



SEOM2021 recibe 541 comunicaciones científicas, 73 seleccionadas como orales

ONCOGERIATRÍA, CÁNCER HEREDITARIO, VACUNAS ANTI COVID-19 Y TUMORES INFRECIENTES PROTAGONIZAN LAS MEJORES COMUNICACIONES DE SEOM2021

- Las comunicaciones destacadas de SEOM2021 son reflejo de los avances y la transversalidad de la Oncología española y ponen de manifiesto la importancia del cuidado del paciente anciano, el papel clave de las vacunas frente al COVID-19 y la importancia de la investigación genómica de nuevos biomarcadores

Madrid, 21 de octubre de 2021.- Los cuidados al paciente anciano oncológico, un análisis de la recombinación homóloga en cáncer de mama y ovario con mutación germinal en *RAD51C/D*, la tolerancia a las vacunas anti-COVID-19 y la percepción del estado de ánimo y la calidad de vida de los pacientes oncológicos y la presentación de los datos del registro de un tumor infrecuente, el carcinoma adrenocortical, protagonizan las cuatro comunicaciones científicas principales que se han presentado en la sesión plenaria del Congreso SEOM2021, que se está celebrando en formato virtual.

En total, han sido 541 las comunicaciones científicas presentadas en SEOM2021. Todas han sido evaluadas por un comité integrado por 56 socios de SEOM. De las 541 comunicaciones, además de las cuatro presentadas en la plenaria, 73 han sido elegidas para comunicaciones orales y las demás han sido distribuidas en póster destacado (83), póster digital (306) y en libro (75). La **Dra. Margarita Majem**, coordinadora científica de SEOM2021, ha puesto de manifiesto el alto nivel científico de los trabajos presentados.

Las comunicaciones destacadas de SEOM2021 son reflejo de los avances y la transversalidad de la Oncología española y ponen de manifiesto la importancia del cuidado del paciente anciano, el papel clave de las vacunas frente al COVID-19 en pacientes oncológicos y la importancia de la investigación genómica de nuevos biomarcadores y de tumores infrecuentes.

Comunicaciones de la Sesión Plenaria

La primera de estas comunicaciones, de la **Dra. María José Molina Garrido**, oncóloga médico del Hospital General Virgen de la Luz de Cuenca, es la presentación de los resultados del estudio ONCOSARCO, que evalúa la influencia de la sarcopenia y de la fragilidad en la mortalidad –asociada al tumor o por otras causas diferentes– en los pacientes ancianos oncológicos”.

La segunda ponencia la ha presentado la **Dra. Sara Torres Esquiús**, coordinadora de ensayos clínicos del Hospital Universitario Vall D'Hebron. Se trata de un análisis de la recombinación homóloga en cáncer de mama y ovario con mutación germinal en *RAD51C/D* del Registro de la Sección de Cáncer Hereditario de SEOM.

El tercer trabajo, coordinado por el **Dr. Carles Pericay**, oncólogo médico de la Corporació Sanitària Parc Taulí, es el Estudio ONCOVIDVACUNAS, que analiza la percepción de la tolerancia a las vacunas anti-COVID 19 de los pacientes oncológicos.

Por último, la **Dra. Inmaculada Ballester**, oncóloga médico del Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia, ha presentado los datos del registro de carcinoma adrenocortical ICARO-GETTHI/SEEN sobre factores pronósticos en estadio I-III, con datos de 230 pacientes.



Además, SEOM ha dado a conocer los premiados a las mejores comunicaciones científicas: cinco premios a las mejores comunicaciones orales (1.500 euros cada uno), dos premios a los dos mejores pósteres (1.000 euros cada uno) y cinco premios a las dos mejores comunicaciones presentadas por un residente (1.000 euros cada uno), gracias a la colaboración de Roche.

