



**SEOM2020 recibe 694 comunicaciones científicas, 71 seleccionadas como orales**

## **CÁNCER DE OVARIO, RENAL, OROFARINGE Y UN REGISTRO DE VARIANTES EN GENES MMR PROTAGONIZAN LAS MEJORES COMUNICACIONES DE SEOM2020**

- **Las comunicaciones destacadas de SEOM2020 son reflejo de los avances de la Oncología española y ponen de manifiesto la relevancia de la Medicina de Precisión con la identificación de nuevos biomarcadores predictivos y genes diana**

**Madrid, 23 de octubre de 2020.-** Mayor supervivencia global en cáncer de ovario en recaída, un nuevo estándar de tratamiento en cáncer renal, nuevos biomarcadores en carcinoma escamoso de orofaringe asociado a papilomavirus y la creación de un registro nacional de variantes en genes MMR protagonizan las cuatro comunicaciones científicas principales que se han presentado en la sesión plenaria del Congreso SEOM2020, que se está celebrando de manera virtual.

En total, han sido 694 las comunicaciones científicas presentadas en SEOM2020, todas evaluadas por un Comité integrado por 58 socios de SEOM. De las 694 comunicaciones, además de las cuatro presentadas en la Plenaria, 71 han sido elegidas para comunicaciones orales, y las demás han sido distribuidas en póster destacado (90), póster digital (474) y en libro (55). La **Dra. Margarita Majem**, coordinadora científica de SEOM2020, ha subrayado el alto nivel científico de la casi 700 comunicaciones enviadas, "lo cual ha hecho muy difícil su selección".

### **Comunicaciones de la Sesión Plenaria**

Las cuatro comunicaciones destacadas son reflejo de los avances de la Oncología española y ponen de manifiesto la relevancia de la Medicina de Precisión con la identificación de nuevos biomarcadores predictivos y genes diana.

La primera de estas comunicaciones, del **Dr. Andrés Poveda**, jefe del Área Clínica de Oncología Ginecológica del Instituto Valenciano de Oncología, son los resultados finales de supervivencia global (SG) del estudio SOLO2 / ENGOT-OV21, un ensayo fase III que evaluó el tratamiento de mantenimiento con olaparib en pacientes (PTS) con cáncer de ovario en recaída platino-sensible (CO RPS) y con mutación BRCA (BRCAM).

La segunda comunicación de la **Dra. Trinidad Caldés**, responsable del Laboratorio de Oncología Molecular del Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid, es un abordaje multicéntrico para la clasificación de variantes: resultados del estudio piloto para la creación de un registro nacional de variantes en genes MMR.

La tercera de la **Dra. Cristina Suárez**, oncóloga médico del Hospital Universitario Vall D'Hebron de Barcelona, plantea la combinación nivolumab + cabozantinib vs sunitinib en el tratamiento de primera línea de carcinoma de células renales avanzado. Son los primeros resultados del ensayo fase III randomizado CHECKMATE 9ER.





primer autor es la **Dra. Sandra Llop Serna**, oncólogo médico del Hospital Duran y Reynals (ICO Hospitalet) de Barcelona.

### Mejores comunicaciones presentadas por un residente

- Proyecto titulado “Tratamiento activo frente sintomático en pacientes oncológicos mayores de 80 años: análisis de supervivencia”, cuyo primer autor es el **Dr. Alejandro Olivares Hernández**, oncólogo médico del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- Proyecto titulado “Respuesta de la quimioterapia (CHT) basada en platino (Pt) tras la progresión a inhibidores de PARP (iPARP) en pacientes (p) con cáncer de ovario seroso de alto grado (COSAG)”, cuyo primero autor es la **Dra. Andrea Plaja Salarich**, oncóloga médico del Hospital Germans Trias i Pujol (ICO-Badalona) de Barcelona.
- Proyecto titulado “Variables clínicas y moleculares asociadas con supervivencia en pacientes (pts) afectos de tumores malignos de glándula salival recurrentes o metastásicos (TGS R/M)”, cuyo autor es la **Dra. Alejandra Rezzqallah Arón**, oncóloga médico del Hospital Universitario Vall d’Hebron de Barcelona.
- Proyecto titulado “Relación y valor pronóstico de Linfocitos Infiltrantes de tumor (TILs), PDL-1 y Receptor de Andrógeno (RA) en Cáncer de Mama Triple Negativo (CMTN)”, cuyo primer autor es el **Dr. Luis Felipe Sánchez-Cousido**, oncólogo médico del Complejo Asistencial Universitario de León.
- Proyecto titulado “Supervivencia a largo plazo del condrosarcoma mixoide extraesquelético. Experiencia en un centro de referencia”, cuyo primer autor es el **Dr. Francisco Javier Perea Rojo**, oncólogo médico del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

### PUBLIbeCAs

Por último, también se han entregado las PUBLIbeCAs SEOM a las cuatro comunicaciones de mayor interés. Estas becas proporcionarán 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.

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

- Proyecto titulado “Subpoblaciones inmunes medidas por citometría de flujo a partir de sangre periférica condicionan la respuesta a inmunoterapia en CNMP en 1º línea, cuyo primero autor es el **Dr. Hugo Arasanz Esteban**, oncólogo médico del Complejo Hospitalario de Navarra, en Pamplona.
- Proyecto titulado “Impacto de la pandemia COVID19 en la población +MIR de Oncología Médica (Proyecto +MIR onCOVID19)”, cuyo primer autor es el **Dr. Pablo Jiménez Labaig**, oncólogo médico del Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, de Vizcaya



- Proyecto titulado “Experiencia piloto: comprehensive genomic profiling en cáncer de baja incidencia, origen desconocido y fenotipos atípicos en el Hospital Universitario Virgen Macarena”, cuyo primer autor es la **Dra. María del Carmen Damas Fuentes**, oncóloga médico del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.
- Proyecto titulado “Reconstrucción de datos individuales de pacientes a partir de curvas de Kaplan-Meier publicadas: ¿podemos extraer información adicional de los ensayos clínicos?”, cuyo primer autor es el **Dr. Eduardo Castañón**, oncólogo médico de la Clínica Universidad de Navarra, de 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 2.800 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 tuitear: #SEOM20

Toda la información de SEOM2020 en: <https://congresoseom.org/2020/>

#### **Para más información y gestión de entrevistas:**

Departamento de Comunicación SEOM 915775281  
Mayte Brea – [maytebrea@seom.org](mailto:maytebrea@seom.org) 663 93 86 42  
José García - [josegarcia@seom.org](mailto:josegarcia@seom.org) 663 93 86 40