

Newsletter

julio 2024

Nº16 - Julio 2024 | ÍNDICE: Carta del Presidente/ Web GETNE y Redes Sociales, Registros GETNE:
R-GETNE, REGETNE Tiroides, Grupos de Trabajo GETNE / Cursos y reuniones GETNE 2024/ Noticias
de interés / Ensayos clínicos / Proyectos de investigación / Publicaciones 2024

Carta del Presidente



Dr. Jaume Capdevila
Presidente GETNE

La dimensión y actividad del **Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos (GETNE)** ha ido aumentando de forma exponencial desde su creación en 2005, lo que ha ayudado de manera notable a dar mayor visibilidad a esta patología de relevancia creciente, tanto por su incidencia en continuo ascenso, como por los importantes avances diagnósticos y terapéuticos alcanzados en los últimos años, que han posibilitado el desarrollo de una mejor calidad asistencial a los pacientes con TNEs.

El **Registro Nacional de TNE (R-GETNE)**, que desde sus inicios desarrolló el grupo GETNE y que actualmente es uno de los registros con mayor dimensión dentro del marco europeo, cuenta en julio de 2024 con **6084 casos registrados**. Con las permanentes mejoras y actualizaciones de la base de datos, se ha conseguido incrementar la calidad de la información recogida. Además, se ha activado el **Registro de carcinoides bronquiales dentro de R-GETNE** y se ha unificado el **Registro de Tiroides con R-GETNE**.

En GETNE consideramos que uno de los pilares fundamentales para la generación de conocimiento es **la investigación**; por ende, la seguimos fomentando e incentivando de forma continua. Así, desde el año 2011 GETNE ha convocado anualmente una beca para proyectos de investigación en TNE, que se ha vuelto a lanzar en 2024 y a la que se ha sumado cuatro becas: dos becas Junior y dos becas R-GETNE.

Además, hay **varios ensayos clínicos activos** coordinados por el Grupo que evalúan nuevos fármacos en TNE. Entre ellos destacan fases III internacionales, como el estudio AXINET, que evaluó axitinib en combinación con análogos de somatostatina y el SEQTOR, que evaluó distintas secuencias de tratamiento en TNE pancreáticos y estudios fase II con nuevos fármacos como el TALENT (lenvatinib), SUNEVO (TH302 más sunitinib), DUNE y DUTHY (durvalumab y tremelimumab en neuroendocrinos de distintas áreas y tiroides), CABATEN (cabozantinib y atezolizumab), PALBONET (palbociclib), CABOTIROIDES y LEVEL. Además están en marcha cuatro nuevos ensayos: SETHY, NECTAR, LOWTOX y EVNEC. También se llevan a cabo varios proyectos en colaboración con distintos grupos de investigación básica.

En 2020 se puso en marcha el NETFIT, estudio observacional fase IV prospectivo multicéntrico sobre el uso de wearables y una app específica en pacientes con TNE-GEP metastásico, orientado a la calidad de vida de los pacientes, que sigue la línea del firme compromiso y apoyo por parte de los expertos médicos que formamos parte del Grupo a los pacientes y a las Asociaciones de pacientes, como NET España. También se puso en marcha en ese mismo año el estudio Nutrigetne, en relación con el estado nutricional de los pacientes con TNE-GEP en España.

La **formación médica continuada** es un pilar fundamental de GETNE. Desde 2005, el Grupo organiza un simposio anual internacional de actualización que reúne a los distintos especialistas involucrados en el tratamiento de estas neoplasias. No obstante, existen diferencias en el abordaje entre las distintas comunidades. Por ello y para identificar las necesidades de cada región y ofrecer el apoyo necesario, GETNE empezó a organizar en 2020 las primeras reuniones regionales con carácter multidisciplinar, que tuvieron continuidad en 2021 y que han permitido seguir mejorando en la atención de los pacientes con neoplasias neuroendocrinas y endocrinas a lo largo de toda la geografía española en este 2024. El 18 de junio se celebró la reunión local del País Vasco y el 26 de septiembre se celebrará en Andalucía. El 20 de junio de 2024 se celebró la 4ª edición de la Jornada de manejo multidisciplinar de cáncer de tiroides. El 19 de febrero tuvo lugar la reunión de GETNE Academy sobre el NETTER-2 en contexto, el 22 de abril tuvo lugar la II Jornada Post-ENETS, y los días 6 y 7 de junio se celebró el Campus GETNE en Barcelona.

Dr. Jaume Capdevila

Visita nuestra página web para conocer todos nuestros proyectos y novedades

www.getne.org

The screenshot shows the top navigation bar with links for COLABORA, ALTA SOCIOS, and CONTACTO. The main navigation menu includes GRUPO GETNE, ESTUDIOS GETNE, BECAS, EVENTOS Y NOTICIAS, PACIENTES, and ÁREA DE PROFESIONALES. The GETNE logo is displayed as 'Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos'. The main content area features the heading 'Objetivos' followed by a list of six objectives. A sidebar on the right contains a search icon and a list of links: Objetivos (highlighted), Órgano de Gobierno, Grupos de Trabajo, Memorias, Carta del Presidente, and Centros miembros del grupo GETNE.

