

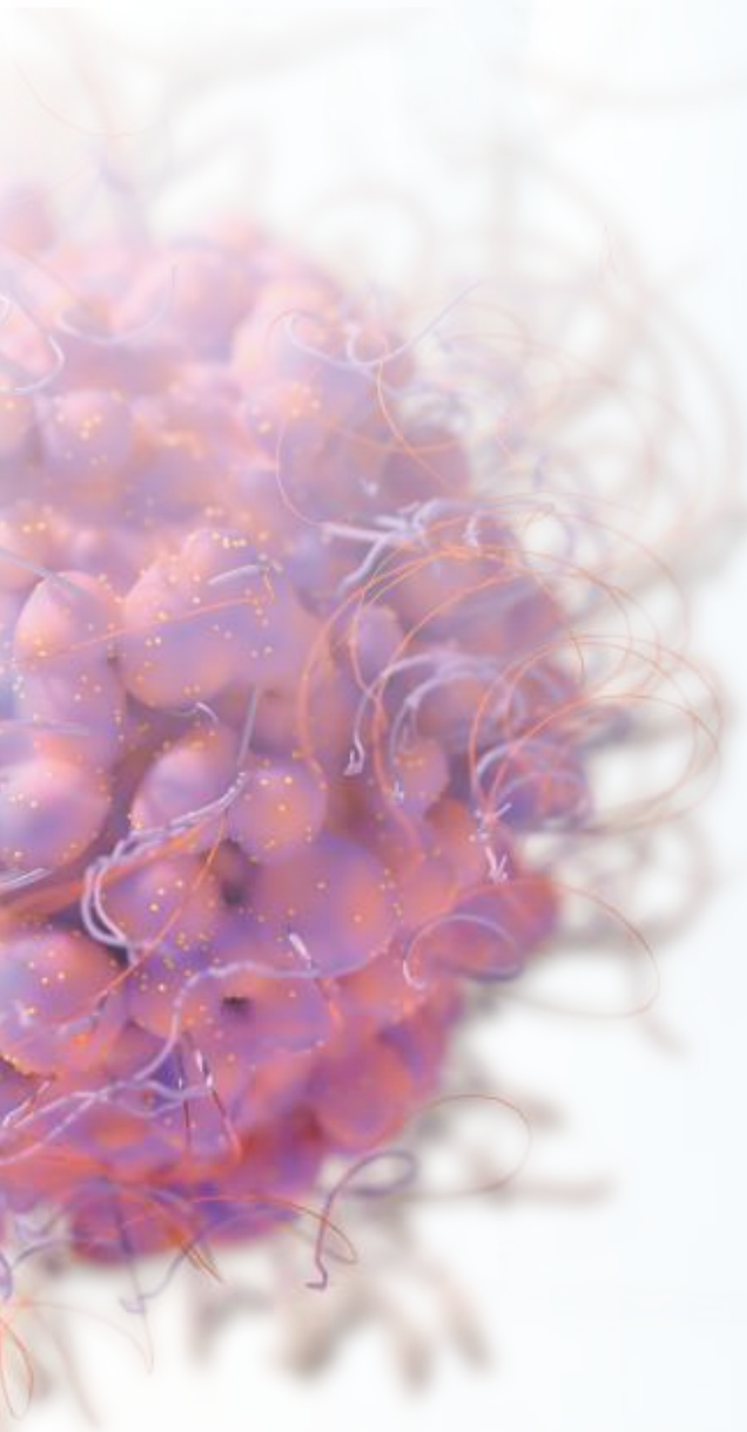
Reunión Internacional

Grupo Español de Cirugía Oncológica Peritoneal



Congreso Nacional

Sociedad Española de Oncología Quirúrgica



Programa preliminar



21 y 22 de marzo de 2024 · Hospital Reina Sofía, Córdoba

21 de marzo de 2024

- 15:00-15:15 h Bienvenida e inauguración del congreso**
Directiva institución / Jefe del Servicio de Cirugía del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba / Presidente de la SEOQ / Coordinador del GECOP
- 15:15 h Mesa de investigación en pseudomixoma peritoneal**
Moderadores: Prof. Damián García Olmo. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid*
Dr. Álvaro Arjona Sánchez. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*
- 15:15-15:25 h Modelos preclínicos en pseudomixoma peritoneal, ACCELERATOR Project**
Dr. Jordi Martínez-Quintanilla. *Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO). Barcelona*
- 15:35-15:45 h Tratamientos dirigidos en pseudomixoma peritoneal**
Dra. María del Carmen Vázquez Borrego. *Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (IMIBIC). Córdoba*
- 15:55-16:05 h Uso del bisturí enzimático en pseudomixoma peritoneal**
Dr. Pedro Villarejo Campos. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid*
- 16:15-16:25 h Uso del perfil ampliado de mucinas como posible nuevo método de diagnóstico en pseudomixoma peritoneal**
Prof. Antonio Romero Ruiz. *Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (IMIBIC). Córdoba*
- 16:35-16:45 h Avances en multiómica en pseudomixoma peritoneal**
Dr. Jorge Barriuso. *The Christie NHS Foundation Trust. University of Manchester. Inglaterra*
- 17:00-17:30 h Pausa café**
- 17:30 h Carcinomatosis peritoneal de origen colorrectal**
Moderadores: Dr. Rafael Morales y Dr. Juan Manuel Castillo
- 17:30-17:40 h Profilaxis en cáncer de colon localmente avanzado, consenso GECOP Resultados de la encuesta GECOP**
Dra. Vanessa Concepción Martín. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife*
- 17:45-17:55 h Consenso GECOP en tratamiento de la carcinomatosis peritoneal de origen colónico. Resultados de la encuesta GECOP**
Dr. Alfonso García Fadrique. *Instituto Valenciano de Oncología (IVO). Valencia*
- 18:00-18:10 h Actualización en investigación traslacional en carcinomatosis de colon**
Dra. Isabel Prieto Nieto. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*
- 18:15-18:25 h Must read in surgical oncology. Los cinco artículos más relevantes de 2022-2023**
Dr. Juan José Segura Sampedro. *Hospital Son Espases. Palma de Mallorca*
- 18:30-18:45 h Radiómica en carcinomatosis peritoneal**
Miguel Rodríguez. *Socio fundador y CTO. Cella Medical Solutions*
Belén Ramírez. *Key Account Manager (KAM). Cella Medical Solutions*
- 18:45 h Conferencia inaugural - Premio Die Goyanes**
Prof. Sebastián Rufián Peña. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*

22 de marzo de 2024

9:00 h

Enfermedad peritoneal ginecológica: presentación de casos (ovario primario, ovario recurrente y endometrio)

Dra. Lidia Rodríguez Ortiz. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*

Dra. Ángela Casado Adam. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*

