

Newsletter

julio 2025

Nº18 - Julio 2025 | ÍNDICE: Carta del Presidente / Web GETNE y Redes Sociales, Registros GETNE: R-GETNE, REGETNE Tiroides / Grupos de Trabajo GETNE / Próximas reuniones 2025 / XXI Symposium GETNE 2025 / Reuniones locales GETNE 2025 / Noticias de interés / Becas Fundación GETNE 2025 / IV Concurso casos clínicos y estudios de investigación / IV Concurso de dibujo 20º Aniversario GETNE / Ensayos clínicos y estudios / Proyectos de investigación / Publicaciones 2025 / Presentaciones en congresos 2025

Carta del Presidente



Dr. Jaime Capdevila
Presidente GETNE

Desde su creación en 2005, el **Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos (GETNE)** ha experimentado un crecimiento exponencial en dimensión y actividad. Este desarrollo ha contribuido significativamente a aumentar la visibilidad de una patología de creciente relevancia, tanto por el aumento sostenido de su incidencia como por los notables avances diagnósticos y terapéuticos alcanzados en los últimos años, que han permitido mejorar la calidad asistencial de los pacientes con tumores neuroendocrinos (TNEs).

Uno de los principales activos del Grupo es el **Registro Nacional de TNE (R-GETNE)**, impulsado desde sus inicios por GETNE y que, en la actualidad, se sitúa entre los registros más amplios del ámbito europeo, con un total de 6.376 casos incluidos en 2025. Gracias a las continuas mejoras y actualizaciones de la base de datos, se ha logrado aumentar de forma significativa la calidad de la información recopilada. Cabe destacar la activación del **Registro de carcinoides bronquiales** dentro del R-GETNE, así como la reciente integración del **Registro de Tiroides** en este mismo sistema.

La **investigación** constituye uno de los pilares fundamentales para la generación de conocimiento en GETNE. Por ello, el Grupo continúa promoviendo e impulsando activamente la investigación clínica y traslacional. Desde 2011, se convoca anualmente una beca para proyectos en TNE, que volverá a otorgarse en 2025. A esta iniciativa se han sumado cuatro nuevas ayudas: dos becas Junior y dos becas R-GETNE.

GETNE lidera actualmente múltiples ensayos clínicos dirigidos a la evaluación de nuevos tratamientos para los TNEs. Entre los más destacados se encuentran ensayos internacionales de fase III como AXINET, que evalúa axitinib, y SEQTOR, que compara everolimus frente a quimioterapia de primera línea en TNE pancreáticos. También se han concluido estudios de fase II con nuevos fármacos como TALENT (lenvatinib), SUNEVO (TH302 más sunitinib), PALBONET (palbociclib), DUNE, DUTHY (durvalumab y tremelimumab en TNEs de diversas localizaciones y tiroides), NICE-NEC (nivolumab y quimioterapia en NEC), CABATEN (cabozantinib y atezolizumab) y CABOTIROIDES, con cabozantinib en cáncer de tiroides. Actualmente, se encuentra en fase de reclutamiento el ensayo internacional de fase III LEVEL, que compara lutecio-177 con everolimus en TNE pulmonar. Asimismo, se han iniciado los estudios SETHY, RIALTO, EVNEC y RAGNAR, junto a otros proyectos en colaboración con diversos grupos de investigación básica.

En el ámbito de los estudios observacionales, destaca NETFIT, iniciado en 2020 y ya finalizado, un estudio prospectivo multicéntrico de fase IV centrado en la calidad de vida de pacientes con TNE-GEP metastásico mediante el uso de wearables y una aplicación específica. Esta iniciativa refleja el firme compromiso del Grupo con los pacientes y sus asociaciones, como NET España. En 2021 se puso en marcha el estudio NUTRIGETNE, centrado en el estado nutricional de pacientes con TNE-GEP en España. Durante 2025 se ha iniciado el estudio SPAINTRK y próximamente comenzará el estudio ZEUS.

La **formación médica continuada** representa otro eje estratégico de GETNE. Desde 2005, se celebra anualmente un simposio internacional de actualización que reúne a los distintos especialistas implicados en el manejo de estas neoplasias. Conscientes de las diferencias existentes entre comunidades autónomas en cuanto a abordaje clínico, GETNE inició en 2020 reuniones regionales multidisciplinares que continúan celebrándose y que permiten identificar necesidades específicas, mejorando así la atención de los pacientes en todo el territorio nacional. Este año también tendrá lugar la 5ª edición de la Jornada de Manejo Multidisciplinar del Cáncer de Tiroides.

Durante los días 20 y 21 de marzo de 2025 se celebró en Barcelona el CAMPUS GETNE, y han continuado celebrándose otras actividades formativas consolidadas como las reuniones de GETNE Academy, la reunión Post-ENETS, y la quinta edición del Máster en Tumores Neuroendocrinos.

Confiamos en que todas estas iniciativas sigan consolidando la misión del Grupo en el avance del conocimiento, el tratamiento y la atención integral a los pacientes con tumores neuroendocrinos y endocrinos.



Dr. Jaime Capdevila

Visita nuestra página web para conocer todos nuestros proyectos y novedades

www.getne.org

The screenshot shows the GETNE website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for COLABORA, ALTA SOCIOS, and CONTACTO. Below this is the GETNE logo and a main menu with links for FUNDACIÓN GETNE, GRUPO GETNE, ESTUDIOS GETNE, BECAS, EVENTOS Y NOTICIAS, PACIENTES, and ÁREA DE PROFESIONALES. The central banner is for the 20th Anniversary (20 Aniversario) of the XXI Symposium GETNE 2025, held in Madrid on November 20 and 21 at the Palacio Neptuno. It includes a 'DESCARGA EL PROGRAMA' button and contact information for getne@getne.org. Below the banner are four service tiles: 1. 'ASOCIACIÓN DE PACIENTES CON TUMORES NEUROENDOCRINOS' with a 'NET ESPAÑA' logo and 'Más información' link. 2. 'RGETNE' described as a unified data base for TSEP, with 'Más información' link. 3. 'CURSO DE INVESTIGACIÓN GETNE 2025' listing various research grants and 'Más información' link. 4. 'CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE TUMORES NEUROENDOCRINOS (3ªed)' mentioning IPSEN sponsorship and 'Más información' link.

