

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Enrique Grande
Oncología Médica
MD Anderson Cancer Center, Madrid

Dr. Jaume Capdevila
Oncología Médica
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Dr. Justo Castaño
Biología Celular
Instituto Maimónides de investigación biomédica
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
Universidad de Córdoba

Dra. Rocío García Carbonero
Oncología Médica
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Dra. Mónica Marazuela
Endocrinología
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

Dra. Elena Martín
Cirugía General
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

Dr. Ramón Salazar
Oncología Médica
Hospital Duran i Reynals, Barcelona

ORGANIZA



SEDE

**Museo Reina Sofía
Auditorio 400**
Ronda de Atocha, 2
28012 Madrid

SECRETARÍA TÉCNICA



getne@getne.org
Tel.: 934 344 412

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica

SEOM® es una marca registrada.
El aval de SEOM no implica la
organización ni financiación del evento



SéAP-IAP
(Sociedad Española de Anatomía Patológica)
(International Academy of Pathology)



SEMnim
Sociedad Española de Medicina Nuclear y Programación Molecular

Para más información dirigirse a
getne@getne.org

PATROCINADORES

PATROCINADOR PLATINO



PATROCINADOR ORO



PATROCINADOR BRONCE



COLABORADORES



**ADVANZ
PHARMA**



XVII SYMPOSIUM INTERNACIONAL **GETNE**

XVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM GETNE

EVENTO PRESENCIAL

**Museo Reina Sofía
Auditorio 400**
Ronda de Atocha, 2 - 28012 Madrid

MADRID
4-5/11/2021

XVII SYMPOSIUM INTERNACIONAL GETNE

XVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM GETNE

Auditorio 400 | Museo Reina Sofía

MADRID, 4-5/11/2021

Jueves 04.11.2021

15.30-15.45h Introducción y bienvenida

Dr. Jaime Capdevila. Oncología Médica. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
Dra. Rocío García Carbonero. Oncología Médica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
Dr. Ramón Salazar. Oncología Médica. ICO L' Hospitalet. Hospital Duran i Reynals, Barcelona
Dr. Enrique Grande. Oncología Médica. MD Anderson Cancer Center, Madrid
Dr. Justo Castaño. Biología Celular. Instituto Maimónides de investigación biomédica. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Universidad de Córdoba
Dra. Mónica Marazuela. Endocrinología. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid
Dra. Elena Martín. Cirugía General. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

15.45-17.15h MESA 1 | Avances en tratamientos locales y en diagnóstico de imagen y funcional y valor del trabajo en equipo

Moderadores:
Dra. Elena Martín. Cirugía General. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid
Dra. Pilar Bello. Medicina Nuclear. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

15.45-16.00h Controversias actuales en el tratamiento quirúrgico de los TNE del intestino delgado: desafíos para el cirujano

Dr. José Luis Muñoz de Nova. Cirugía General. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

16.00-16.15h Nuevos aspectos radiológicos en TNE. ¿Es Ga-68 DOTATOC determinante en el manejo del paciente?

Dr. Marc Simó. Medicina Nuclear. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

16.15-16.30h Radioembolización como terapia local en metástasis hepáticas y cirugía radioguiada de TNE

Dr. Javier Orcajo. Medicina Nuclear. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

16.30-16.45h Turno de discusión

16.45-17.15h Valor del trabajo en equipo

Sr. Enric Masip. Ex-Capitán de la Selección Española de Balonmano, Barcelona

17.15-17.45h *Coffee break*

17.45-19.15h MESA 2 | Centrándonos en mejorar la CALIDAD de vida de los pacientes con TNE

Moderadores:
Dra. Mónica Marazuela. Endocrinología. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid
Dra. Maribel del Olmo. Endocrinología. Hospital Universitari y Politècnic La Fe, Valencia

17.45-18.05h Mejorar la nutrición como objetivo esencial en el tratamiento del paciente con NETS (Ponencia patrocinada por VEGENAT)

Dr. Miguel Sampedro. Endocrinología. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

18.05-18.25h Manejo práctico del síndrome carcinoide refractario a análogos

Dr. Javier Aller. Endocrinología. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