COLABORA ALTA SOCIOS CONTACTO

GRUPO GETNE ESTUDIOS GETNE BECAS EVENTOS Y NOTICIAS PACIENTES ÁREA DE PROFESIONALES

GETNE
Grupo Español de Tumores
Neuroendocrinos y Endocrinos

Objetivos

1. Creación de documentos de consenso referentes a las recomendaciones sobre diagnóstico, estudio de extensión, seguimiento y guías terapéuticas de estos tumores.
2. Establecer y facilitar los circuitos de derivación de pacientes para que puedan beneficiarse de técnicas de diagnóstico y tratamiento ya establecidos, o bien empleados como uso compasivo, de los que sólo se dispone en algunos centros, tanto a nivel nacional como internacional.
3. Establecer contactos con el grupo europeo ENETS (European Neuroendocrine Tumors Society).
4. Realizar ensayos clínicos y protocolos de investigación colaborativos, dentro del contexto GETNE/ENETS.
5. Llevar a cabo actividades de difusión de los trabajos (reuniones científicas, publicaciones, etc.)
6. Favorecer la creación de un grupo de ayuda gestionado por pacientes.

Objetivos

Órgano de Gobierno

Grupos de Trabajo

Memorias

Carta del Presidente

Centros miembros del grupo GETNE

SÍGUENOS EN
NUESTRAS REDES
SOCIALES



Registros GETNE

R-GETNE Situación actual

Pacientes registrados: 6084

Centros con pacientes: 70

Notificadores activos: 102

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 encuentran en marcha las publicaciones de:

- Serie NEN G3
- Serie de pacientes con NET G1-2 tratados con quimioterapia
- Estudio PROSUOS: correlación SLP y SG en NET IV

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
Hospital Universitari 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 379 casos registrados, 15 hospitales y 15 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, 15 hospitales participan en el estudio: H.U. Vall d'Hebron, H.U. Ramón y Cajal, H.U. de Canarias, H.C. San Carlos, H.C. Asturias, C.H. Cáceres, ICO L'Hospitalet, H.U. A Coruña, H. Parc Taulí, H. Marqués de Valdecilla, C.H.U de Ferrol, H.U. Miguel Servet, H. U. Fundación Jiménez Díaz, H.G.U. de Valencia y H.U. La Paz.

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 GETNE

Más información en
getne@getne.org

Grupo GETNE Academy

El grupo de GETNE Academy está abierto a todos los socios de GETNE. 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 de 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 de Nutrición

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

Grupo de Trabajo de Cáncer de Tiroides

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

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.

Cursos y reuniones GETNE 2024

MÁSTER DE TUMORES NEUROENDOCRINOS 2024

Proyecto con el objetivo de dar visibilidad a los tumores neuroendocrinos e incrementar la formación de los especialistas que los manejan. Cuenta con 26 inscritos en 2024.

Coordinadoras:

Dra. Rocío García Carbonero, H.U. 12 de Octubre

Dra. Maribel del Olmo, H.U.P. La Fe

Fecha: del 22 de enero al 2 de diciembre de 2024

EDICIÓN 2024
Período lectivo:
22 de enero 2024 - 2 de diciembre 2024

TINES
MÁSTER EN
TUMORES NEUROENDOCRINOS

PRESIDENTE DE GETNE
Jaume Capdevila Castillón

DIRECTORAS DEL MÁSTER
Rocío García Carbonero
María Isabel del Olmo García

60 CRÉDITOS ECTS
465 horas lectivas

Acredita:
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Con el auspicio de:
GETNE
Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos

Organiza:
adm y f

REUNIÓN GETNE ACADEMY - NETTER-2 EN CONTEXTO

La reunión tuvo lugar el día 19 de febrero y contó con un total de 134 inscritos. Fue coordinada por el Dr. **Jorge Hernando**, del H.U. Vall d'Hebron.

GETNE
Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos

GETNE Academy
19.02.2024, 18:00 | Formato virtual

NETTER-2 en contexto

PROGRAMA CIENTÍFICO

18.00 - 18.05 h
Presentación
Dr. Jorge Hernando. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

18.05 - 18.25 h
NETTER-2, posición en la secuencia de tratamiento en TNE pancreáticos
Dra. Beatriz Antón. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

18.25 - 18.45 h
NETTER-2, selección de pacientes y perfil de seguridad
Dr. Stefan Prado. Hospital Universitario La Fe, Valencia

18.45 - 18.55 h
Debate de situaciones clínicas concretas

18.55 - 19.00 h
Cierre
Dr. Jorge Hernando. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

PATROCINA
Advanced Accelerator Applications
A Novartis Company

REGÍSTRATE AQUÍ

Cursos y reuniones GETNE 2024

II Jornada POST-ENETS 2024

El pasado 22 de abril se celebró la Jornada Post-ENETS, que coordinaron los **Dres. Jaume Capdevila y Jorge Hernando** (H.U. Vall d'Hebron). La reunión tuvo un formato híbrido y contó con un total de 153 inscritos (17 presenciales y 136 on-line).