SÍGUENOS EN
NUESTRAS REDES
SOCIALES



[@GrupoGetne](#)



[Facebook](#)



[LinkedIn](#)

Registros GETNE

R-GETNE Situación actual

Pacientes registrados: 6376

Centros con pacientes: 71

Notificadores activos: 108

Animamos a todos los notificadores de RGETNE a sumar casos y a actualizar los ya incluidos.

Nota: la web de inicio se puede personalizar para ver los casos en el formato elegido.

Actualmente, se han completado 2 becas de R-GETNE:

- **RGETNE-Proyecto HERACLES**
Dr. Germán Iglesias y Dra. Paula Jiménez-Fonseca
- **RGETNE-Proyecto G-NENCARE**
Dra. María San Román y Dra. Rocío García-Carbonero

La próxima Beca que se llevará a cabo es la del Dr. Alejandro García, sobre pacientes tratados con Estreptozotocina-Temozolomida y posteriormente la de la Dra. Ana Custodio sobre población anciana.

La plataforma del Registro de carcinoides bronquiales está implementada en el RGETNE y puesta en marcha.

Te agradecemos la inclusión activa y consecutiva de datos en el Registro R-GETNE, haciendo posible la presentación de artículos.

REGETNE TIROIDES

Coordinadores: Dres. Jaume Capdevila y Jorge Hernando
HU Vall d'Hebron, Barcelona

El Registro GETNE de Cáncer de Tiroides (**REGETNE Tiroides**) es un registro colaborativo multidisciplinar al que están invitados todos los socios de GETNE presentes y futuros. Se trata de una continuación del anterior registro hospedado en GETHI, que en esta nueva etapa en GETNE se ha unificado y ampliado. El **REGETNE Tiroides** cuenta con 673 casos registrados, 23 hospitales y 23 notificadores.

El objetivo de **REGETNE Tiroides** es recopilar, a través de una plataforma electrónica, información clínica y pronóstica de pacientes adultos con cáncer de tiroides diferenciado, medular y anaplásico de carácter avanzado y/o refractario. De esta manera, se pretende complementar otros registros o bases de datos a nivel nacional, sin intención de sustituirlos.

A día de hoy, 23 hospitales participan en el estudio: HU Vall d'Hebron, HU Ramón y Cajal, HU Severo Ochoa, IPO Francisco Gentil, HU de Canarias, CHU de Santiago, HU Central de Asturias, CH Cáceres, HC San Carlos, ICO L'Hospitalet, HU Miguel Servet, HU Fundación Jiménez Díaz, CHUA Coruña, HU Parc Taulí de Sabadell, HU de Burgos, CHU de Ferrol, HU Marqués de Valdecilla, CHU Vigo, HU Miguel Servet, F Althaia, HGU de Valencia, HU La Paz, H Carlos Haya.

Os animamos a que inviteis en vuestros hospitales a compañeros relacionados con el manejo del cáncer de tiroides a ser socios de GETNE, para hacer este trabajo lo más multidisciplinar y completo posible, así como la oportunidad de explotar los datos incluidos en el registro.

REGETNE Tiroides ha sido clasificado por la AEMPS como un estudio No-EPA (observacional) y ha sido evaluado y aprobado por el CEIC del Hospital Universitari Vall d'Hebron. Para solicitar claves de acceso al registro y para cualquier duda o aclaración adicional, podéis escribir a getne@getne.org

Grupos de trabajo

Grupos de Trabajo GETNE

Más información en
getne@getne.org

Grupo de Trabajo de Especialistas en Enfermería en Tumores Neuroendocrinos

Coordinado por la Dra. Ángela Lamarca, del
Hospital Universitario Fundación Jiménez
Díaz.

Grupo de Trabajo de Nutrición

Grupo multidisciplinar dentro del
Grupo GETNE, coordinado por las
Dras. Maribel del Olmo y María
Argente, del Hospital Universitari i
Politécnic La Fe.

Grupo de Trabajo de Cáncer de Tiroides

Grupo multidisciplinar dentro del Grupo
GETNE, coordinado por los Dres. Teresa
Alonso y Pablo Valderrábano, del Hospital
Universitario Ramón y Cajal y Joaquín
Gómez, del Hospital Universitario La Paz.

Grupo GETNE Academy

El grupo de GETNE Academy está abierto a todos los socios de GETNE y está coordinado por el Dr. Jorge Hernando. Sus objetivos principales son los siguientes:

- La creación de una red de profesionales jóvenes interesados en el diagnóstico, tratamiento e investigación de los tumores endocrinos y neuroendocrinos.
- La revisión y potenciación de ideas para proyectos de investigación.
- La elaboración de propuestas educativas.
- Cualquier iniciativa que pueda ayudar al desarrollo de las nuevas generaciones.


Os recordamos que podéis contactar con GETNE Academy en:

getne.academy@getne.org / getne@getne.org / [@GrupoGetne](https://www.instagram.com/GrupoGetne)

Grupo de Trabajo sobre Comités de TNE a nivel nacional

Grupo multidisciplinar dentro del Grupo
GETNE coordinado por los Dres. Javier
Gallego, del Hospital General
Universitario de Elche y Justo Castaño, del
Hospital Universitario Reina Sofía de
Córdoba.

Próximas reuniones 2025



Reuniones locales GETNE
Comunidad Valenciana y Murcia
Altea
Hotel Cap Negret - Km 159, N-332
3590 Altea, Alicante
Sala Mediterráneo Mascarat
19.09.2025

Coordinadora:
Dra. Maribel del Olmo. Endocrinología y nutrición. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

Organiza: **GETNE** | **Fundación GETNE**

Con el aval científico de: **SEOM**
Sociedad Española de Oncología Médica
Asociación Española de Oncología Médica

Sede: **Hotel Cap Negret**
(Sala Mediterráneo Mascarat)
Km. 159, N-332
3590 Altea, Alicante

Secretaría Técnica: **MEPAR**
getne@getne.org
Tel: 966 464 612

REUNIONES LOCALES GETNE 2025

PRÓXIMAMENTE EN:

Altea
Barcelona
Valladolid
Andalucía

Las **reuniones locales de 2025** serán patrocinadas por los laboratorios Ipsen y Esteve. La reunión de la **Comunidad Valenciana y Murcia**, coordinada por los Dres. Maribel del Olmo y Ángel Segura, del HUP La Fe, se celebrará el día **19 de septiembre de 2025 en Altea** (Alicante). En cuanto a las reuniones de **Castilla y León y Barcelona**, coordinadas por los Dres. Guillermo Crespo (HU de Burgos) y Ramón Salazar (ICO Hospitalet), tendrán lugar los días **23 y 30 de octubre**, respectivamente, en sus correspondientes emplazamientos.

