

SEOM2022 recibe 525 comunicaciones científicas, 62 seleccionadas como orales

TUMORES NEUROENDOCRINOS, PULMÓN, CUIDADOS CONTINUOS Y MAMA PROTAGONIZAN LAS MEJORES COMUNICACIONES DE SEOM2022

- Las comunicaciones destacadas de SEOM2022 son reflejo de los avances y la transversalidad de la Oncología española y ponen de manifiesto novedades terapéuticas pero también aspectos complementarios en la atención global al paciente con cáncer.

Madrid, 21 de octubre de 2022.- La terapia con Lutecio (177LU) oxodotretida en tumores neuroendocrinos fuera del tracto gastrointestinal: datos del Registro Nacional SEPTRALU; la secuenciación masiva como opción coste-efectiva como herramienta de diagnóstico en cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) frente a la determinación individualizada de biomarcadores; datos de dos trabajos prospectivos y multicéntricos comparando la calidad de vida, el malestar psicológico y la satisfacción con la vida entre pacientes con un cáncer no metastásico resecaado (estudio NEOCOPING) y avanzado irresecable (estudio NEOETIC); y resultados del estudio PEARL en cáncer de mama metastásico HR+/HER2- protagonizan las cuatro comunicaciones científicas principales que se han presentado en la sesión Plenaria del Congreso SEOM2022, que se está celebrando en Madrid entre el 18 y el 21 de octubre.

En total, han sido 525 las comunicaciones científicas presentadas en SEOM2022. Todas han sido evaluadas por un comité integrado por 57 socios de SEOM. De las 525 comunicaciones, además de las cuatro presentadas en la Plenaria, 62 han sido elegidas para comunicaciones orales y las demás han sido distribuidas en póster destacado (73), póster digital (324) y en libro (62).

La **Dra. Rosario García-Campelo**, coordinadora científica de SEOM2022, ha puesto de manifiesto el alto nivel científico de los trabajos presentados. Las comunicaciones destacadas de SEOM2022 – precisa– “son reflejo de los avances y la transversalidad de la Oncología española y ponen de manifiesto novedades terapéuticas pero también aspectos complementarios en la atención global al paciente con cáncer”.

Comunicaciones de la Sesión Plenaria

La primera de estas comunicaciones, del **Dr. Alberto Carmona-Bayona**, oncólogo médico del Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia, ha abordado la terapia con Lutecio (177LU) oxodotretida en tumores neuroendocrinos fuera del tracto gastrointestinal: datos del Registro Nacional SEPTRALU.

La segunda ponencia la ha presentado la **Dra. Edurne Arriola Aperribay**, oncóloga médico del Hospital del Mar de Barcelona, sobre secuenciación masiva para el diagnóstico molecular de pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado: análisis de coste-efectividad frente a la determinación individual de biomarcadores desde la perspectiva de centros de referencia españoles.

El tercer trabajo, presentado por el **Dr. Adán Rodríguez González**, oncólogo médico del Hospital Universitario Central de Asturias, ha versado sobre la comparación de la calidad de vida, malestar psicológico y satisfacción con la vida entre pacientes con un cáncer no metastásico resecaado (Estudio NEOCOPING) y avanzado irresecable (Estudio NEOETIC).

Por último, el **Dr. Javier Pascual López**, oncólogo médico de la Unidad de Gestión Clínica Intercentros de Oncología Médica de Málaga, ha presentado el estudio “CCNE1 y PLK1 como mediadores de resistencia a palbociclib en cáncer de mama metastásico RH+/HER2”.

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 “Evaluación de la capacidad de la carga poligénica para refinar el riesgo de cáncer colorrectal en el síndrome de Lynch, cuyo primer autor es la **Dra. Nuria Dueñas**, del Instituto Catalán de Oncología-IDIBELL, ONCOBELL.
- Proyecto titulado “Incidencia de enfermedad tromboembólica venosa en pacientes con cáncer colorrectal BRAF-mutado”, cuyo primer autor es la **Dra. Laura Ortega Morán**, del Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid.
- Proyecto titulado “Rol de los genes supresores de tumores en cáncer de próstata hormonosensible metastásico”, cuyo primer autor es la **Dra. Marta Garcia de Herreros**, del Hospital Clinic de Barcelona.
- Proyecto titulado “Cuantificación precoz del DNA circulante (cfDNA) como marcador de respuesta y supervivencia en pacientes tratados con inmunoterapia”, cuyo primer autor es la **Dra. Elisabeth Pérez Ruiz**, del Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria de Málaga.
- Proyecto titulado “Aplicación de algoritmos de inteligencia artificial para predecir la toxicidad grave (grado 3 y 4) en pacientes con tumores gastrointestinales tratados con esquemas de quimioterapia basada en 5-fluorouracilo (5-FU)”, cuyo primer autor es la **Dra. Cristina González Deza**, de la Clínica Universidad de Navarra.