II JORNADA GETNE
POST-ENETS 2024
22.04.2024
Formato virtual

Coordinadores:
Dr. Jorge Hernando
Oncología Médica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
Dr. Jaume Capdevila
Oncología Médica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Para más información contactar con getne@getne.org

ORGANIZA
GETNE
Grupo Español de Trabajo
Neuroendocrinos y Endocrinos

SECRETARÍA TÉCNICA
M FAR
MAYOR
FARMACIA

Campus GETNE 2024

Coordinadores: **Dres. Jaume Capdevila** (H.U. Vall d'Hebron), **Enrique Grande** (MD Anderson Cancer Center), **Maribel del Olmo** (H.U.P. La Fe).

Los días 6 y 7 de junio se celebró el **Campus GETNE 2024** en el Vall d'Hebron Institute of Oncology, en Barcelona. El evento fue organizado por el Grupo GETNE y tuvo un formato 100% presencial, con un total de 46 asistentes.



**CAMPUS
GETNE 2024**
6-7 de junio 2024
Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO)
Centre Cellex
BARCELONA

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

Para más información contactar con Secretaría Técnica GETNE | getne@getne.org

Organiza
GETNE
Grupo Español de Trabajo
Neuroendocrinos y Endocrinos

Con el aval científico de
Fundación GETNE
Asociación Española de Neuroendocrinología y Endocrinología

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica
y Radioterápica

Sede
Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO)
Centre Cellex
C/ Nàtzaret 135-137 - 08035 Barcelona

Secretaría Técnica
M FAR
MAYOR
FARMACIA

Cursos y reuniones GETNE 2024

REUNIÓN LOCAL GETNE PAÍS VASCO

Reuniones locales GETNE
PAÍS VASCO
San Sebastián
Hotel Londres - Sala Bristol
Zubieta Kalea, 2
18.06.2024

Coordinadores:
Dra. Idoia Cillero, Medicina Nuclear, Oncología, San Sebastián
Dr. Alberto Muñoz, Oncología Médica, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia

El pasado 18 de junio se celebró, en la Sala Bristol del Londres de San Sebastián, la Reunión Local de GETNE del País Vasco.

El curso contó con 34 asistentes y los Dres. **Ioana Cillero** (Onkologikoa) y **Alberto Muñoz** (H.U. Cruces) fueron los encargados de coordinar estas jornadas.

Se prevé la realización de otra reunión en Andalucía, el día 26 de septiembre.

IV JORNADA MANEJO MULTIDISCIPLINAR CURSO DE FORMACIÓN EN CÁNCER DE TIROIDES

La reunión tuvo lugar el 20 de junio y fue coordinada por los Dres. **Teresa Alonso** y **Pablo Valderrábano**, del Hospital Universitario Ramón y Cajal y **Joaquín Gómez**, del H. U. La Paz y Ruber Juan Bravo. Contó con 137 inscritos.

4th Conference on Multidisciplinary management of thyroid cancer
ORGANIZED BY
GETNE | Fundación GETNE
Hospital Universitario Ramón y Cajal
BRONZE SPONSORS
Lilly | Roche
COLLABORATORS
BIOCARTIS | Eteal
ascendis | SoindeNi-uro | Medtronic
VENUE
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Salón de Actos
Ctra. Colmenar Viejo Km. 9,100
28044 - Madrid
4th Jornada de manejo multidisciplinar de cáncer de tiroides
June 20th, 2024
Madrid
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Salón de Actos
Ctra. Colmenar Viejo Km. 9,100
Coordinators:
Teresa Alonso MD, PhD, Medical Oncology Department
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Pablo Valderrábano MD, PhD, Endocrinology and Nutrition Department
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Joaquín Gómez MD, PhD, Endocrine Surgery Unit
Hospital Universitario La Paz/Hospital Ruber Juan Bravo, Madrid

Noticias de interés | Becas Getne 2024



Convocatoria cerrada

- 1 Beca GETNE Proyecto de Investigación
- 2 Becas GETNE Junior
- 2 Becas R-GETNE

Plazos

- 26 de junio de 2024: convocatoria de la beca y difusión a los miembros de GETNE.
- 5 de agosto de 2024: finaliza el plazo de presentación de proyectos.
- 16 de septiembre de 2024: resolución de la Convocatoria.
- Comunicación: el resultado de esta Beca le será comunicado a los premiados a través de la Secretaría GETNE en los días posteriores a la resolución del Comité de Becas.
- La entrega oficial de la Beca se efectuará en el marco del XX Simposio Internacional GETNE, que se celebrará en Santiago de Compostela, los días 14 y 15 de noviembre de 2024.



Dr. Justo Castaño / Dr. Javier Aller
Coordinadores Becas GETNE

Para más información:

getne@getne.org
<https://getne.org/>

Reuniones locales GETNE

ANDALUCÍA

Córdoba - 26.09.2024

Hotel Córdoba Center

Con el patrocinio de
 **NOVARTIS**



¡PRÓXIMAMENTE!

Inscripción gratuita en getne@getne.org

Noticias de interés | Próximas reuniones

XX SYMPOSIUM GETNE 2024

14 y 15 de noviembre 2024
Santiago de Compostela



Para más información dirigirse a getne@getne.org

¡PRÓXIMAMENTE!