Por otra parte, las Dras. Isabel Sevilla (HU Virgen de la Victoria) y Marta Benavent (HU Virgen del Rocío) coordinarán la reunión de **Andalucía**, que se celebrará los días **21 y 22 de octubre de 2025**.

Próximamente 2025

XXI SYMPOSIUM GETNE 2025

MADRID - 20 y 21 de noviembre 2025

Más información en: getne@getne.org



¡PRÓXIMAMENTE!

Precio inscripción: 425€ + IVA

Precio inscripción de médicos residentes e investigadores no médicos del entorno académico: 225€ + IVA

GETNE cumple 20 años... y queremos celebrarlo contigo

¡GETNE cumple 20 años! Dos décadas de esfuerzo compartido, de compromiso con la investigación y con el tratamiento de los tumores neuroendocrinos y endocrinos.

Ha sido un camino construido gracias al trabajo colectivo y al apoyo de cada uno de nuestros socios/as.

Por eso, **el próximo 20 de noviembre** celebraremos esta trayectoria en un **evento conmemorativo muy especial**, lleno de recuerdos, agradecimientos y, sobre todo, con mucha ilusión por el futuro que seguimos construyendo juntos.

Reserva la fecha y acompáñanos tanto en este acto, como en el encuentro científico anual. Porque sin ti, nada de esto habría sido posible.

¡Gracias por ser parte de GETNE. Gracias por seguir siendo parte de esta historia!

Con todo nuestro cariño,
El equipo de GETNE



Noticias de interés | Reuniones y cursos GETNE 2025



NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL MANEJO DEL CÁNCER DE TIROIDES

¿QUÉ DICEN LAS GUÍAS?

3 DE MARZO 2025
16h a 17h
15h a 16h (horario islas canarias)

SAVE THE DATE y REGÍSTRATE
Escanea el código QR para registrar y acceder a la reunión

PONENTES

Visión general del algoritmo de tratamiento en el cáncer de tiroides
Dra. Teresa Alonso
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Escenarios singulares: tumores de gran volumen y tumores de histologías agresivas
Dr. Jorge Hernando
Hospital Universitario Vall d'Hebron

Organiza: **GETNE** y **Fundación GETNE**
Petrocinia: **Elisa**

REUNIÓN GETNE ACADEMY: NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL MANEJO DEL CÁNCER DE TIROIDES

Esta nueva reunión de GETNE ACADEMY tuvo lugar el 3 de marzo de 2025 y fue coordinada por los Dres. Teresa Alonso, del Hospital Universitario Ramón y Cajal y Jorge Hernando, del Hospital Universitari Vall d'Hebron. Contó con 69 asistentes virtuales.



**CAMPUS
GETNE 2025**

20 y 21 de marzo 2025

Hotel Món Sant Benet
Edificio La Fábrica - Sala Fábrica 1
Cami de Sant Benet, S/N | 08272 Sant Fruitós de Bages, Barcelona

Coordinadores y moderadores:
Dr. Jaume Capdevila
Dra. Maribel del Olmo
Dr. Enrique Grande

CAMPUS GETNE 2025

Los días 20 y 21 de marzo se celebró el **Campus GETNE 2025** en el Món Sant Benet en Barcelona. El evento fue organizado por el Grupo GETNE y tuvo un formato 100% presencial. Contó con un total de 54 asistentes.

Coordinado por los doctores Jaume Capdevila (Oncólogo Médico y Presidente de GETNE), Maribel del Olmo (Endocrinóloga y vocal de la Junta Directiva) y Enrique Grande (Oncólogo Médico y Tesorero de GETNE). El Campus ofreció un programa innovador, práctico y altamente participativo, articulado en mesas dinámicas con discusión de casos clínicos reales y trabajo en grupo.

Más información en: getne@getne.org

Noticias de interés | Reuniones y cursos GETNE 2025



III Jornada GETNE Post-ENETS 2025
Reunión en formato virtual
19 de mayo de 2025

Coordinador científico:
Dr. Jorge Hernando - Oncología Médica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

[Regístrate aquí](#)

PROGRAMA CIENTÍFICO

17:00 - 17:15h **Introducción y bienvenida**
Dr. Jorge Hernando - Oncología Médica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

17:15 - 18:15h **MESA 1**
Moderador:
Dr. Jaume Capdevila - Oncología Médica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

17:15 - 17:30h **Investigación básica y traslacional**
Dr. Justo Castaño - Biología Celular, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) - Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba

17:30 - 17:45h **Neoplasias en Endocrinología**
Dra. Maribel del Olmo - Endocrinología y nutrición, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

17:45 - 18:00h **Actualización en imagen funcional**
Dr. Eder Javier Ardila - Medicina Nuclear, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

18:00 - 18:15h **Discusión**

18:15 - 19:15h **MESA 2**
Moderador:
Dr. Ramón Salazar - Oncología Médica, ICO l'Hospitalet - Hospital Duran i Reynals, Barcelona

18:15 - 18:30h **Biomarcadores y tratamientos terapéuticos**
Dra. Ángela Latorre - Oncología Médica, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

18:30 - 18:45h **Tratamiento sistémico basado en radioligandos**
Dra. Rocío García Carbonero - Oncología Médica, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

18:45 - 19:00h **Otras terapias sistémicas oncológicas**
Dra. Nerea Martínez Lago - Oncología Médica, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

19:00 - 19:15h **Discusión**

19:15 - 19:20h **Conclusión y despedida**
Dr. Jorge Hernando - Oncología Médica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Patrocina:


REUNIÓN POST ENETS 2025

La reunión de POST-ENETS tuvo lugar el 19 de mayo de 2025 y fue coordinada por el Dr. Jorge Hernando, del HU Vall d'Hebron. Se celebró de forma on-line y contó con la presencia de 198 asistentes virtuales.

MÁSTER DE TUMORES NEUROENDOCRINOS

La V edición del Máster en TNEs (coordinado por las Dras. Rocío García Carbonero, del HU 12 de Octubre y Maribel del Olmo, del HUP La Fe) dio comienzo el 22 de febrero de 2025 y finalizará en el mes de diciembre. Este proyecto tiene como objetivo dar visibilidad a los tumores neuroendocrinos e incrementar la formación de los especialistas que los manejan. Hay 19 inscritos en el Máster. Ya está abierto el módulo 5 y de 18 alumnos, 6 han comenzado a hacer las evaluaciones y van por el módulo 2. El Máster finalizará su primera evaluación el 1 de octubre, y la segunda el 1 de noviembre.