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

Mejores comunicaciones orales

- Proyecto titulado “Eficacia y seguridad de larotrectinib en pacientes adultos y pediátricos con tumores primarios del sistema nervioso central (SNC) positivo para fusión del receptor de la tropomiosina cinasa (TRK)” cuyo primer autor es la **Dra. Valentina Boni** - Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.
- Proyecto titulado “Tratamiento adyuvante en pacientes con seminoma testicular estadio I. Resultados con seguimiento, carboplatino x 1 ciclo y carboplatino (CBDCA) x 2 ciclos” cuyo primer autor es el **Dr. José Pablo Maroto Rey** - Hospital de la Santa Creu I Sant Pau.
- Proyecto titulado “Caracterización molecular mediante biopsia líquida del cáncer colorrectal de inicio precoz (IP) e inicio tardío (IT)” cuyo primer autor es la **Dra. Julia Alcaide-García** - UGC intercentros Oncología Médica Hospital Universitario Regional y Virgen Victoria. IBIMA. Málaga.
- Proyecto titulado “Impacto de variables sociodemográficas y clínicas en la presencia de ansiedad, depresión y en la calidad de vida de pacientes con tumores digestivos estadio II-III resecados: datos del estudio NEOCOPING-SEOM” cuyo primer autor es el **Dr. David Gómez Sánchez** - Hospital Universitario Central de Asturias, ISPA, Oviedo.
- Proyecto titulado “Eficacia y seguridad de selpercatinib en pacientes con cáncer de tiroides con alteración en RET: actualización de un estudio clínico” cuyo primer autor es la **Dra. Elena Garralda Cabanas** - Hospital Universitario Vall d’Hebron, Barcelona.

Mejores pósteres

- Proyecto titulado “Resultados del tratamiento sistémico en cáncer adrenocortical avanzado: datos de 152 pacientes del registro ICARO-GETHI/SEEN” cuyo primer autor es la **Dra. Clara Iglesias Gómez** - Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- Proyecto titulado “Factores predictivos de respuesta a inmunoterapia en cáncer colorrectal avanzado con inestabilidad de microsatélites” cuyo primer autor es la **Dra. Nuria Mulet Margalef** - Vall d’Hebron Institute of Oncology / Institut Català d’Oncologia. L’Hospitalet de Llobregat.

Mejores comunicaciones presentadas por un residente

- Proyecto titulado “Pronóstico de las pacientes con cáncer de mama oligometastásico: papel del estadio NED en la enfermedad avanzada” cuyo primer autor es el **Dr. Santiago Moragón Terencio** - Hospital Clínico de València. Instituto de investigación INCLIVA.
- Proyecto titulado “Generación y caracterización de líneas de cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) mutado en KRAS resistentes a inhibidores de la vía RAS/MAPK” cuyo primer autor es el **Dr. Martín Núñez Abad** - Hospital General Universitario de Valencia.



- Proyecto titulado “Efectividad de la segunda y tercera línea de tratamiento en los sarcomas de partes blandas diseminados: experiencia de vida real de un hospital terciario” cuyo primer autor es la **Dra. Sara Martínez-Fernández** - Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- Proyecto titulado “Tumores neuroendocrinos y BRCA2: ¿Existe una asociación?” cuyo primer autor es la **Dra. Isabel García-Fructuoso** - Institut Català d’Oncologia, H. Josep Trueta, Girona.
- Proyecto titulado “Modelo pronóstico de supervivencia cáncer específica (SCE) en los pacientes (P) afectos de cáncer de vejiga músculo-invasivo (CVMI) tratados con quimioterapia neoadyuvante (QNA)” cuyo primer autor es el **Dr. Ignacio Pérez Criado** - Althaia Xarxa Assistencial i Universitaria de Manresa.

Por último, también se han entregado las PUBLIbeCAs SEOM a las cuatro comunicaciones de mayor interés y se proporcionará a sus autores el soporte necesario, a nivel asesoría y consultoría personalizada y práctica, para ayudarles a transformarla en una publicación de cara a enriquecer su CV, gracias a la colaboración de Kyowa Kirin.

- Proyecto titulado “El empleo del nuevo radiotrazador, 89ZR-Anti-PD-1, mejora la evaluación de respuesta a inmunoterapia en cáncer de pulmón (Inmuno-PET)” cuyo primer autor es el **Dr. Ignacio Gil Bazo** - Clínica Universidad de Navarra.
- Proyecto titulado “Termómetro laboral de la Oncología Médica en España: situación laboral de los oncólogos jóvenes” cuyo primer autor es el **Dr. Domingo Antonio Sánchez Martínez** - Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
- Proyecto titulado “Farmacocinética del trastuzumab en el tratamiento del cáncer gástrico HER2+” cuyo primer autor es la **Dra. Carla M. Martín Abreu** - Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario de Canarias.
- Proyecto titulado “Desarrollo de modelos pronósticos basados en factores clínicos, biológicos y genéticos en pacientes con cáncer de mama tratadas con quimioterapia neoadyuvante” cuyo primer autor es la **Dra. Esmeralda García-Torralba** - Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Las sesiones se podrán seguir por Twitter @_SEOM con el hashtag #SEOM21.

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



Toda la información de SEOM2021 en: <https://seom.org/ir/SEOM2021>

Para más información y confirmación asistencia: Departamento Comunicación SEOM:

Mayte Brea: 663 93 86 42 - maytebrea@seom.org

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