

SEOM destina 1.378.500€ a su programa de Becas 2021, duplicando los fondos de 2020

SEOM ENTREGA 44 BECAS A ONCÓLOGOS MÉDICOS PARA INVESTIGAR Y FORMARSE PARA MEJORAR LA SUPERVIVENCIA Y CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES CON CÁNCER

- **SEOM concede un total de 44 Becas, Premios y Ayudas: 6 estancias en centros de referencia en el extranjero, 28 proyectos de investigación, 2 Becas de Intensificación, 1 Beca de retorno, 2 Premios “Somos futuro” y 2 Ayudas para rotaciones en CNIO. 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 2021 del Instituto de Salud Carlos III.**
- **“En esta edición de Becas SEOM 2021, hemos conseguido incrementar la financiación, un 53% más que en 2020 y crear nuevas categorías lo que ha supuesto aumentar la demanda y convocar un 70% más de becas, respecto a la convocatoria anterior”, ha señalado el coordinador de la Comisión de Becas SEOM, Dr. Francisco Ayala de la Peña.**
- **“Nuestro férreo compromiso por obtener financiación a través de recursos propios y de entidades colaboradoras nos ha permitido alcanzar la cifra más alta de dotación de Becas de nuestra historia, 1.378.500€, que hemos destinado íntegramente a impulsar la investigación clínica y traslacional, a fomentar la formación en centros de referencia y a 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 el Dr. Álvaro Rodríguez-Lescure, presidente de SEOM.**
- **Por cuarto 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.**

Madrid, 14 de octubre de 2021.- La Sociedad Española de Oncología Médica ha entregado 44 Becas SEOM con una dotación total de 1.378.500 euros –un 53% más de lo invertido en 2020– 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. Se trata de la inversión más alta realizada hasta ahora por SEOM.

La entrega de los Premios y Becas SEOM 2021 se ha celebrado este miércoles, 13 de octubre, en un acto presencial con aforo reducido en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando, en Madrid. El vídeo-resumen del acto se proyectará durante la Asamblea General de socios que tendrá lugar en el Congreso SEOM2021, que se celebrará de manera virtual del 18 al 22 de octubre.

Las 148 solicitudes recibidas en esta convocatoria han sido enviadas, por cuarto 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. Francisco Ayala de la Peña**, “hemos conseguido incrementar la financiación un 53% respecto a 2020, y crear nuevas categorías, lo que ha supuesto aumentar la demanda y convocar un 70% más de becas, frente a la convocatoria anterior”.

Por su parte, el presidente de SEOM, Dr. Álvaro Rodríguez-Lescure, ha remarcado: “nuestro férreo compromiso por obtener financiación a través de recursos propios y de entidades colaboradoras nos ha permitido alcanzar la cifra más alta de dotación de Becas de nuestra historia, 1.378.500€, que hemos destinado íntegramente a 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” .

El Dr. Rodríguez-Lescure ha señalado que: “estamos destinando una gran parte de los recursos a la formación de la próxima generación de oncólogos médicos, para que la Oncología Médica española siga progresando, afronte con éxito los grandes desafíos de las próximas décadas, y siga manteniéndose entre los primeros puestos de referencia internacional con principios éticos de profesionalidad y responsabilidad”.

“En SEOM –ha añadido el presidente de SEOM– 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 y ayudas para la financiación de proyectos de investigación, estancias de jóvenes oncólogos médicos españoles en centros de referencia internacionales, becas de intensificación y de retorno, becas para proyectos de investigación de las Secciones SEOM, y dos premios a la mejor labor realizada por un residente en Oncología Médica”.

SEOM agradece el apoyo de la industria farmacéutica y de otras entidades y organizaciones de distinta índole, “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 –prosigue el Dr. Rodríguez-Lescure- la generosidad de los pacientes y familiares con sus contribuciones particulares. Y me gustaría hacer un llamamiento para que se garantice el futuro de la investigación tanto pública como privada y recordando que es imprescindible incrementar la financiación pública, reducir la burocracia y crear herramientas que favorezcan el mecenazgo porque sin investigación no hay futuro”.