EDICIÓN 2025
Período lectivo:
enero 2025 - diciembre 2025

TNEs
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN
TUMORES NEUROENDOCRINOS

PRESIDENTE DE GETNE
Jaume Capdevila Castiellón

DIRECTORAS DEL MÁSTER
Rocío García Carbonero
María Isabel del Olmo García

40 CRÉDITOS ECTS
465 horas lectivas

Organiza:
 UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

En colaboración:
 GETNE
Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos



Más información en: getne@getne.org

Noticias de interés | Becas FUNDACIÓN GETNE 2025

Se encuentra abierta la convocatoria de 2025:

- **2 Becas Fundación GETNE Proyecto de Investigación** de 60.000€ cada beca
- **2 Becas Fundación GETNE Junior** de 20.000€ cada una
- **1 Beca R-GETNE** de 15.000€

Plazos

- **1 de julio de 2025:** convocatoria de la beca y difusión a los miembros de GETNE.
- **16 de septiembre de 2025:** finaliza el plazo de presentación de proyectos.
- **20 de octubre de 2025:** resolución de la Convocatoria.
- **Comunicación:** el resultado de estas Becas le será comunicado a los premiados a través de la Secretaría GETNE en las semanas posteriores a la resolución del Comité de Becas.
- La **entrega oficial de las Becas** se efectuará en el marco del XXI Simposio GETNE, que se celebrará en Madrid los días 20 y 21 de noviembre de 2025.



**Dres. Justo Castaño y
Javier Aller,**
Coordinadores
Becas Fundación GETNE



Más información en:

getne@getne.org

<https://getne.org/>

Noticias de interés | Concurso de casos clínicos y estudios de investigación para residentes e investigadores - XXI Symposium GETNE 2025

El Concurso de casos clínicos y estudios de investigación es una iniciativa del Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos (GETNE), cuyo objetivo es obtener evidencias que permitan mejorar el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con cáncer de tiroides, paraganglioma, feocromocitoma, tumores neuroendocrinos y carcinoma suprarrenal, así como generar conciencia en torno a la necesidad de un diagnóstico precoz y un cambio de paradigma en el abordaje de estas patologías, con especial foco en las preferencias del paciente y su calidad de vida.

Los trabajos podrán enviarse hasta el **10 de septiembre de 2025** al correo electrónico: getne@getne.org

Se concederán cuatro premios:

Premios para casos clínicos:

- Dotación para el primer premio: 600 euros.
- Dotación para el segundo premio: 400 euros.

Premios para estudios de investigación:

- Dotación para el primer premio: 600 euros.
- Dotación para el segundo premio: 400 euros.

>> [Bases del concurso](#)

Más información en: getne@getne.org
<https://getne.org>

CONCURSO DE DIBUJO 20º ANIVERSARIO GETNE



Durante el próximo mes de septiembre se pondrá en marcha el **V Concurso de dibujo de GETNE 2025**, esta vez con **motivo de la celebración del 20º Aniversario de GETNE**. El concurso estará dirigido a niños y jóvenes de hasta 18 años y se distribuirá en diversas categorías por edades.

Podrán participar en este concurso familiares y allegados de los socios de GETNE, NET-España, AECAT y Pheipas y pacientes con tumores neuroendocrinos y endocrinos y sus allegados.

Ensayos clínicos abiertos para reclutamiento

GETNE T2217 LEVEL

A prospective, randomized, international, open-label, phase II study to evaluate efficacy, safety and patient-reported outcomes of peptide receptor radionucleotide therapy with 177Lu-Edotreotide compared to everolimus in somatostatin receptor positive neuroendocrine tumors of the thorax. The LEVEL trial

Coordinador: Dr. Jaume Capdevila, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona)

Localización del TNE: tumores neuroendocrinos del tórax bien y moderadamente diferenciados, que requieren tratamiento sistémico.

Tratamiento: 177Lu-Edotreotide (PRRT)

Pacientes reclutados / programados: 91 /120

Listado hospitales abiertos: HU Vall d'Hebron/ ICO Hospitalet/ HU 12 de Octubre/ HU Virgen del Rocío/ HU Ramón y Cajal/ HU Central de Asturias/ HUP la Fe/ HGU Gregorio Marañón/ CHU de Santiago de Compostela (En España).

En Francia e Italia están abiertos 7 centros, y en Bélgica 3.

Estado actual: el ensayo está reclutando activamente en España. En Bélgica, se ha realizado la SIV en el centro 29 y en Italia en el 24, pero aún no se ha activado ninguno de estos centros.

GETNE T2318 SETHY

A multicenter, open label, two cohort, single arm, phase II study to evaluate the efficacy and safety of the anti-Trop2 antibody-drug conjugate Sacituzumab-Govitecan in patients with advanced differentiated and anaplastic thyroid neoplasms.

Coordinador: Alejandro García Álvarez, Jaume Capdevila (Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona)

Localización del TNE: neoplasias tiroideas

- Cohorte 1: Carcinoma diferenciado de tiroides (DTC, por sus siglas en inglés) avanzado, refractario al yodo radiactivo.
- Cohorte 2: Carcinoma de tiroides anaplásico avanzado (ATC, por sus siglas en inglés).

Tratamiento: la hipótesis principal es que el tratamiento con sacituzumab govitecan, un anticuerpo contra el antígeno de superficie celular anti-trofoblasto 2 (TROP-2), podría ser una opción de tratamiento eficaz para pacientes con neoplasias tiroideas diferenciadas y anaplásicas porque TROP-2 se expresa altamente en la membrana de DTC y ATC.

Pacientes reclutados / programados: 32 pacientes incluidos - cohorte A: 23 / cohorte B: 9. En la cohorte A se espera incluir 21 pacientes evaluables. En la cohorte B se espera incluir 12 pacientes evaluables y, en caso de obtener al menos una respuesta, se espera incluir 9 pacientes adicionales.

Listado hospitales abiertos: HU Vall d'Hebron/ HU La Paz/ HU Marqués de Valdecilla/ HU Miguel Servet/ HU Ramón y Cajal/ HGUMorales Meseguer/ HC San Carlos/ HU Central de Asturias/ ICO-Hospitalet / MD Anderson Cancer Cente.

Estado actual: los 10 centros participantes están activos y la cohorte B está reclutando.

