



SEOM2019 recibe 560 comunicaciones científicas, 73 seleccionadas como orales

CÁNCER DE MAMA, COLON, PRÓSTATA Y PREDISPOSICIÓN GENÉTICA AL CÁNCER PROTAGONIZAN LAS MEJORES COMUNICACIONES DE SEOM2019

- **Las comunicaciones presentadas en la Sesión Plenaria ponen de manifiesto la relevancia de la Medicina de Precisión con la identificación de nuevos biomarcadores predictivos y genes diana que posibilitan terapias más personalizadas.**

Pamplona, 25 de octubre de 2019.- Avances en cáncer de mama, colon, próstata y predisposición genética al cáncer gracias al desarrollo de la Medicina de Precisión con el descubrimiento de nuevos biomarcadores predictivos y genes diana a través de tecnologías de caracterización molecular, como la genómica y la transcriptómica, que posibilitan tratamientos personalizados más efectivos protagonizan las cuatro comunicaciones científicas principales presentadas hoy en la Sesión Plenaria del Congreso SEOM2019, que se está celebrando en Pamplona.

En total, han sido 560 las comunicaciones científicas presentadas en SEOM2019, todas evaluadas por un Comité integrado por 45 socios de SEOM. De las 560 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 (70), póster digital (362) y en libro (51).

La **Dra. Encarnación González Flores**, coordinadora científica de SEOM2019, ha subrayado el alto nivel científico de las comunicaciones enviadas destacando aquellas relacionadas con el mejor conocimiento molecular de esta enfermedad, el desarrollo de biomarcadores pronósticos y predictivos de respuesta, nuevas dianas terapéuticas y la integración en la práctica clínica de la inmunoterapia como una nueva herramienta terapéutica.

Comunicaciones de la Sesión Plenaria

La presidenta de SEOM, **Dra. Ruth Vera**, señala que las cuatro comunicaciones destacadas presentadas en la Sesión Plenaria de SEOM2019 son reflejo de los avances de la Oncología española que están sentando las bases de nuevas estrategias terapéuticas, por lo que es necesario seguir investigando para incrementar la supervivencia y mejorar la calidad de vida de los pacientes con cáncer. La Dra. Vera hace hincapié en la Medicina de Precisión, que está transformando la investigación clínica y biomédica y la asistencia sanitaria tanto desde un punto de vista conceptual como metodológico.

La primera de estas comunicaciones, del **Dr. Enrique González-Billalabeitia**, del Hospital Morales Meseguer de Murcia, son los resultados finales del estudio PREMIERE, un estudio del Grupo SOGUG fase 2 multicéntrico de biomarcadores que analiza el valor de la



expresión de TMRSS2-ERG previo al tratamiento con enzalutamida en el cáncer de próstata resistente a la castración metastásico (CPRCM) no tratado con quimioterapia. El

estudio PREMIERE ha posibilitado, además, el descubrimiento de un nuevo biomarcador en sangre que permite identificar a pacientes de mal pronóstico.

La segunda comunicación de la **Dra. Noelia Tarazona Llaveró**, del Hospital Clínico Universitario de Valencia, concluye que la detección de DNA tumoral circulante tras la cirugía de pacientes con cáncer colorrectal localizado evidencia enfermedad mínima residual e identifica a pacientes con alto riesgo de recaída independientemente del estadio, subtipo molecular y pérdida de expresión CDX2.

La tercera de **Estela Carrasco**, asesora genética del Hospital Universitario Vall D'Hebrón de Barcelona, y de la **Dra. Judith Balmaña**, de la Unidad de Consejo Genético en Cáncer del mismo centro, habla del exoma clínico y los hallazgos secundarios asociados a síndromes de predisposición hereditaria al cáncer.

Y, por último, la cuarta comunicación del Grupo GEICAM, presentada por el **Dr. Emilio Alba Conejo**, director de la Unidad de Oncología Intercentros del Hospital Universitario Regional y Virgen de la Victoria, concluye que la entropía en el número de copias genómicas predice la respuesta a terapia neoadyuvante en cáncer de mama temprano.