Mejores pósteres

- Proyecto titulado “¿La expresión de HER2 está relacionada con la respuesta al tratamiento quimioterápico en Cáncer de Mama Her2 negativo (CMHN)?” cuyo autor principal es la **Dra. Laura Fernández Madrigal**, del Hospital Juan Ramón Jiménez, de Huelva.
- Proyecto titulado “Diferencias en características basales en pacientes con adenocarcinoma esofagogástrico avanzado según el sexo y género: datos de 3.274 pacientes del registro AGAMENON”, cuyo autor principal es el **Dr. Arturo Lecumberri Aznárez**, del Hospital Universitario de Navarra, en Pamplona.

Mejores comunicaciones presentadas por un residente

- Proyecto titulado “Expectativas en la eficacia del tratamiento antineoplásico y su influencia en el afrontamiento, preocupación por la salud y relación con el oncólogo en pacientes con un cáncer avanzado irreseccable”, cuyo autor principal es el **Dr. Luka Mihic Góngora**, del Hospital Universitario Central de Asturias.
- Proyecto titulado “Estudio multicéntrico de validación cruzada para predecir la mortalidad a los 30 días del alta hospitalaria mediante un modelo de aprendizaje automático en pacientes con enfermedad avanzada y tratamiento activo: subanálisis por tipo tumoral”, cuyo autor principal es el **Dr. Oriol Mirallas**, del Hospital Universitario Vall d’Hebron, de Barcelona.
- Proyecto titulado “Análisis de mutaciones en genes de la vía de reparación del ADN en el cáncer de próstata metastásico: experiencia clínica de 5 años en nuestro centro”, cuyo autor principal es el **Dr. Javier Gavira Díaz**, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, de Barcelona.
- Proyecto titulado “Modelo pronóstico en adenocarcinoma esofagogástrico avanzado HER2+: datos del registro AGAMENON y serie de validación externa”, cuyo autor principal es la **Dra. Sena Valcárcel González**, del Hospital Universitario Central de Asturias, ISPA, de Oviedo.
- Proyecto titulado “Resultados en el mundo real de 15 años de tratamiento adyuvante con trastuzumab en el cáncer de mama precoz HER2+”, cuyo autor principal es el **Dr. Jaime Lluch Gómez**, del Hospital Universitario Puerta del Mar, de Cádiz.

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 “Características de los pacientes con linfoma difuso de células B grandes en recaída/refractario (LBDCG R/R), vivos y libres de enfermedad superior a 24 meses tras tratamiento con R-GDP y lenalidomida (ensayo R2-GDP-GOTEL-EudraCT 2014-001620-29)”, cuyo autor principal es el **Dr. Nicolás Gallego Pena**, del Hospital Universitario Virgen de la Macarena de Sevilla.
- Proyecto titulado “Análisis de correlación de las alteraciones cromosómicas somáticas con la toxicidad por el esquema de inducción TPF en pacientes con cáncer de cabeza y cuello”, cuyo autor principal es el **Dr. Alejandro Olivares Hernández**, del Hospital Universitario de Salamanca
- Proyecto titulado “Activación de la vía de señalización de Hedgehog (Hh) en tumores neuroendocrinos (TNEs)”, cuyo autor principal es la **Dra. Carmen Blanco Abad**, del Hospital Universitario de Burgos.
- Proyecto titulado “Enfermedad tromboembólica asociada a inmunoterapia en pacientes con neoplasia de vejiga, un estudio del Grupo SEOM de Trombosis y Cáncer”, cuyo autor principal

SEOM2022

CerCando
al CánCer

MADRID
18-21OCT
HOTELMELIÁCASTILLA

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica

es la **Dra. María Esperanza Guirao García**, del Hospital Universitario Morales Meseguer, de Murcia.

Las sesiones se pueden seguir por Twitter @_SEOM con el hashtag #SEOM22.

Sobre SEOM

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) es una sociedad científica de ámbito nacional, sin ánimo de lucro, constituida por más de 3.100 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, 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