Precio inscripción: 425€ + IVA

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



El **concurso de casos clínicos** 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 ser enviados a getne@getne.org hasta el **16 de septiembre de 2024**.

Habrà un total de **tres casos clínicos premiados**: el ganador recibirá un premio de **1.000€** y el segundo y tercer premio obtendrán **500€**.

Se seleccionarán los mejores abstracts de todos los recibidos y la comunicación se efectuará el día 7 de octubre; los seleccionados deberán realizar un póster según las indicaciones de la Secretaría Técnica GETNE. La decisión de los 3 pósteres ganadores se comunicará durante la celebración del XX Symposium GETNE, que tendrá lugar en Santiago de Compostela los días 14 y 15 de noviembre de 2024.

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: está previsto recoger datos de aproximadamente 120 pacientes

Listado hospitales abiertos: N/A

Estado actual: estudio presentado a las Autoridades competentes de España, Francia e Italia el 24 de marzo de 2023. Todos los países quedaron autorizados el 8 de noviembre de 2023, Italia con aprobación condicionada a esta fecha. Tras la presentación de una enmienda, Italia quedó aprobada a fecha 29 de mayo de 2024. Todos los centros de España y Francia están abiertos, siendo un total de 17 centros abiertos y 38 pacientes incluidos. Desde la CRO (MFAR) se está trabajando en la negociación de los contratos con Italia, la apertura de 3 nuevos centros en Bélgica y el resto de tareas relacionadas con la gestión del ensayo.

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: A. García Álvarez, Jaume Capdevila, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona)

Estado actual: fue aprobado por la agencia el 05/02/2024

Listado hospitales abiertos: H. U. Vall d'Hebron

Estado actual: fue aprobado por la Agencia el 05/02/2024. Se ha activado el primer centro coordinador (H.U. Vall d'Hebron).

Ensayos clínicos próxima apertura

GETNE T2419 NECTAR

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)

Tratamiento: talartamab, folfiri

Estado: Los centros ya han sido seleccionados en España y Francia. Se les ha contactado para obtener la documentación del ensayo para presentar a las autoridades competentes. El protocolo está en proceso de revisión final por parte del laboratorio (algunas sugerencias en la parte estadística).

Listado hospitalares: H.U. Vall d'Hebron, H.U Ramón y Cajal, H. 12 de Octubre, H.U La Paz, H. La Fe, H.U Miguel Servet, H. U Gregorio Marañón, H.U Marqués de Valdecilla, H.U Burgos, H.U Germans Trias i Pujols, Gustave Roussy, Hôpital Edouard Herriot (Hospices Civils Lyon), COL Lille, CLCC Nancy, CLCC Nice

GETNE T2420 EVNEC

A phase II 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, H. MD Anderson Cancer Center (Madrid)

Localización del tumor: TNE-G3 con un índice Ki-67 superior al 20% de cualquier origen, excluido el pulmón que sean refractarios o no elegibles para quimioterapia de primera línea basada en platino.

Tratamiento: enfortumab-vedotin

Estado: se están firmando los contratos con el laboratorio financiador y con la CRO del estudio. Se ha enviado el feasibility a los centro y se han seleccionado 10 (MD Anderson Cancer Center, H. Vall d'Hebron, Fundación Jiménez Díaz, H. 12 de Octubre, ICO Hospitalet, H. Central de Asturias, H. Ramón y Cajal, H.U. Virgen del Rocío, H.G. Morales Meseguer, H. Virgen de la Victoria).

GETNE T2421 LOWTOX-RRLTIO

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

Coordinadores: Dra. Rocío García Carbonero, H.U. 12 de Octubre (Madrid) y Dr. Eric Baudin, Institute Gustave Roussy (Francia)

Localización del TNE: tumores neuroendocrinos (NETs) de intestino medio avanzados G1-2 no agresivos

Tratamiento: Lu177-Dotatate

Estado: se ha finalizado el protocolo. El proceso de selección de los centros está en marcha en España y Francia. El acuerdo intergrupo GETNE - ENDOCAN RENATEN (Francia) está en proceso de firma. Se espera enviar a aprobaciones a lo largo de 2024.

Ensayos clínicos cerrados al reclutamiento

GETNE T1914 CABATEN

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

Coordinadores: Dr. Jaume Capdevila. Hospital Universitari 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. Se ha alcanzado y completado el Stage 2 para dos de las cohortes del ensayo (cohortes 3,5). La cohorte 1 y 6 completaron el Stage 1 sin apertura del Stage 2 y finalmente las cohortes 2 y 4 fueron cerradas en el Stage 2 sin alcanzar todo el reclutamiento en esta cohorte.

Listado hospitales cerrados: Hospital Universitari Vall d'Hebron, MD Anderson Cancer Center Madrid, Hospital General Universitario Morales Meseguer, H. Marqués de Valdecilla, Hospital General Universitario de Elche, H. U. Virgen del Rocío, H. 12 de Octubre y H. Universitario Miguel Servet.

Listado de hospitales abiertos: Hospital Universitario Central de Asturias, H. Universitario Ramón y Cajal, Ico Badalona- Hospital Germans Trias i Pujol, H. U. La Paz, ICO L'Hospitalet, H. Universitario de Canarias en Tenerife, H. U. Virgen de la Victoria.

