



Coordinadores:
Dr. Justo Castaño
Instituto Maimónides de Investigación Biomédica
Hospital Universitario Reina Sofía. Universidad de Córdoba

Dra. Isabel Sevilla
Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga

ORGANIZA

GETNE
Grupo Español de Tumores
Neuroendocrinos y Endocrinos

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

SECRETARÍA TÉCNICA



getne@getne.org
Tel.: 934 344 412

Reuniones locales GETNE ANDALUCÍA 29.09.2020

PROGRAMA CIENTÍFICO

- 16.00-16.10h **Introducción. Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos: proyectos y oportunidades**
Dr. Justo Castaño. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica. Hospital Universitario Reina Sofía. Universidad de Córdoba
- 16.10-16.20h **Diagnóstico anatomopatológico de los tumores neuroendocrinos y endocrinos**
Dra. Marina Sánchez Frías. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- 16.20-16.30h **La radiología en el diagnóstico y tratamiento de los TNEs**
Dra. Cristina Martín. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- 16.30-16.40h **La medicina nuclear en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los TNEs**
Dra. M^a Angustias Muros. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
- 16.40-16.50h **La endocrinología como parte del equipo multidisciplinar**
Dr. José Manuel García Almeida. Hospital Quirónsalud, Málaga
- 16.50-17.05h **Discusión**
- 17.05-17.15h **La cirugía como tratamiento de los TNEs localizados y metastásicos**
Dr. Álvaro Arjona. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- 17.15-17.25h **Tratamiento sistémico de los TNEs**
Dra. Marta Benavent. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- 17.25-17.35h **Ensayos clínicos GETNE**
Dra. Isabel Sevilla. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga
- 17.35-17.50h **Discusión**
- 17.50h **Despedida**
Dr. Justo Castaño. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica. Hospital Universitario Reina Sofía. Universidad de Córdoba, Córdoba