18.25-18.45h ¿Cómo podemos seguir ayudando a mejorar la vida a los pacientes con NETs? Historia de un paciente con TNED

Sra. Blanca Guarás. Asociación de Pacientes con Tumores Neuroendocrinos NET-España, Madrid

18.45-18.50h Qué proponemos desde GETNE: estudio NETFIT

Dr. Javier Molina. Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

18.50-19.15h Turno de discusión

19.15-20.00h *Coffee break (Patrocinado por Ipsen)*

20.00-22.00h Simposio Satélite: "Historia de un cambio"

El primer documental que aborda los últimos 20 años de investigación en Tumores Neuroendocrinos (Patrocinado por Ipsen)

22.00h Cena cocktail

Claustro Reina Sofía. Edificio Sabatini.
(Patrocinada por Ipsen)

Viernes 05.11.2021

08.30-09.30h MESA 3 | Cáncer de tiroides

Moderador:
Dr. Enrique Grande. Oncología Médica. MD Anderson Cancer Center, Madrid

08.30-09.00h La medicina de precisión en el día a día a propósito de un caso

Dr. Jorge Hernando. Oncología Médica. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

09.00-09.30h Turno de discusión

Discusores:
Dr. Manuel Durán. Cirugía General. Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid
Dra. Teresa Alonso. Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Dr. Tomás Martín. Endocrinología. Unidad de Cáncer de Tiroides. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
Dr. Juan Antonio Vallejo. Medicina Nuclear. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

09.30-10.30h Asamblea General

Presentación de los resultados de la beca premiada en 2016 y entrega de Becas de investigación GETNE 2021

10.30-11.00h *Coffee break*

11.00-12.30h MESA 4 | Transformando la investigación biomédica traslacional en medicina de precisión de los Tumores Endocrinos

Moderadores:
Dr. Justo Castaño. Biología Celular. Instituto Maimónides de investigación biomédica. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Universidad de Córdoba
Dr. Jorge Barriuso. Oncología Médica. Faculty of Biology. Medicine and health. University of Manchester

11.00-11.20h TodOMICA del feocromocitoma metastásico

Dra. Mercedes Robledo. Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario. CNIO, Madrid

11.20-11.40h Investigando para vencer a la resistencia tras el tratamiento antiangiogénico

Dr. Oriol Casanovas. Biomedicina. IDIBELL, Barcelona

11.40-12.00h RETpensando la tumorigénesis hipofisaria: los juegos de las variantes de AIP

Dra. Clara Álvarez. Endocrinología. Centro de investigación en medicina molecular y enfermedades crónicas. CHUS. Universidad de Santiago de Compostela, A Coruña

12.00-12.30h Turno de discusión

12.30-13.30h Simposio Satélite ADACAP

13.30-15.00h MESA 5 | Tratamiento sistémico TNE y futuro

Moderadores:
Dra. Rocío García Carbonero. Oncología Médica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
Dra. Mercedes Mitjavila. Medicina Nuclear. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

13.30-13.50h La revolución teragnóstica en el tratamiento del cáncer: perspectivas futuras en las neoplasias neuroendocrinas (nuevos isótopos, nuevas dianas)

Dr. Javier Arbizu. Medicina Nuclear. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona

13.50-14.10h Exprimiendo los fármacos que tenemos y novedades a corto plazo en el tratamiento sistémico de los TNE

Dra. Ángela Lamarca. Oncología Médica. The Christie NHS Foundation Trust, Manchester

14.10-14.30h NNE GEP de alto grado: ¿hemos avanzado algo?

Dr. Vicente Alonso. Oncología Médica. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

14.30-15.00h Turno de discusión

15.00-15.15h Conclusiones y despedida

Dr. Enrique Grande. Oncología Médica. MD Anderson Cancer Center, Madrid
Dr. Justo Castaño. Biología Celular. Instituto Maimónides de investigación biomédica. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Universidad de Córdoba
Dra. Rocío García Carbonero. Oncología Médica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
Dra. Mónica Marazuela. Endocrinología. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid
Dra. Elena Martín. Cirugía General. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

15.15h

Cocktail despedida