Está previsto el cierre antes del 23 de noviembre de 2024. Han reclutado pacientes en 14 centros de los 15 abiertos.

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. Hospital Universitari 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.

Estado: el cierre total del ensayo está previsto para el 31 de octubre de 2024.

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

El estado actual de reclutamiento es el siguiente:

Cohorte 1: Fase I reclutamiento cerrado con 17 pacientes; Fase II: 20 pacientes reclutados de los 19 previstos para esta fase. Cohorte 2: Fase I: reclutamiento cerrado con 17 previstos para esta fase. Fase II: reclutamiento cerrado con 13 pacientes de los 19 previstos para esta fase. Cohorte 3: Reclutamiento cerrado con 12 pacientes. Todos los centros están cerrados para el reclutamiento.

Listado de hospitales en proceso de cierre antes del 31 de octubre: H.U. Vall d'Hebron, H. U. 12 de Octubre, H. U. Virgen de la Victoria, H. General J.M. Morales Meseguer, Clínica Universidad de Navarra, H. U. La Paz, ICO L'Hospitalet, IVO y H. Clínico San Carlos.

Listado hospitales cerrados: MD Anderson, Hospital Clínic, Hospital Ramón y Cajal, Hospital de Castellón, HM Hospitales y Complejo Hospitalario de Vigo. Han reclutado pacientes en 14 centros de los 15 abiertos.

GETNE T2216 CABOTIROIDES

Biomarker Phase II Study Of Cabozantinib In Advanced Radioactive-Iodine Refractory Differentiated Thyroid Cancer

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

Localización del TNE: Tiroides

Tratamiento: Cabozantinib

Pacientes reclutados / programados: está previsto recoger datos de aproximadamente 41 pacientes

Listado hospitales abiertos: H. U. Vall d'Hebron, H. U. 12 de Octubre, H. Clínico San Carlos, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, H.G.U. Morales Meseguer, C.H.U. A Coruña, H.U. Ramón y Cajal, H. Clínic, H.U. Central de Asturias, H. U. Rey Juan Carlos

Estado actual: el ensayo se encuentra cerrado para el reclutamiento.

Ensayos clínicos cerrados

GETNE T1611- 1601 DUNE

A phase II study of durvalumab (MED14736) plus tremelimumab for the treatment of patients with advanced neuroendocrine neoplasms of gastroenteropancreatic or lung origin (the DUNE trial).

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

Localización del TNE: en pacientes con Neoplasia Neuroendocrina Avanzada de origen gastroenteropancreático o pulmonar.

Tratamiento: DURVALUMAB y TREMELIMUMAB.

Estado: el ensayo se encuentra en proceso de cierre. Actualmente se han cerrado los 20 centros que participaron en el estudio.

Pacientes reclutados / programados: 123/126. El reclutamiento desde finales de noviembre de 2019 se encuentra cerrado en la Cohorte 1, la única que seguía abierta debido a la lentitud en la finalización de la totalidad del reclutamiento (finalizó 6 meses después de la fecha esperada).

El estudio se encuentra cerrado. Se está trabajando en el artículo del ensayo y en la elaboración del informe final.

Hospitales participantes: H.U. Vall d'Hebron, H.U. Ramón y Cajal, H. Duran i Reynals - ICO L'Hospitalet, H.U. 12 de Octubre, H.U. Marqués de Valdecilla, H.G.U. Morales Meseguer, H.U. Virgen de la Victoria, H. Universitario de Burgos, H.U. Gregorio Marañón, H. U. La Paz, H.U. Central de Asturias, H. U. de Canarias, H.U. HM Sanchinarro, Complejo Hospitalario de Navarra, H.U. Virgen de las Nieves, H.U. Miguel Servet, ICO Badalona, H.U. Virgen del Rocío, H.U. i Politècnic La Fe y H.U. Donostia.

GETNE T1913 NICE-NEC

A phase II study of Platinum-doublet chemotherapy in combination with nivolumab as first-line treatment in subjects with unresectable, locally advanced or metastatic G3 Neuroendocrine Neoplasms (NENs) of the gastroenteropancreatic (GEP) tract or of unknown (UK) origin.

NICE-NEC (Nivolumab, Carboplatino y Etopósido in high grade Neuroendocrine Carcinomas).

Coordinadoras: Dras. Rocío García Carbonero y M^ª del Carmen Riesco. Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

Localización del TNE: pacientes con neoplasia neuroendocrina (NNE) G3 irreseccable, localmente avanzada o metastásica del tracto gastroenteropancreático (GEP) o de origen desconocido.

Tratamiento: en la fase de inducción, Nivolumab 360 mg IV cada 3 semanas (±3 días), Carboplatino (AUC=5) IV cada 3 semanas (±3 días) administrado a continuación del nivolumab y Etoposido 100 mg/m²/día IV administrar cada 3 semanas los días 1,2 y 3 (±3 días), la administración del día 1 debe ser a continuación del carboplatino. En la fase de mantenimiento: Nivolumab 480 mg IV administrar cada 4 semanas (±3 días) por 2 años o hasta progresión, muerte o discontinuación por toxicidad.

