntegramente al Programa de Becas, Proyectos y Premios SEOM y que nos ha permitido este año entregar un total de 51 premios. Todas las solicitudes han sido evaluadas por el Instituto de Salud Carlos III, gracias a la colaboración sin restricciones de Bayer.

CATEGORIA	PATROCINADOR	PREMIADO
SEOM Research Fellowship de estancia de 2 años en centros de referencia en el extranjero para formación en investigación.	ROCHE	SEOM Research Fellowship de estancia de 2 años en centros de referencia en el extranjero para formación en investigación a la Dra. Beatriz Alonso de Castro del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), que realizará su estancia en el Institut Gustave Roussy.
SEOM Research Fellowship de estancia de 2 años en centros de referencia en el extranjero. Cáncer de mama.	GILEAD	SEOM Research Fellowship de Estancia de 2 años en centros de referencia en el extranjero para formación en investigación en cáncer de mama a la Dra. Adela Rodríguez Hernández , del Hospital Clínic de Barcelona, que realizará su estancia en el Dana-Farber Cancer Institute.
SEOM Visiting Fellowships de estancias cortas (desde 2 meses hasta 12 meses) en centros de referencia.	NOVARTIS	SEOM Visiting Fellowship de estancia de 12 meses en centros de referencia a la Dra. Ariadna Tibau Martorell , del Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, que realizará su estancia en Harvard Medical School, Boston, US.
SEOM Visiting Fellowships de Estancias cortas (desde 2 meses hasta 12 meses) en centros de referencia.	NOVARTIS	SEOM Visiting Fellowship de estancia de 6 meses en centros de referencia al Dr. Juan Carlos Pardo Ruiz , del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona, que realizará su estancia en el Institute Of Oncology Research, Suiza.
Beca SEOM de retorno de investigadores jóvenes.	BOEHRINGER INGELHEIM	Beca SEOM de retorno de investigadores jóvenes al Dr. Miguel García Pardo de Santayana , del Princess Margaret Cancer Center. Centro de retorno: Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Beca SEOM de retorno de investigadores jóvenes.	FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CANCER	Beca SEOM de retorno de investigadores jóvenes al Dr. José Carlos Benítez Montañez , del Instituto Gustave Roussy. Centro de retorno: Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.
Beca SEOM de intensificación para investigadores jóvenes.	ROCHE	Beca SEOM de intensificación para investigadores jóvenes al Dr. Javier Puente Vázquez , del Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
Beca SEOM de intensificación para investigadores jóvenes.	FUNDACIÓN SEOM (DIÁLOGOS SEOM 2022) ROCHE, PFIZER, MSD, GSK, BMS, BONOTAXI	Beca SEOM de intensificación de investigadores Jóvenes a la Dra. Virginia Calvo de Juan del Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año al Dr. Victor Albarrán Fernández , del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de Madrid, al National Center for Cancer Immune Therapy (CCIT), Herlev Hospital (Copenhagen).
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año a la Dra. Aída Piedra Cascón , del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, al Instituto de Investigación i+12. Hospital 12 Octubre, Madrid.
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año a la Dra. Dulce Bañón Torres , del Universitario de La Princesa, Madrid al The Royal Marsden de Londres.
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año a la Dra. Alba Moratíel Pellitero , del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, al Servicio de Microbiología. Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS). Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año a la Dra. Julia Tejerina Peces , del Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid al Hospital Princess Margaret Cancer Centre.
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año a la Dra. Marta Sant Albors , del Institut Català d'Oncologia Badalona, Barcelona, al Centre Léon Bérard, Cancer Research Centre of Lyon (CRCL) (Lyon).
Bolsa de viaje SEOM rotación externa residentes 5º año.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotaciones externas de dos meses para residentes de 5º año al Dr. Yago Garitaonandia Díaz , del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid al Royal Marsden de Londres.
Bolsa de viaje SEOM para rotación de dos o tres meses en el CNIO.	FUNDACIÓN SEOM	Bolsa de viaje SEOM para rotación en el CNIO al Dr. Eduard Teixidor Vilà , del Institut Català d'Oncologia de Girona, para desarrollar un proyecto sobre metástasis cerebrales.