Ensayos clínicos abiertos para reclutamiento

GETNE T2421 RiALTO

Randomized trial of Lu177-Dotatate every 8 versus every 16 weeks in non-aggressive G1-2 advanced midgut neuroendocrine tumors (NETs)

Coordinadores: Dres. Rocío García Carbonero (HU 12 de Octubre) y Eric Baudin (Gustave Roussy)

Localización del TNE: origen Intestino medio (yeyuno-ileon o colon derecho)

Tratamiento: terapia dirigida con radioligandos 177Lu-Dotatate (RLT)

Pacientes reclutados / programados: No hay pacientes incluidos aún. Hay 2 pacientes en screening. Se estima un reclutamiento de 166 pacientes entre Francia y España (83 cada país).

Listado hospitales abiertos: 6 sitios abiertos y activos actualmente: HU 12 de Octubre, HU Ramón y Cajal, HU La Fe, HU Burgos, HU Virgen de las Nieves y H. Clínico Valencia

Estado actual: el ensayo fue aprobado en España el 17/03/2025 y en Francia el 21/03/2025. Solo participan centros de España y Francia. En España se ha financiado con la beca CRIS, y no habrá monitorización, solo una presentación telemática del estudio para la apertura de los centros. En este momento, hay 6 centros abiertos que podrían incluir pacientes y dos pacientes en screening.

GETNE T2420 EVNEC

A phase 2 trial of enfortumab-vedotin (ev) as a single agent in patients with advanced neuroendocrine carcinomas (nec) refractory or ineligible to platinum-containing chemotherapy

Coordinador: Dr. Enrique Grande (MD Anderson Cancer Center)

Localización del TNE: cualquier origen excepto pulmón

Tratamiento: enfortumab vedotin

Pacientes reclutados / programados: 28/38. Si tras la primera evaluación tumoral postratamiento de los primeros 38 pacientes reclutados se consigue al menos 1 respuesta objetiva radiológica, se realizará la segunda etapa donde se incluirán 25 pacientes adicionales.

Listado hospitales abiertos: MD Anderson Cancer Center, HU Vall d'Hebron, HUF Jiménez Díaz, HU 12 de Octubre, ICO L'Hospitalet, HUC de Asturias, HU Ramón y Cajal, HU Virgen del Rocío, HGU Morales Meseguer.

Estado actual: el estudio se inició en febrero de 2025 y a fecha de hoy está en "fase de reclutamiento" con 9 centros españoles participando en el estudio. Se han completado 29 pacientes en el CRDe de los cuales, 2 son screening failures, 4 están en screening, 23 en han recibido tratamiento y han discontinuado 9 pacientes por progresión de la enfermedad. Sólo hay 14 pacientes en tratamiento recibiendo Enfortumab Vedotin.

Ensayos clínicos cerrados al reclutamiento

GETNE T1104 AXINET

Estudio Fase II/III aleatorizado, doble ciego de la combinación de Sandostatina LAR con Axitinib vs Sandostatina LAR con Placebo en pacientes con tumores Neuroendocrinos avanzados G1-G2 (OMS 2010) de origen no pancreático

Coordinadora: Dra. Rocío García Carbonero. HU 12 de Octubre (Madrid).

Localización del TNE: tumores neuroendocrinos de origen pancreático.

Tratamiento: sandostatin LAR + axitinib o sandostatin LAR + placebo.

Pacientes reclutados / programados: 253/255.

Estado actual: el ensayo está pendiente de publicarse, ya se ha enviado a la revista elegida.

GETNE T1914 CABATEN

Exploratory basket trial of CABozantinib plus ATezolizumab in advanced and progressive neoplasms of the ENdocrine system

Coordinadores: Dr. Jaume Capdevila. HU Vall d'Hebron (Barcelona) - Dr. Enrique Grande. MD Anderson Cancer Center (Madrid).

Localización del TNE: hay 6 cohortes. (1) tumores neuroendocrinos bien diferenciados de origen pulmonar o timo (OMS grado 1 y 2, carcinoides típicos y atípicos). (2) Cáncer anaplásico de tiroides. (3) Carcinoma adrenocortical. (4) Feocromocitoma y paraganglioma. (5) Tumores neuroendocrinos bien diferenciados de origen gastroenteropancreático (OMS grado 1 y 2). (6) Tumores neuroendocrinos pobremente diferenciados (OMS grado 3), excluyendo el cáncer de pulmón de células pequeñas.

Tratamiento: cabozantinib más atezolizumab.

Pacientes reclutados / programados: 93 / 144.

Estado actual: el ensayo está pendiente de publicarse, ya se ha enviado a la revista elegida.

GETNE T1812 DUTHY

A phase II study of durvalumab (MEDI4736) plus tremelimumab for the treatment of patients with progressive, refractory advanced thyroid carcinoma-The DUTHY trial

Coordinador: Dr. Jaume Capdevila. HU Vall d'Hebron (Barcelona).

Localización del TNE: tiroides (carcinoma de tiroides diferenciado, avanzado, refractario al yodo radiactivo, incluyendo carcinoma tiroideo papilar, folicular, de células de Hürthle y poco diferenciado, carcinoma medular de tiroides avanzado y cáncer anaplásico de tiroides avanzado).

Tratamiento: durvalumab y tremelimumab.

Pacientes reclutados / programados: 46/ 46 para Fase I, 30/38 para Fase II.

Estado: el ensayo cerró al reclutamiento el 31 de octubre de 2023. El CSR está en proceso, con plazo de entrega en octubre de 2025.

Ensayos clínicos próxima apertura

GETNE T2419 RAGNAR

Phase II study of talartamab alone or in combination with chemotherapy in advanced neuroendocrine carcinomas

Coordinador: Dr. Jaume Capdevila, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona).

Localización del TNE: carcinomas neuroendocrinos avanzados (NECs) del sistema digestivo o primario de origen desconocido.

Tratamiento: tarlatamab (brazo A solo tarlatamab brazo B combinado con folfiri).

GETNE T2522 ZEUS

A Phase II Study of Zanzalintinib in Combination with Cemiplimab in Locally Advanced or Metastatic Undifferentiated/Anaplastic Thyroid Carcinomas: The GETNE-ZEUS trial

Coordinador: Dr. Jaume Capdevila, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona).

Localización del TNE: carcinomas de tiroides no diferenciados/anaplásicos localmente avanzados o metastásicos.

Tratamiento: combinación de zanzalintinib y cemiplimab.