Presentación de casos y discusión con expertos

Oncología (Dra. María Jesús Rubio Pérez. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*).

Ginecología (Dr. Antonio Lluca. *Hospital General Universitario de Castellón. Castellón*).

Cirugía oncológica (Dra. Lana Bjelic. *Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi. Sant Joan Despí, Barcelona*).

Anatomía patológica (Dra. Ortega Salas. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*).

10:45 h

Consenso GECOP en manejo de carcinomatosis de ovario primario y recurrente, resultados de encuesta

Moderador

Dr. Pedro Cascales Campo. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia*

11:00 h

Comunicaciones orales (cinco trabajos seleccionados)

Presentadores

Dr. Vicente Borrego. *Hospital Universitario Lozano Blesa. Zaragoza*

Dr. Francisco Javier Lacueva. *Hospital General Universitario de Elche. Elche*

Debate: cinco investigadores principales de los trabajos seleccionados

11:50 h

Pausa café. Visita a los pósteres

12:15 h

Mesotelioma peritoneal Caso y expertos en mesotelioma

Presentación del caso

Dr. David Pacheco. *Hospital Universitario Rio Hortega. Valladolid*

Expertos:

Oncología médica (Dra. María José Ortiz. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*).

Cirugía oncológica (Dr. Luis González Bayón. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid* y Dra. Delia Cortés Guiral. *Hospital Viamed Santa Elena IVOQA, Madrid*)

12:45 h

Carcinomatosis de origen gástrico

Presentación del caso

Dra. Estrella Turienzo Santos. *Hospital Central Universitario de Asturias. Oviedo*

Expertos:

Oncología médica (Dra. Auxiliadora Gómez España. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*).

Cirugía oncológica (Dr. Israel Manzanedo Romero. *Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid*, y Dr. Alberto Gutiérrez Calvo. *Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid*).

22 de marzo de 2024

13:20 h

Sarcomas

Presentación de dos casos

Dr. Daniel Díaz Gómez. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

Dr. Xavier Arteaga Martín. *Hospital Universitario de Donostia. Donostia*

Discusión con expertos:

Oncología (Dr. Alberto Moreno Vega. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*).

Radioterapia (Dra. Amalia Palacios. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*).

Patología (Dra. Ortega Salas. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*).

Cirugía oncológica (Dr. Santiago González Moreno. *MD Anderson Cancer Center*.
y Dr. Pere Bretcha Boix. *Hospital Quirónsalud Torrevieja. Torrevieja, Alicante*).

14:00 h

Nutrición

Dra. Aura Herrera. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*

14:15 h

Clausura y entrega de premios

Dr. Pedro Cascales Campo. *Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia*

Dr. Álvaro Arjona Sánchez. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*

14:45 h

Cóctel

SECRETARÍA TÉCNICA:



Grupo Arán de Comunicación

📍 Calle Castelló, n.º 128. 1.ª planta
28006 Madrid. España

✉️ congreso2@grupoaran.com
congreso5@grupoaran.com

🌐 www.grupoaran.com