Premio SEOM Somos futuro.	MERCK	Premio SEOM "Somos futuro" al Dr. Oriol Mirallas Viñas , del Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.
Premio SEOM Somos futuro.	FUNDACIÓN SEOM	Premio SEOM "Somos futuro" a la Dra. Anna Vilalta Lacarra , de la Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
Premio SEOM Tesis doctoral para investigadores jóvenes.	CATEDRA DE MEDICINA PERSONALIZADA DE PRECISION DE LA UAM	Premio SEOM tesis doctoral para investigadores jóvenes a la Dra. Milana Arantza Bergamino Sirvén , del Institut Català d'Oncologia - Badalona, Barcelona.
Premio SEOM Tesis doctoral para investigadores jóvenes.	FUNDACIÓN SEOM	Premio SEOM tesis doctoral para investigadores jóvenes a la Dra. María Saigí Morguí , del Institut Català d'Oncologia - ICO Badalona, Barcelona.
Premio SEOM Tesis doctoral para investigadores jóvenes.	FUNDACIÓN SEOM	Premio SEOM tesis doctoral para investigadores jóvenes al Dr. Pedro Filipe Simoes da Rocha , del Hospital del Mar, Barcelona.
Premio SEOM Tesis doctoral para investigadores jóvenes.	FUNDACIÓN SEOM	Premio SEOM tesis doctoral para investigadores jóvenes al Dr. Juan Ruiz Bañobre , del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.
Premio SEOM Tesis doctoral para investigadores jóvenes.	FUNDACIÓN SEOM	Premio SEOM tesis doctoral para investigadores jóvenes al Dr. Ignacio Matos García , de la Clínica Universidad de Navarra en Madrid.
Beca SEOM para proyectos de investigación traslacional en Inmuno-Oncología.	BMS	Beca SEOM de proyectos de investigación traslacional en Inmuno-oncología a la Dra. M^a Elena Élez Fernández , del Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, por el proyecto titulado "Evaluación de las estructuras linfoides terciarias (TLS) como biomarcador en el cáncer colorrectal metastásico tratado con combinaciones de puntos de control inmunitarios".
Beca SEOM para proyectos de investigación traslacional en Inmuno-Oncología.	SEOM (CUOTAS SOCIO)	Beca SEOM para proyectos de investigación traslacional en Inmuno-oncología al Dr. Hugo Arasanz Esteban , del Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, por el proyecto titulado "Neutrófilos de baja densidad circulantes y su papel en la resistencia a la inmunoterapia en cáncer no-microcítico de pulmón. Potencial como biomarcador predictivo de respuesta".
Beca SEOM para proyectos de investigación de Grupo Emergente.	ASTRAZENECA	Beca SEOM para proyectos de investigación para Grupo Emergente a la Dra. Laura María Medina Rodríguez , del Hospital Universitario Regional y Virgen de la Victoria, Málaga, por el proyecto titulado "Caracterización de los pacientes largos supervivientes tratados con inmunoterapia".