Estudios abiertos

SPAINTRK GETNE S2411

Retrospective analysis of the experience with Larotrectinib in patients with solid neoplasms with NTRK fusion in Spain

Coordinador: Dr. Jorge Hernando, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona).

Localización del TNE: se trata de neoplasias sólidas con fusiones NTRK independientemente de su localización, ya que larotrectinib es un fármaco tumor agnóstico.

Tratamiento: larotrectinib.

Pacientes reclutados / programados: 20 pacientes reclutados de 20 programados

Estado: Los pacientes están incluidos y completos. El eCRD se encuentra depurado y limpio a falta de 3 queries. Se ha realizado la visita de seguimiento a todos los centros dejando los ISFs actualizados y los pacientes sin inconsistencias, a falta de un centro cuya visita aún no se ha realizado. El PAE se entregó el pasado día 8. Todos los centros están listos de cara al cierre mediante carta formal a falta del centro cuya visita aún no se ha realizado por cancelación a última hora por imprevistos surgidos en el centro. El cierre se llevará a cabo una vez se tenga el informe estadístico que se espera para principios de septiembre.

Proyectos de investigación - Estudios con reclutamiento cerrado

TRASLACIONAL: GETNE S1101- DISCOVERY

Seroteca/colección prospectiva, multicéntrica y multidisciplinar de muestras de tejido tumoral, muestras biológicas y datos clínicos de pacientes con Tumores Neuroendocrinos Gastroenteropancreáticos (TNE-GEP)

Coordinador: Dr. Jaume Capdevila. Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona).

Nº total de muestras: 115.

GETNE 1104 Subestudio NETSEQ

Subproyecto del estudio NETDiscovery

Exploratory analysis of RNA expression in gepnets using RNA SEQ technology in NETDiscovery Platform

Coordinador: Dr. Jaume Capdevila. Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona).

Nº total de muestras: 48.

TRASGU GETNE S1705-RGETNE

Análisis clínico de factores predictivos de beneficio con ASS en el tratamiento de tumores neuroendocrinos bien diferenciados avanzados irreseables

Coordinadora: Dra. Paula Jiménez Fonseca, Hospital Central de Asturias (Oviedo).

Nº total de pacientes: 505.

CRIPNET GETNE S1504-RGETNE

Criteria for Radiological Imaging of Pancreatic NeuroEndocrine Tumors), "Evaluación de la respuesta radiológica en tumores neuroendocrinos pancreáticos: Criterios Choi vs. RECIST"

Coordinadoras: Dra. Paula Jiménez Fonseca, Hospital Central de Asturias (Oviedo).

Nº total de pacientes: 114.

NETFIT GETNE S2007

Wearables en pacientes con tumores neuroendocrinos gastroenteropancreáticos metastásicos

Coordinador: Javier Molina (H.U. Ramón y Cajal). Co-investigadores: Teresa Alonso (H.U. Ramón y Cajal), Enrique Grande (MD Anderson Cancer Center).

Pacientes reclutados / programados: 40 / 100.

NUTRIGETNE GETNE S2109

Estado nutricional de los pacientes con tumor neuroendocrino gastroenteropancreático en España: NUTRIGETNE

Coordinadoras: Dra. María Isabel del Olmo García; M.D. Ph.D. y Dra. María Argente Pla; M.D. Ph.D. (Hospital Universitario y Politécnico La FE de Valencia).

Pacientes reclutados / programados: 399/400.

PUBLICACIONES 2025 EN REVISTAS INDEXADAS

Del Olmo-García M, Hernandez-Rienda L, Garcia-Carbonero R, Hernando J, Custodio A, Anton-Pascual B, Gomez M, Palma Milla S, Suarez L, Bellver M, Alonso V, Serrano R, Valdés N, Melian M, Febrero B, Sampedro-Nuñez MA, Biarnes J, Díaz-Pérez JÁ, Molina-Cerrillo J, Lopez C, Martínez Olmos MÁ, Merino-Torres JF, Capdevila J, Argente Pla M; NUTRIGETNE Group. **Nutritional status and quality of life of patients with advanced gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms in Spain: the NUTRIGETNE (GETNE-S2109) study.** *Oncologist*. 2025 Feb 6;30(2):oyae343. doi: 10.1093/oncolo/oyae343. PMID: 39998905; PMCID: PMC11853595.

Capdevila J, Pubul V, Anido U, Walter T, Molina-Cerrillo J, Alonso-Gordoa T, Garcia-Carbonero R, San-Roman-Gil M, Llana B, Jimenez-Fonseca P, Benavent Viñuales M, Ansquer C, Baudin E, Lepage C, Del Olmo-García M, Ruffinelli JC, Beron A, Haissaguerre M, Deshayes E, Taïeb D, Baldari S, Sansovini M, Cingarlini S, Filice A, Panzuto F, Álvarez-Álvarez R, Lousberg L, Aboubakar Nana F, Hernando J, García-Álvarez A, García-Burillo A, Villacampa G, Vandamme T, Fazio N, Durand A. **A Randomized clinical trial evaluating the impact on survival and quality of life of 177Lutetium[Lu]-edotreotide versus everolimus in patients with neuroendocrine tumors of the lung and thymus: the LEVEL study (GETNE T-2217).** *BMC Cancer*. 2025 Apr 4;25(1):613. doi: 10.1186/s12885-025-13941-3. PMID: 40186126; PMCID: PMC11971812.

Tissera NS, Balconi F, García-Álvarez A, Cubero JH, O'Connor JM, Chacón M, Capdevila J. **Maintenance therapy after first-line platinum-based chemotherapy in gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinomas: A literature review.** *Cancer Treat Rev*. 2025 Jan;132:102863. doi: 10.1016/j.ctrv.2024.102863. Epub 2024 Nov 26. PMID: 39721305.