Todos los premiados han coincidido en señalar “la excelente oportunidad que supone recibir estas 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 las diferentes entidades. Son colaboraciones sin restricciones que se han destinado íntegramente al Programa de Becas y Premios SEOM y que nos ha permitido que este año entreguemos un total de 44 premios. Todas las Becas han sido evaluadas por el Instituto de Salud Carlos III, gracias también a la colaboración sin restricciones de **Bayer**.

CATEGORIA	PATROCINADOR	PREMIADO
Beca SEOM/ROCHE de estancia de dos años para formación en investigación traslacional en centros de referencia en el extranjero	ROCHE	Beca SEOM/ROCHE de estancia de dos años para formación en investigación traslacional en centros de referencia en el extranjero a la Dra. Nuria Chic Ruché , del Hospital Clinic I Provincial de Barcelona, que realizará su estancia en el Peter MacCallum Cancer Centre en Victoria, Australia.
Beca SEOM/FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER de estancia de dos años para formación en investigación traslacional en centros de referencia en el extranjero	FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER	Beca SEOM/FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER de estancia de dos años para formación en investigación traslacional en centros de referencia en el extranjero al Dr. Diego Salas Benito , de la Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, que realizará su estancia en el Massachusetts General Hospital Cancer Center.
Beca SEOM/GILEAD de estancia de dos años en centros de referencia en el extranjero para investigación básico-traslacional en cáncer de mama	GILEAD	<ul style="list-style-type: none"> • Plazo de envío de candidaturas: Del 22 de octubre al 1 de diciembre. • Fallo y entrega de la beca: 15 de diciembre.
Beca SEOM/EUSA PHARMA de estancia de un año para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero	EUSA PHARMA	Beca SEOM/EUSA PHARMA de estancia de un año para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero al Dr. Jesús Fuentes Antrás , del Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid, que realizará su estancia en el Princess Margaret Cancer Center de Toronto, Canadá.
Beca SEOM/NOVARTIS de estancia de duración variable para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero	NOVARTIS	Beca SEOM/NOVARTIS de estancia de nueve meses para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero a la Dra. Marta Domenech Viñolas , del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona (Hospital Germans Trias i Pujol), que realizará su estancia en el Luxembourg Institute of Health.
Beca SEOM/NOVARTIS de estancia de duración variable para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero	NOVARTIS	Beca SEOM/NOVARTIS de estancia de cuatro meses para formación en investigación en centros de referencia en el extranjero a la Dra. Begoña Graña Suarez , del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), que realizará su estancia en el Dana-Farber Cancer Institute de Boston, EEUU.
Beca SEOM-BOEHRINGER INGELHEIM de retorno de investigadores	BOEHRINGER INGELHEIM	Beca SEOM-BOEHRINGER INGELHEIM de retorno de investigadores para el Dr. Pedro Filipe Simões da Rocha , del MD Anderson Cancer Center, Houston. Centro De Retorno: Hospital del Mar, Barcelona.