<p>Beca SEOM para proyectos de aplicación de inteligencia artificial para el diagnóstico precoz del cáncer.</p>	<p>ASTRAZENECA</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de aplicación de inteligencia artificial para el diagnóstico precoz del cáncer al Dr. Oscar José Juan Vidal, del Hospital Politècnic i Universitari La Fe, Valencia, por el proyecto titulado "Medición de niveles de expresión de hexanal y heptanal en saliva como biomarcador de diagnóstico precoz de cancer de pulmón".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos sobre nuevas tecnologías para el estudio y cuidado de largos supervivientes de cáncer.</p>	<p>ASTRAZENECA</p>	<p>Beca SEOM/AstraZeneca para proyectos sobre nuevas tecnologías para el estudio y cuidado de largos supervivientes de cáncer a la Dra. Laura Gálvez Carvajal, del Hospital Universitario Regional y Virgen de la Victoria, Málaga, por el proyecto titulado "Hematopoyesis clonal y envejecimiento precoz en largos supervivientes de tumores de células germinales testiculares".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de investigación.</p>	<p>MSD</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación a la Dra. María Alsina Maqueda, del Hospital Universitario de Navarra, Navarrabiomed, por el proyecto titulado "Biomarcadores predictivos de respuesta a la neoadyuvancia con esquema RAPIDO en cáncer de recto localmente avanzado: impacto del microbioma intestinal y de la presencia de DNA circulante en sangre (ctDNA)".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de investigación.</p>	<p>SEOM +1 SUMATE</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación para la Dra. Noelia Tarazona Llaveró, del Hospital Clínico Universitario de Valencia, por el proyecto titulado "Proyecto GLADIATOR: Abordaje personalizado de la enfermedad mínima residual y el uso de un modelo radiómico para predecir la respuesta al tratamiento en pacientes con cáncer de colon".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama (Fondos de SAMSUNG)</p>	<p>FECMA-SAMSUNG</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama para la Dra. Cristina Saura Manich del Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, por el proyecto titulado "Detección de ADN tumoral circulante en leche materna para el diagnóstico temprano del cáncer de mama asociado al embarazo (MMATERNA)".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama (Fondos de FECMA)</p>	<p>FECMA</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de Mama para el Dr. Fernando Moreno Antón, del Hospital Clínico San Carlos, Madrid, por el proyecto titulado "Identificación de factores de riesgo de recurrencia en pacientes con cáncer de mama triple negativo precoz no tratadas con quimioterapia (neo)adyuvante".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama.</p>	<p>DAIICHI SANKYO</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama para la Dra. Bárbara Adamo, del Hospital Clínic de Barcelona, por el proyecto titulado "Heterogeneidad intratumoral e impacto clínico en el cáncer de mama precoz HER2-positivo".</p>
<p>Beca SEOM para Proyectos de investigación en cáncer de mama.</p>	<p>AVON</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama para el Dr. Rodrigo Sánchez Bayona, del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, por el proyecto titulado "Uso de ctDNA y vesículas extracelulares en plasma y fluido linfático para identificar enfermedad mínima residual en pacientes con cáncer de mama precoz".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de</p>	<p>FUNDACION SEOM</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de mama para el Dr. Luis de la Cruz Merino, del Hospital Universitario Virgen de la</p>

investigación en cáncer de mama.		Macarena, Sevilla, por el proyecto titulado "Análisis de células inmunológicas como biomarcador de respuesta al tratamiento neoadyuvante en cáncer de mama a partir de muestras de sangre periférica".
BECA SEOM para proyectos de investigación sobre tratamiento sintomático.	GRÜNENTHAL MEDS	Beca SEOM para proyectos de investigación de tratamiento sintomático para la Dra. Miriam Méndez García , del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid, por el proyecto titulado "Niveles de vitamina D y su implicación en pacientes con cáncer de mama avanzado".
Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer ginecológico.	GSK	Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer ginecológico para el Dr. José Alejandro Pérez Fidalgo , del Hospital Clínico Universitario de Valencia, por el proyecto titulado "Estudio del papel del microambiente inmune y la vía de AXL en la resistencia a inhibidores de PARP en cáncer de ovario de alto grado mediante la generación de un modelo 3D de omento".
Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer ginecológico.	GSK	Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer ginecológico para el Dr. Alejandro Gallego Martínez , de la Clínica Universidad de Navarra, Madrid, por el proyecto titulado "Immune and molecular changes of recurrent or advanced endometrial cancer patients who had progressed to chemotherapy plus immunotherapy in first line ANTICIPATE study".
Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer gástrico (Gracias a las donaciones realizadas por José Roberto González García)	JOSÉ ROBERTO GONZÁLEZ GARCÍA	Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer gástrico (Rober contra el cáncer) para la Dra. Ana Belén Custodio Carretero , del Hospital Universitario La Paz, Madrid, por el proyecto titulado "Perfiles transcriptómicos implicados en el pronóstico y las resistencias terapéuticas a quimioterapia perioperatoria en adenocarcinoma gástrico localmente avanzado".
Beca SEOM para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear.	ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS	Beca SEOM para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear para la Dra. Ana Collazo Lorduy , del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, por el proyecto titulado "¿Podría el 18F-FDG PET-TC, unido a la determinación de DNA tumoral circulante, ser útil en la determinación de la duración óptima del tratamiento con inmunoterapia en pacientes con cáncer de pulmón no célula pequeña avanzado?".
Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de pulmón.	TAKEDA	Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de pulmón al Dr. Javier Baena Espinar , del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid por el proyecto titulado "Identificación y validación de biomarcadores de respuesta a tratamiento en monoterapia del eje antiPD1 en pacientes con cáncer de pulmón no células pequeñas (CPNCP)".
Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de pulmón.	JANSSEN	Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de pulmón a la Dra. Valentina Gambardella , del Hospital Clínico Universitario de Valencia, por el proyecto titulado "El papel del estrés oxidativo en la resistencia a inhibidores selectivos de KRAS G12C en pacientes con cáncer de pulmón avanzado no microcítico".

Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de pulmón.	JANSSEN	Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer de pulmón a la Dra. Patricia Cordeiro González , del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), por el proyecto titulado "Estudio de enfermedad mínima residual en el seguimiento del cáncer de pulmón localmente avanzado en un centro de referencia".
Beca SEOM para proyectos de innovación asistencial y gestión oncológica.	JANSSEN	Beca SEOM para proyectos de innovación asistencial y gestión oncológica a la Dra. Beatriz Núñez García , del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, por el proyecto titulado "¿Es el 'patient navigator' una estrategia capaz de mejorar la calidad asistencial de los pacientes oncológicos?".
Beca SEOM para proyectos de innovación asistencial y gestión oncológica.	JANSSEN	Beca SEOM para proyectos de innovación asistencial y gestión oncológica al Dr. Jesús Corral Jaime , del Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz, por el proyecto titulado "Desarrollo de una Unidad Intercentros de Oncología Médica con el objetivo de implementar y/o coordinar la investigación clínica entre hospitales de la provincia de Cádiz".
Beca SEOM para proyectos de ejercicio físico y cáncer.	AMOH	Beca SEOM para proyectos de ejercicio físico y cáncer a la Dra. Blanca Cantos Sánchez de Iburgüen , del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, por el proyecto titulado "Efectos de una atención multidisciplinar en la calidad de vida y riesgo cardiovascular de pacientes con cáncer de mama precoz".
Beca SEOM para proyectos de investigación de Secciones SEOM.	FUNDACION SEOM	Beca para proyectos de investigación de Secciones SEOM a la Sección de Bioética en Oncología por el proyecto titulado "Proyecto NEOCARE: implicaciones éticas, impacto psicológico y experiencia del paciente en la toma de decisiones compartida y la conciencia pronóstica", cuyo investigador principal es la Dra. Paula Jiménez Fonseca .
Beca SEOM para Proyectos de Investigación de Secciones SEOM.	FUNDACION SEOM	Beca para proyectos de investigación de Secciones SEOM al Grupo de Trabajo SEOM de Resiliencia por el proyecto titulado "Diseño e implementación de un portal web para el (auto) cuidado de los profesionales de la Sociedad Española de Oncología Médica", cuyo investigador principal es el Dr. Dr. Eduardo Ceballos Barbancho .

[Fotos ceremonia de entrega de Becas SEOM 2023](#)

Sobre SEOM

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 3.300 profesionales del ámbito de la Oncología, con el objetivo de mejorar la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento del cáncer con un enfoque multidisciplinar. Para ello promueve estudios, actividades formativas y de investigación, divulgación e información dirigidas a sus socios, los pacientes y la sociedad en general. SEOM es el referente de opinión sobre la Oncología en España y es garante de la defensa y promoción de la calidad, la equidad y el acceso a la atención del paciente oncológico. Los valores que la definen son: rigor científico, excelencia profesional, innovación, integridad, compromiso, independencia, colaboración y transparencia. Para saber más sobre la

Sociedad Española
de Oncología Médica

SEOM

Sociedad Española de Oncología Médica, puede visitar nuestra página oficial <http://www.seom.org>, seguirnos en nuestro canal de Twitter @_SEOM y en nuestra cuenta de LinkedIn y canal SEOMTV de YouTube.

Para más información y gestión de entrevistas:

Departamento de Comunicación SEOM Tefl: 915775281

Mayte Brea – maytebrea@seom.org 663 93 86 42

José García - josegarcia@seom.org – 663 93 86 40

Marisa Barrios – marisabarrios@seom.org – 638 22 94 98