Estado: ha sido publicado en Nature communications

Pacientes reclutados / programados: 38 / 38. El reclutamiento se ha completado, un paciente se encuentra en fase de mantenimiento, el resto activos en fase de seguimiento.

Hospitales abiertos: Hospital Universitario 12 de Octubre, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Hospital Universitario La Paz, MD Anderson Cancer Madrid, H.U. Vall d'Hebron University, ICO L'Hospitalet, Hospital Universitario Central de Asturias, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Hospital Universitario Miguel Servet, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria.

GETNE 1503 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

Coordinador: Dra. Rocío García Carbonero. Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

Estado: el estudio se ha cerrado. Se está trabajando en el manuscrito.

Proyectos de investigación - Estudios reclutamiento cerrado

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 Universitari i Politènic La Fe, Valencia)

Pacientes reclutados / programados: el estudio cuenta con un número de 399 pacientes evaluables de los 400 esperados.

Estado actual: el estudio se encuentra cerrado y se ha realizado el cierre de los centros.

Se presentaron dos abstracts para su publicación en ENETS 2024, ambos fueron aceptados como póster:

- Impact of Nutritional Status in the Quality of Life (QoL) of Patients with advanced Gastroenteropancreatic (GEP) Neuroendocrine Neoplasms (NENs) in Spain: NUTRIGETNE Study.
- Just a Matter of Weight? Final results from NUTRIGETNE Study in patients with advanced Gastroenteropancreatic (GEP) Neuroendocrine Neoplasms (NENs).

Se ha elaborado un manuscrito para publicar los resultados finales del estudio en la revista científica The Oncologist: Nutritional Status and Quality of Life (QoL) of Patients with advanced Gastroenteropancreatic (GEP) Neuroendocrine Neoplasms (NENs) in Spain: the NUTRIGETNE (GETNE-S2109) Study.

Hospitales: H.U. i Politènic La Fe, H.U. Vall D'Hebron, H.U. 12 de Octubre, H.U. Central de Asturias, H.U. Miguel Servet, ICO, H. Duran i Reynals, H.U. Reina Sofía, I. Valenciano de Oncología, H.U. La Paz, H.U. Virgen Arrixaca, H.U. Dr. Josep Trueta, H.U. de La Princesa, H.U. Marqués de Valdecilla, H. Clínico U. de Santiago, H.U. Clínico San Carlos, H.U. Ramón y Cajal, H.U. de Cabueñes.



Proyectos de investigación - Estudios 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

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

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

Nº total de pacientes: 505

GETNE S1504 Estudio observacional CRIPNET

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.

Estado actual: el estudio está en proceso de análisis de datos.

Publicaciones 2024

PUBLICACIONES 2024 EN REVISTAS INDEXADAS

Koumariou A, Filosso PL, Bodei L, Castano JP, Fernández-Cuesta L, Deroose CM, Foll M, Dromain C, Reed NS, Caplin M, Capdevila J, Falkerby J, Faggiano A, Frilling A, Grande E, Hicks RJ, Kasajima A, Kos-Kudla B, Krishna BA, Lim E, Rinke A, Singh S, Thirlwell C, Volante M, Walter T. Clinical management of typical and atypical carcinoids/neuroendocrine tumors in ENETS centres of excellence (CoE): Survey from the ENETS lung NET task force. *J Neuroendocrinol.* 2024 Aug;36(8):e13412. doi: 10.1111/jne.13412. Epub 2024 May 16. PMID: 38754956.

Brose MS, Capdevila J, Elisei R, Bastholt L, Führer-Sakel D, Leboulleux S, Sugitani I, Taylor MH, Wang Z, Wirth LJ, Worden FP, Bernard J, Caferra P, Colzani RM, Liu S, Schlumberger M. Vandetanib in locally advanced or metastatic differentiated thyroid cancer refractory to radioiodine therapy. *Endocr Relat Cancer.* 2024 Jul 2;31(8):e230354. doi: 10.1530/ERC-23-0354. PMID: 38828895; PMCID: PMC11301419.

García-Torralla E, García-Lorenzo E, Doger B, Spada F, Lamarca A. Immunotherapy in Neuroendocrine Neoplasms: A Diamond to Cut. *Cancers (Basel).* 2024 Jul 13;16(14):2530. doi: 10.3390/cancers16142530. PMID: 39061170; PMCID: PMC11275146.

Panzuto F, Lamarca A, Fazio N. Comparative analysis of international guidelines on the management of advanced non-functioning well-differentiated pancreatic neuroendocrine tumors. *Cancer Treat Rev.* 2024 Jul 14;129:102803. doi: 10.1016/j.ctrv.2024.102803. Epub ahead of print. PMID: 39029154.

Lamarca A, Bartsch DK, Caplin M, Kos-Kudla B, Kjaer A, Partelli S, Rinke A, Janson ET, Thirlwell C, van Velthuysen MF, Vullierme MP, Pavel M. European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) 2024 guidance paper for the management of well-differentiated small intestine neuroendocrine tumours. *J Neuroendocrinol.* 2024 Jul 8:e13423. doi: 10.1111/jne.13423. Epub ahead of print. PMID: 38977327.