Arenillas C, Celada L, Ruiz-Cantador J, Calsina B, Datta D, García-Galea E, Fasani R, Moreno-Cárdenas AB, Alba-Linares JJ, Miranda-Barrío B, Martínez-Montes ÁM, Alvarez-Escola C, Lecumberri B, González García A, K Flores S, Esquivel E, Ding Y, Peitzsch M, Robles-Guirado JÁ, Regojo Zapata RM, Pozo-Kreilinger JJ, Iglesias C, Dwight T, Muir CA, Oleaga A, Garrido-Lestache Rodríguez-Monte ME, Del Cerro MJ, Martínez-Bendayán I, Álvarez-González E, Cubiella T, Lourenço DM Jr, A Pereira MA, Burnichon N, Buffet A, Broberg C, Dickson PV, Fraga MF, Llorente Pendás JL, Rueda Soriano J, Buendía Fuentes F, Toledo SPA, Clifton-Bligh R, Dienstmann R, Villanueva J, Capdevila J, Gimenez-Roqueplo AP, Favier J, Nuciforo P, Young WF Jr, Bechmann N, Opotowsky AR, Vaidya A, Bancos I, Weghorn D, Robledo M, Casteràs A, Dos-Subirà L, Adameyko I, Chiara MD, Dahia PLM, Toledo RA. **Convergent Genetic Adaptation in Human Tumors Developed Under Systemic Hypoxia and in Populations Living at High Altitudes.** *Cancer Discov*. 2025 May 2;15(5):1037-1062. doi: 10.1158/2159-8290.CD-24-0943. PMID: 40199338; PMCID: PMC12046333.

Araujo-Castro M, Álvarez-Escola C, Casteràs A, Carmona-Bayonas A, Chiara MD, Hanzu FA, Hernando J, Vercher-Conejero JL, Rodríguez-Fraile M, Gómez Dos Santos V, Jimenez-Fonseca P, Giraldo A, Valdés N, Vidal O, Del Olmo-García M, Capdevila J. **Spanish consensus on the diagnosis and management of adrenocortical carcinoma.** *Endocr Relat Cancer*. 2025 Apr 24;32(5):e250034. doi: 10.1530/ERC-25-0034. PMID: 40215284; PMCID: PMC12053981.

Ryška A, Capdevila J, Dettmer MS, Elisei R, Führer D, Hadoux J, Jarzab B, Locati LD, Newbold K, Tallini G, Uccella S, Wirth L, Singh R, Simon IM, Camacho P, Fugazzola L. **Molecular predictive biomarker testing in advanced thyroid cancer - a European consensus.** *Eur Thyroid J*. 2025 Jul 7;14(4):e250024. doi: 10.1530/ETJ-25-0024. PMID: 40540622; PMCID: PMC12242913.

Clarke A, Cunningham A, Garcia-Alvarez A, Spurgeon L, Morgan R, Carmona Alonso A, Hernando J, Capdevila J, Backen A, Campana LG, Manoharan P, Verma A, Lord GM, Chaturvedi A, Mansoor W, Valpione S. **Smoking adversely affects survival of metastatic lung carcinoid patients: analysis of a large international audit and prognostic models for metastasis-free survival and overall survival.** *Neuroendocrinology*. 2025 Jul 2:1-18. doi: 10.1159/000547192. Epub ahead of print. PMID: 40602391.

PUBLICACIONES 2025 EN REVISTAS INDEXADAS

Rodríguez-Lloveras H, Zafon C, Iglesias C, Marcos-Ruiz J, Gil J, Rueda-Pujol A, González L, Mayor R, Klein Hesselink EN, van Hemel BM, Carrato C, Perelló-Fabregat C, Hernández-Losa J, Somoza R, Pluvinet R, Sánchez-Herrero JF, Sumoy L, Seoane J, Riesco-Eizaguirre G, Montero-Conde C, Robledo M, Hernando J, Capdevila J, Reverter JL, Puig-Domingo M, Links TP, Jordà M. **DNA Methylation Dynamics and Prognostic Implications in Metastatic Differentiated Thyroid Cancer**. *Thyroid*. 2025 May;35(5):494-507. doi: 10.1089/thy.2024.0303. Epub 2025 Mar 6. PMID: 40045915

Gil-Bernabé S, García-DeLaFuente L, García-Álvarez A, García-Rostán G, Capdevila J, Hernando J. **Genomics Review of Selective RET Inhibitors Sensitivity in Thyroid Cancer Clinical Trials**. *Am J Med Genet C Semin Med Genet*. 2025 Jan 4:e32127. doi: 10.1002/ajmg.c.32127. Epub ahead of print. PMID: 39754491.

Alsina Maqueda M, Teijo Quintáns A, Cuatrecasas M, Fernández Aceñero MJ, Fernández Montes A, Gómez Martín C, Jiménez Fonseca P, Martínez Ciarpaglini C, Rivera Herrero F, Iglesias Coma M. **Biomarkers in gastroesophageal cancer 2025: an updated consensus statement by the Spanish Society of Medical Oncology (SEOM) and the Spanish Society of Pathology (SEAP)**. *Clin Transl Oncol*. 2025 Mar 12. doi: 10.1007/s12094-025-03865-6. Epub ahead of print. Erratum in: *Clin Transl Oncol*. 2025 Jun 28. doi: 10.1007/s12094-025-03941-x. PMID: 40072752.

Tacelli M, Gentiluomo M, Biamonte P, Castano JP, Berković MC, Cives M, Kapitanović S, Marinoni I, Marinovic S, Nikas I, Nosáková L, Pedraza-Arevalo S, Pellè E, Perren A, Strosberg J, Campa D, Capurso G. **Pancreatic neuroendocrine neoplasms (pNENs): Genetic and environmental biomarkers for risk of occurrence and prognosis**. *Semin Cancer Biol*. 2025 Jul;112:112-125. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.03.005. Epub 2025 Mar 28. PMID: 40158764.

Prasad V, Koumariou A, Denecke T, Sundin A, Deroose CM, Pavel M, Christ E, Lamarca A, Caplin M, Castaño JP, Dromain C, Falconi M, Grozinsky-Glasberg S, Hofland J, Knigge UP, Kos-Kudla B, Krishna BA, Reed NS, Scarpa A, Srirajaskanthan R, Toumpanakis C, Kjaer A, Hicks RJ, Ambrosini V. **Challenges in developing response evaluation criteria for peptide receptor radionuclide therapy: A consensus report from the European Neuroendocrine Tumor Society Advisory Board Meeting 2022 and the ENETS Theranostics Task Force**. *J Neuroendocrinol*. 2025 Feb;37(2):e13479. doi: 10.1111/jne.13479. Epub 2024 Dec 9. PMID: 39653582.

Cros J, Casanovas O, Castaño JP, Dayton T, Alvarez AG, Gibert B, Simbolo M, Vandamme T, Cives M, Marinoni I; **White paper on best practices for translational research in neuroendocrine neoplasms**. ENETS Basic and Translational Research Group (BTRG). *J Neuroendocrinol*. 2025 Jul 28:e70072. doi: 10.1111/jne.70072. Online ahead of print. PMID: 40717619.