Beca SEOM/ROCHE de intensificación para investigadores	ROCHE	Beca SEOM/ROCHE de intensificación para la Dra. Sonia Pernas Simón , del Hospital Duran i Reynals, Institut Català D'Oncologia L'Hospitalet (ICO), Barcelona.
Beca SEOM de intensificación de investigadores	FUNDACION SEOM	Beca SEOM de intensificación para la Dra. Carmen Balañá Quintero , del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona.
Beca SEOM/BMS para proyectos de investigación traslacional en Inmuno-oncología.	BMS	Beca SEOM/BMS para proyectos de investigación traslacional en Inmuno-oncología al Dr. Jon Zugazagoitia Fraile , del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, por el proyecto titulado "Sobreexpresión de IL-7R en célula tumoral y consumo de IL-7 ("IL-7 SINK"): Validación de un nuevo mecanismo de supresión de la respuesta T anti-tumoral en cáncer de pulmón humano".
Beca SEOM para proyectos de Investigación Traslacional en Inmuno-oncología.	FUNDACION SEOM. Financiada con las cuotas de los socios de SEOM.	Beca SEOM para proyectos de investigación traslacional en Inmuno-oncología a la Dra. Laura Mezquita Pérez , del Hospital Clinic I Provincial de Barcelona, por el proyecto titulado "Impact of circulating neutrophils and tumor-associated neutrophils (TAN) in untreated advanced NSCLC treated with immunotherapy and/or chemotherapy".
Beca SEOM/AstraZeneca para proyectos de investigación para Grupos Emergentes	ASTRAZENECA	Beca SEOM/ASTRAZENECA para proyectos de investigación para Grupo Emergente a la Dra. M^a del Carmen Riesco Martínez , del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, por el proyecto titulado "Caracterización molecular del cáncer colorrectal con inestabilidad de microsatélites (MSI): identificación de marcadores pronósticos y predictivos al tratamiento con inmunoterapia".
Beca SEOM para proyectos de investigación para Grupos Emergentes	FUNDACION SEOM. Esta beca se financia gracias a la aportación realizada por AstraZeneca, Bayer, BMS, GSK, Lilly, MSD, Novartis, Pfizer, Roche y Takeda en la sesión "Diálogos SEOM 2020".	Beca SEOM para proyectos de investigación para Grupo Emergente a la Dra. Elisabeth Pérez Ruiz , del Hospital Regional Universitario de Málaga (Carlos Haya), por el proyecto titulado "Micro-RNAs como huellas en la caracterización y detección precoz del efecto de cancerización de campo en el carcinoma escamoso de cavidad oral".
Beca SEOM/MSD para proyectos de investigación	MSD	Beca SEOM/MSD para proyectos de investigación al Dr. Eduardo Feliciangeli Moreno , del Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, por el proyecto titulado "Clasificación de subtipos moleculares, consenso de cáncer colorrectal y su correlación con características clínico-patológicas".
Beca SEOM/D. Jesús Angel Sánchez Castillo para proyectos de investigación	Jesús Ángel Sánchez Castillo	Beca SEOM/D. Jesús Angel Sánchez Castillo para proyectos de investigación al Dr. Pedro Pérez Segura , del Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid, por el proyecto titulado "Seroconversión e impacto inmunológico tras vacunación contra el SARS-COV-2 en pacientes con tumores sólidos en tratamiento activo".
Beca SEOM/D. Jesús Angel Sánchez Castillo para proyectos de investigación	Jesús Ángel Sánchez Castillo	Beca SEOM/D. Jesús Angel Sánchez Castillo para proyectos de investigación a la Dra. Cristina Morales Estévez , del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, por el proyecto titulado "E-Health en el seguimiento del paciente con cáncer. Desarrollo de un modelo de inteligencia artificial (ONCOTEL)".