Además, SEOM ha dado a conocer los ocho premiados de las mejores comunicaciones presentadas en el Congreso SEOM2019, de las que han quedado ya excluidas las seleccionadas para presentación en la Sesión Plenaria.

Se han otorgado cuatro premios a las mejores comunicaciones orales (1.500€ cada uno), dos premios a los dos mejores pósteres (1.000€ cada uno) y dos premios a las dos mejores comunicaciones presentadas por un residente (1.000€ 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 “Resultados preliminares del primer registro español de melanoma avanzado y metastásico: Estudio GEM1801”, cuyo primer autor es el **Dr. Iván Márquez-Rodas**, del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Proyecto titulado “Influencia de variables clínicas y psicológicas en los estilos de afrontamiento, la calidad de vida y la toma de decisiones compartidas de pacientes con cáncer: estudio NEOcoping”, cuyo primer autor es la **Dra. Raquel Hernández San Gil**, del Hospital Universitario de Canarias en Tenerife.
- Proyecto titulado “Estudio randomizado IIb de temozolomida 6 versus 12 ciclos en pacientes con diagnóstico de glioblastoma. Estudio del Grupo Español de



Investigación en Neurooncología (GEINO)", cuyo primer autor es el **Dr. Juan Manuel Sepúlveda Sánchez**, del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

- Proyecto titulado "177-Lu-DOTATATE en tumores neuroendocrinos: datos del mundo real del registro SEPTRALU", cuyo primer autor es el **Dr. Alberto Carmona Bayonas**, del Hospital J.M. Morales Meseguer de Murcia.

Mejores pósters

- Proyecto titulado "Riesgo de cáncer de endometrio post-salpingooforectomía bilateral profiláctica en portadoras de mutación en los genes BRCA1 y BRCA2" cuyo primer autor es la **Dra. Helena Pla Juher**, del Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. ICO Girona.
- Proyecto titulado "Índice de inflamación y respuesta sistémica (IIRS): factor pronóstico del cáncer de páncreas resecable", cuyo primer autor es la **Dra. Vilma Pacheco Barcia**, del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid.

Mejores comunicaciones presentadas por un residente

- Proyecto "Estudio del secretoma y de la influencia de la Histona H3 en la hipercoagulabilidad 'in vitro' de células de adenocarcinoma de colon", cuyo primer autor es el **Dr. Manuel Sánchez Cánovas**, del Hospital J.M. Morales Meseguer de Murcia.
- Proyecto "Eficacia de tratamientos de inmunoterapia en pacientes ancianos afectos de tumores de cabeza y cuello", cuyo primer autor es el **Dr. David Humberto Marmolejo Castañeda**, del Hospital Universitario Vall D'Hebrón de Barcelona.

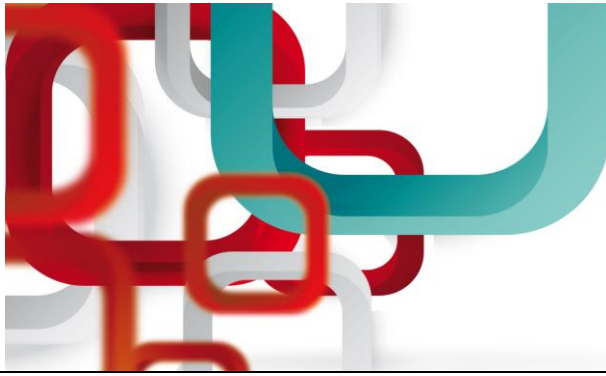
Acerca de SEOM

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 2.700 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 seguirnos en nuestro canal de Twitter @_SEOM.

Para más información y gestión de entrevistas:



SEOM2019
PAMPLONA / 22, 23, 24 Y 25 / OCTUBRE

UNA NUEVA ERA DE PROGRESOS
EN CADENA

BALUARTE / PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA

Departamento de Comunicación SEOM
Mayte Brea – maytebrea@seom.org 663 93 86 42
José García - josegarcia@seom.org – 663 93 86 40