Tacelli M, Gentiluomo M, Biamonte P, Castaño JP, Berković MC, Cives M, Kapitanović S, Marinoni I, Marinovic S, Nikas I, Nosáková L, Pedraza-Arevalo S, Pellè E, Perren A, Strosberg J, Campa D, Capurso G. **Pancreatic neuroendocrine neoplasms (pNENs): Genetic and environmental biomarkers for risk of occurrence and prognosis**. *Semin Cancer Biol*. 2025 Jul;112:112-125. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.03.005. Epub 2025 Mar 28. PMID: 40158764 Review.

Prasad V, Koumariou A, Denecke T, Sundin A, Deroose CM, Pavel M, Christ E, Lamarca A, Caplin M, Castaño JP, Dromain C, Falconi M, Grozinsky-Glasberg S, Hofland J, Knigge UP, Kos-Kudla B, Krishna BA, Reed NS, Scarpa A, Srirajaskanthan R, Toumpanakis C, Kjaer A, Hicks RJ, Ambrosini V. **Challenges in developing response evaluation criteria for peptide receptor radionuclide therapy: A consensus report from the European Neuroendocrine Tumor Society Advisory Board Meeting 2022 and the ENETS Theranostics Task Force**. *J Neuroendocrinol*. 2025 Feb;37(2):e13479. doi: 10.1111/jne.13479. Epub 2024 Dec 9. PMID: 39653582.

Presentaciones en congresos

PRESENTACIÓN EN CONGRESOS: ENETS 2025

Capdevila J, Amthauer H, Ansquer C, Deshayes E, García-Carbonero R. **Efficacy and safety of [177Lu]Lu-edotreotide vs. everolimus in patients with grade 1 or grade 2 gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours: COMPETE phase 3 trial.** ENETS 2025.

Castaño, J.P. Conferencia Invitada: **Best NET publications – What’s new in the field? - Basic science.** ENETS 2025.

Gutiérrez-Camacho, L., Ruiz-Palacios, D., García-Vioque, V., González-Pérez, C., Moreno-Montilla, M.T., Blázquez Encinas, R., Foll, M., Alcalá, N., Fernández-Cuesta, L., Ibáñez-Costa, A., Pedraza-Arevalo, S., Castaño, J.P. **RNA splicing as a key regulatory player with translational potential in pulmonary neuroendocrine neoplasms (lungNETs).** Comunicación oral. ENETS 2025.

Ruiz-Palacios, D., Gutiérrez-Camacho, L., García-Vioque, V., González-Pérez, C., Moreno-Montilla, M.T., Blázquez-Encinas, R., Alcalá, N., Foll, M., Lawlor, R.T., Scarpa, A., Fernández-Cuesta, L., Ibáñez-Costa, A., Pedraza-Arevalo, S., Castaño, J.P. **Exploring the interplay between RNA methylation and splicing dysregulation in neuroendocrine tumors.** Comunicación oral. ENETS 2025.

Pedraza-Arevalo, S., Díaz-Pérez, J.A., García-Carbonero, R., Villabona, C., Capdevila, J., Jiménez-Fonseca, P., González-García, C., Álvarez-Escolá, C., Sevilla, I., Ibáñez-Costa, A., Martínez Fuentes, A.J., Castaño, J.P. **Association of SST5TMD4 and SST5TMD5 Expression with Metastasis and Poor Prognostic Markers in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Tumors.** Póster. ENETS 2025.

Ibáñez-Costa, A., García-Vioque, V., Pedraza-Arevalo, S., Hernando, J., García, A., García-Álvarez, A., Landolfi, S., Blanco, L., Casteras, A., Vivancos, A., Capdevila, J., Castaño, J.P. **Exploring the splicing landscape to identify survival-related biomarkers in small intestine neuroendocrine neoplasms.** Póster. ENETS 2025.

González-Pérez, C., Simón-Lesnyak, M., Blázquez-Encinas, R., García-Vioque, V., Moreno-Montilla, M.T., Ruiz-Palacios, D., Gutiérrez-Camacho, L., Sánchez-Frías, M.E., Gálvez-Moreno, M.A., Lawlor, R.T., Scarpa, A., Ibáñez-Costa, A., Castaño, J.P., Pedraza-Arevalo, S. **Investigating the dual role of SNW1 in splicing and transcription to understand pancreatic neuroendocrine tumor progression.** Póster. ENETS 2025.

PRESENTACIÓN EN CONGRESOS: SEMNIM 2025

Barberán Corral, L. C., Calatayud Cubes, A., Nogareda Seoane, Z., Domínguez Novoa, Y., Iglesias García, J., Lariño Noia, J., Cabezas Agrícola, J. M., Domínguez Muñoz, J. E., Pubul Núñez, V. **Comunicación oral. Correlación entre el SUVmáx de la PET/TC con [68Ga]Ga-DOTA-TOC y la clasificación histológica de los tumores neuroendocrinos pancreáticos.** 41º Congreso SEMNIM 2025, Valladolid.

Pubul, V., Saenz de Jubera, C., Cano, J., García Cañamaque, L., Soldevila, C., Nevares, M., Gomez, D., Balaguer, D., Mitjavila Casanovas, M. **Comunicación oral. Análisis comparativo por sexo en pacientes con tumores neuroendocrinos estadio IV tratados con 177Lu-DOTATATE.** 41º Congreso SEMNIM 2025, Valladolid.

PRESENTACIÓN EN CONGRESOS: SYMPOSIUM EUROPEO DE PACIENTES FEOCROMOCITOMA, PARAGANGLIOMA Y CARCINOMA SUPRARRENAL VALENCIA 2025

Ibáñez-Costa, A. Ponencia Invitada: **Nuevas perspectivas en el estudio de feocromocitomas y paragangliomas: de las alteraciones moleculares a la resistencia a tratamientos.** SYMPOSIUM EUROPEO DE PACIENTES FEOCROMOCITOMA, PARAGANGLIOMA Y CARCINOMA SUPRARRENAL VALENCIA 14/02/2025.

Newsletter julio 2025

Secretaría Técnica GETNE

MFAR Barcelona

Balmes 243, Escalera A 5ª1ª

08006 Barcelona

Teléfono: 93 434 44 12

Persona de contacto:

María Montero 690 12 77 72

getne@getne.org

www.getne.org



Grupo Español de Tumores
Neuroendocrinos y Endocrinos