Singh S, Halperin D, Myrehaug S, Herrmann K, Pavel M, Kunz PL, Chasen B, Tafuto S, Lastoria S, Capdevila J, García-Burillo A, Oh DY, Yoo C, Halfdanarson TR, Falk S, Folitar I, Zhang Y, Aimone P, de Herder WW, Ferone D; all the NETTER-2 Trial Investigators. [¹⁷⁷Lu]Lu-DOTA-TATE plus long-acting octreotide versus high-dose long-acting octreotide for the treatment of newly diagnosed, advanced grade 2-3, well-differentiated, gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours (NETTER-2): an open-label, randomised, phase 3 study. *Lancet.* 2024 Jun 29;403(10446):2807-2817. doi: 10.1016/S0140-6736(24)00701-3. Epub 2024 Jun 5. PMID: 38851203.

Violetis O, Konstantakou P, Spyroglou A, Xydakis A, Kekis PB, Tseleni S, Kolomodi D, Konstadoulakis M, Mastorakos G, Theochari M, Aller J, Alexandraki KI. The Long Journey towards Personalized Targeted Therapy in Poorly Differentiated Thyroid Carcinoma (PDTc): A Case Report and Systematic Review. *J Pers Med.* 2024 Jun 18;14(6):654. doi: 10.3390/jpm14060654. PMID: 38929875; PMCID: PMC11205159.

Publicaciones 2024

PUBLICACIONES 2024 EN REVISTAS INDEXADAS

Leboulleux S, Kapiteijn E, Litière S, Schöffski P, Godbert Y, Rodien P, Jarzab B, Salvatore D, Zanetta S, Capdevila J, Bastholt L, De La Fouchardiere C, Lalami Y, Bardet S, Cornélis F, Dedecjus M, Links T, Sents W, Schlumberger M, Locati DL, Newbold K. Safety and efficacy of nintedanib as second-line therapy for patients with differentiated or medullary thyroid cancer progressing after first-line therapy. A randomized phase II study of the EORTC Endocrine Task Force (protocol 1209-EnTF). *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Jun 27;15:1403687. doi: 10.3389/fendo.2024.1403687. PMID: 39015176; PMCID: PMC11250516.

Hernando J, Roca-Herrera M, García-Álvarez A, Raymond E, Ruzniewski P, Kulke MH, Grande E, Carbonero RG, Castellano D, Salazar R, Ibrahim T, Teule A, Alonso V, Fazio N, Valle JW, Tafuto S, Carmona A, Navarro V, Capdevila J. Corrigendum to "Sex differences on multikinase inhibitors toxicity in patients with advanced gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours" [*Eur J Cancer* 188 (2023) 39-48]. *Eur J Cancer*. 2024 May;203:114061. doi: 10.1016/j.ejca.2024.114061. Epub 2024 Apr 12. Erratum for: *Eur J Cancer*. 2023 Jul;188:39-48. doi: 10.1016/j.ejca.2023.04.013. PMID: 38609739.

Araujo-Castro M, Biagetti B, Menéndez Torre E, Novoa-Testa I, Cordido F, Pascual-Corrales E, Rodríguez Berrocal V, Guerrero-Pérez F, Vicente A, Percovich Hualpa JC, García-Centeno R, González-Fernández L, Ollero García MD, Irigaray Echarri A, Moure Rodríguez MD, Novo-Rodríguez C, Calatayud M, Villar-Taibo R, Bernabéu I, Alvarez-Escola C, Benítez Valderrama P, Tenorio-Jiménez C, Abellán Galiana P, Venegas E, González-Molero I, Iglesias P, Blanco-Carrera C, Vidal-Ostos De Lara F, de Miguel Novoa P, López Mezquita E, Hanzu FA, Aldecoa I, Aznar S, Lamas C, Aulinas A, Asla Q, Gracia Gimeno P, Recio-Córdova JM, Avilés-Pérez MD, Asensio-Wandosell D, Sampedro-Núñez M, Cámara R, Paja Fano M, Ruz-Caracuel I, Fajardo C, Marazuela M, Puig-Domingo M. Pegvisomant and pasireotide in PRL and GH co-secreting vs GH-secreting Pit-NETs. *Endocr Relat Cancer*. 2024 May 27;31(7):e240043. doi: 10.1530/ERC-24-0043. PMID: 38713182.

Capdevila J, Krajewska J, Hernando J, Robinson B, Sherman SI, Jarzab B, Lin CC, Vaisman F, Hoff AO, Hitre E, Bowles DW, Williamson D, Levytsky R, Oliver J, Keam B, Brose MS. Increased Progression-Free Survival with Cabozantinib Versus Placebo in Patients with Radioiodine-Refractory Differentiated Thyroid Cancer Irrespective of Prior Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-Targeted Therapy and Tumor Histology: A Subgroup Analysis of the COSMIC-311 Study. *Thyroid*. 2024 Mar;34(3):347-359. doi: 10.1089/thy.2023.0463. Epub 2024 Jan 23. PMID: 38062732; PMCID: PMC10951569.