Beca SEOM/D. Jesús Ángel Sánchez Castillo para proyectos de investigación	Jesús Ángel Sánchez Castillo	Beca SEOM/D. Jesús Ángel Sánchez Castillo para proyectos de investigación al Dr. Juan Carlos Pardo Ruiz , del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, por el proyecto titulado "Papel predictivo y pronóstico del metabolismo de los ácidos grasos mediante el análisis integral de parámetros lipídicos, radiómicos y endocrinos en el cáncer de próstata avanzado".
Beca SEOM +1 SUMATE para proyectos de investigación	FUNDACION SEOM. Con fondos de donantes anónimos.	Beca SEOM +1 Súmate para proyectos de investigación para el Dr. Alfonso Berrocal Jaime , del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, por el proyecto titulado "Análisis de marcadores implicados en la resistencia al tratamiento con anticuerpos anti PD-1 mediante biopsia líquida en pacientes con melanoma estadio III-IV".
Beca SEOM-FESEO para proyectos de investigación	FESEO	Beca SEOM-FESEO para proyectos de investigación para la Dra. María Muñoz Caffarel , del Hospital de Donostia, por el proyecto titulado "Modulación de la inflamación pro-tumoral en cáncer de mama por la citoquina Oncostatina M: implicaciones en inmunoterapia".
Beca SEOM-FESEO para proyectos de investigación	FESEO	Beca SEOM-FESEO Para Proyectos de Investigación para la Dra. M^a Isabel Barragán Mallofet , del Hospital Universitario Regional y Virgen de la Victoria, Málaga, por el proyecto titulado "Detección temprana de metástasis hepáticas en cáncer de mama basado en el estudio de patrones de metilación e hidroximetilación en el ADN libre circulante en sangre".
Beca SEOM/FECMA para proyectos de investigación en cáncer de mama	FECMA-SAMSUNG	Beca SEOM/FECMA para proyectos de investigación en cáncer de mama para el Dr. Ángel Guerrero Zotano , de la Fundación Instituto Valenciano de Oncología, por el proyecto titulado "Papel de las isoformas de ciclina E como biomarcador predictivo de resistencia a palbociclib en el cáncer de mama metastásico luminal".
Beca SEOM/FECMA para proyectos de investigación en cáncer de mama	FECMA-MASET	Beca SEOM/FECMA para proyectos de investigación en cáncer de mama para la Dra. Mafalda Antunes de Melo e Oliveira , del Hospital Universitario Vall D'Hebron, Barcelona, por el proyecto titulado "Impacto de la microbiota mamaria e intestinal en el pronóstico y en la respuesta al tratamiento con inhibidores de checkpoint inmunitario en cáncer de mama".
Beca SEOM/DAIICHI SANKYO para proyectos de investigación en cáncer de mama	DAIICHI SANKYO	Beca SEOM/DAIICHI SANKYO 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 "ADNtc en leche materna para la detección precoz en cáncer de mama asociado al embarazo".
Beca SEOM/TAKEDA para proyectos de investigación en cáncer de pulmón	TAKEDA	Beca SEOM/TAKEDA para Proyectos de Investigación en Cáncer de Pulmón para la Dra. María Jové Casulleras , del Hospital Duran i Reynals, Institut Català D'Oncologia L'Hospitalet (ICO), Barcelona, por el proyecto titulado "Estudio mediante secuenciación masiva de la línea germinal en pacientes con cáncer de pulmón y alteraciones genómicas tratables (G-DRIVER)".
Beca SEOM-KYOWA KIRIN para proyectos de investigación de tratamiento sintomático	KYOWA KIRIN	Beca SEOM/KYOWA KIRIN para proyectos de investigación de tratamiento sintomático para el Dr. Enric Carcereny Costa , del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, por el proyecto titulado "Estudio de tratamiento intensivo multidisciplinar y multidimensional de la disnea en pacientes con carcinoma de pulmón avanzado".

<p>Beca SEOM/GSK para proyectos de investigación en cáncer ginecológico</p>	<p>GSK</p>	<p>Beca SEOM/GSK para proyectos de investigación en cáncer ginecológico para el Dr. José Alejandro Pérez Fidalgo, del Hospital Clínico Universitario de Valencia, por el proyecto titulado "Análisis de AXL y su relación con el sistema inmune como mecanismo de resistencia a inhibidores de PARP en cáncer de ovario de alto grado".</p>
<p>Beca SEOM/GSK para proyectos de investigación en cáncer ginecológico</p>	<p>GSK</p>	<p>Beca SEOM/GSK para proyectos de investigación en cáncer ginecológico para la Dra. Cristina Caballero Díaz, del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, por el proyecto titulado "Optimización de la biopsia líquida en cáncer de endometrio - Estudio BÍlice".</p>
<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer gástrico (Gracias a las donaciones realizadas por José Roberto González García, Hidroskin, Rebecca Stewart y Generali)</p>	<p>José Roberto González García</p>	<p>Beca SEOM para proyectos de investigación en cáncer gástrico (Rober contra el cáncer) para la Dra. Laura Visa Turmo, del Hospital del Mar - Parc de Salut Mar, Barcelona, por el proyecto titulado "Utilidad de nuevos oncometabolitos séricos para el diagnóstico precoz, la predicción de la respuesta a la terapia y el pronóstico del cáncer gástrico".</p>
<p>Beca SEOM/AAA para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear</p>	<p>ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS</p>	<p>Beca SEOM/ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear para la Dra. M^a Emilia Domínguez Recio, del Hospital Universitario Regional Virgen de la Victoria, Málaga, por el proyecto titulado "68-GA-PSMA como utilidad diagnóstica en pacientes con cáncer de mama subtipo triple negativo en estadios precoces y avanzados".</p>
<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear</p>	<p>JANSSEN</p>	<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear para la Dra. Ainhoa Hernández González, del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, por el proyecto titulado "Utilidad de la PET/RM con 18F-DOPA en el diagnóstico diferencial entre progresión tumoral y cambios inducidos por tratamiento en el glioblastoma".</p>
<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear</p>	<p>JANSSEN</p>	<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear para el Dr. Josep Maria Piulats Rodríguez, del Institut d'Investigació Biomedica de Bellvitge / Institut Català d'Oncologia, por el proyecto titulado "Glucosa metabolism assessment by PET/CT in liver metastases from uveal melanoma origin: Confirming prognostic impact and exploring treatment weaknesses in an orphan disease".</p>
<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear</p>	<p>JANSSEN</p>	<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación de Oncología Médica relacionados con Medicina Nuclear para la Dra. M^a Aránzazu González del Alba Baamonde, del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, por el proyecto titulado "Impacto del PET/TC con 18F-FDG en el escenario perioperatorio del cáncer de vejiga: predictores metabólicos de agresividad, recaída y supervivencia".</p>
<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación traslacional</p>	<p>JANSSEN</p>	<p>Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación traslacional para el Dr. José Luis Pérez Gracia, de la Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, por el proyecto titulado "Validación clínica y preclínica de la caracterización de individuos con fenotipos extremos de alto y bajo riesgo de desarrollar cáncer de pulmón asociado a tabaco".</p>

Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación traslacional	JANSSEN	Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación traslacional para el Dr. Francisco Ayala de la Peña , del Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia, por el proyecto titulado "Bases biológicas de la relación neutrófilo-linfocito en el cáncer de mama luminal".
Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación traslacional	JANSSEN	Beca SEOM/JANSSEN para proyectos de investigación traslacional para la Dra. María Saigí Morguá , del Institut Català d'Oncologia (ICO)-Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, por el proyecto titulado "Caracterización de CD73 y vía de la adenosina como inmuno checkpoint emergente en el cáncer de pulmón".
Beca para proyectos de investigación de Secciones SEOM	FUNDACION SEOM	Beca para proyectos de investigación de Secciones SEOM a la Sección de Oncogeriatría por el proyecto titulado "Evaluación de la utilidad de diversas escalas de detección de fragilidad en ancianos oncológicos tratados con quimioterapia. Proyecto MULTIFRAG", cuyo investigador principal es la Dra. M^a José Molina Garrido .
Beca para proyectos de investigación de Secciones SEOM	FUNDACION SEOM	Beca para proyectos de investigación de Secciones SEOM a la Sección de Sección de Prevención y Diagnóstico Precoz por el proyecto titulado "Inmunogenicidad de las vacunas anti-SARS COV 2 en pacientes con tumores sólidos", cuyo investigador principal es la Dra. Ana Santaballa Bertrán .
Ayuda de bolsa de viaje SEOM para rotaciones de dos o tres meses en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)	FUNDACION SEOM	Ayuda bolsa de viaje SEOM para rotación en el CNIO a la Dra. Marta Gascón Ruiz , del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, para desarrollar el proyecto titulado "Análisis multiparamétrico de factores relaciones con las células del sistema inmune que afectan a la sensibilidad de los inhibidores de los controles inmunes en cáncer de pulmón".
Ayuda de bolsa de viaje SEOM para rotaciones de dos o tres meses en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)	FUNDACION SEOM	Ayuda bolsa de viaje SEOM para rotación en el CNIO a la Dra. Andrea Sesma Goñi , del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, para desarrollar el proyecto titulado "Análisis multifactorial de factores inmunosupresores en cáncer de pulmón en la Unidad de Inmunidad del Cáncer".
Premio SEOM/MERCK "Somos futuro"	MERCK	Premio SEOM/MERCK "Somos Futuro" para el Dr. Rodrigo Sánchez Bayona , del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
Premio SEOM/MERCK "Somos futuro"	MERCK	Premio SEOM/MERCK "Somos Futuro" para el Dr. David Viñal Lozano , del Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Acerca de SEOM

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 2.900 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 dirigidos 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

Sociedad Española
de Oncología Médica

SEOM

la Sociedad Española de Oncología Médica, puede visitar su página oficial <http://www.seom.org> o seguirnos en nuestro canal de Twitter @_SEOM.

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