Dubash S, Barwick TD, Kozlowski K, Rockall AG, Khan S, Khan S, Yusuf S, Lamarca A, Valle JW, Hubner RA, McNamara MG, Frilling A, Tan T, Wernig F, Todd J, Meeran K, Pratap B, Azeem S, Huiban M, Keat N, Lozano-Kuehne JP, Aboagye EO, Sharma R. Somatostatin Receptor Imaging with [18F]FET-βAG-TOCA PET/CT and [68Ga]Ga-DOTA-Peptide PET/CT in Patients with Neuroendocrine Tumors: A Prospective, Phase 2 Comparative Study. *J Nucl Med*. 2024 Feb 8;65(3):416–22. doi: 10.2967/jnumed.123.266601. Epub ahead of print. PMID: 38331457; PMCID: PMC10924162.

Publicaciones 2024

PUBLICACIONES 2024 EN REVISTAS INDEXADAS

La Salvia A, Lens-Pardo A, López-López A, Carretero-Puche C, Capdevila J, Benavent M, Jiménez-Fonseca P, Castellano D, Alonso T, Teule A, Custodio A, Tafuto S, La Casta A, Spada F, Lopez-Gonzalvez A, Gil-Calderon B, Espinosa-Olarte P, Barbas C, García-Carbonero R, Soldevilla B. Metabolomic profile of neuroendocrine tumors identifies methionine, porphyrin, and tryptophan metabolisms as key dysregulated pathways associated with patient survival. *Eur J Endocrinol.* 2024 Jan 3;190(1):62-74. doi: 10.1093/ejendo/lvad160. PMID: 38033321.

Singh S, Ferone D, Capdevila J, Chan JA, de Herder WW, Halperin D, Mailman J, Hellström L, Liedman H, Svedberg A, Tiberg F. Methodology of the SORENTO clinical trial: a prospective, randomised, active-controlled phase 3 trial assessing the efficacy and safety of high exposure octreotide subcutaneous depot (CAM2029) in patients with GEP-NET. *Trials.* 2024 Jan 16;25(1):58. doi: 10.1186/s13063-023-07834-8. Erratum in: *Trials.* 2024 May 2;25(1):297. doi: 10.1186/s13063-024-08146-1. PMID: 38229199; PMCID: PMC10790497.

Ambrosini V, Caplin M, Castaño JP, Christ E, Denecke T, Deroose CM, Dromain C, Falconi M, Grozinsky-Glasberg S, Hicks RJ, Hofland J, Kjaer A, Knigge UP, Kos-Kudla B, Koumarianou A, Krishna B, Lamarca A, Pavel M, Reed NS, Scarpa A, Srirajaskanthan R, Sundin A, Toumpanakis C, Prasad V. Use and perceived utility of [18 F]FDG PET/CT in neuroendocrine neoplasms: A consensus report from the European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) Advisory Board Meeting 2022. *J Neuroendocrinol.* 2024 Jan;36(1):e13359. doi: 10.1111/jne.13359. Epub 2023 Dec 14. PMID: 38097193.

Presentaciones en congresos internacionales

ENETS 2024

Oral Abstract Presentation: Updated data from a phase I trial of the DLL3/CD3 IgG-like T-cell engager BI 764532 in patients (pts) with DLL3-positive (+) tumors: Focus on extrapulmonary neuroendocrine carcinomas (epNECs). Capdevila, J.

Session 6: Best Net Publications – What's New In The Field?. Basic Science - Justo P. Castaño, ESP. Translational science - Atsuko Kasajima, GER. Clinical science - John Ramage, GBR.

Oral Presentation: Mapk And Mtor Pathway Activation Is Associated With Chemotherapy Resistance And A Poor Prognosis In G3 Advanced Nens. Catoya JL, Anton-Pascual B,, Farinea G, Modrego A , La Salvia A , Lens-Pardo A , Carretero-Puche, Rubio-Cuesta B, Lamas-Paz A, Soldevilla B , García-Carbonero R.

Oral Presentation: Precision medicine in advanced NENS: Molecular Profiling and Target Actionability Real Word Data. Giovanni Farinea, Beatriz Anton-Pascual, Juan Luis Catoya, Andrea Modrego, Anna La Salvia, Alberto Lens, Carlos Carretero, Beatriz Rubio, Arantxa Lamas, Beatriz Soldevilla y Rocio Garcia- Carbonero.

Prognostic significance of metabolomic clusters in lung neuroendocrine tumors NETs: A sub-analysis of extra-pancreatic NETs. La Salvia A, Lens-Pardo A, Carretero-Puche C, Capdevila J, Benavent M, Jiménez-Fonseca P, Alonso T, Teule A, Gil-Calderon B, Espinosa-Olarte P, Garcia-Carbonero R, Soldevilla B.

Validation of a 3-gene signature of response to axitinib in patients with advanced NETs. A. Lens-Pardo, C. Carretero-Puche, B. Antón-Pascual, J. Capdevila, M. Benavent, P. Jiménez-Fonseca, E. Grande, C. Perna, A. Caminoa, B. Rubio-Cuesta, B. Soldevilla and R. Garcia-Carbonero.

ASCO 2024

Abstract TPS6130: Sacituzumab govitecan in patients with advanced or metastatic radioactive-iodine refractory thyroid carcinoma: The phase 2 SETHY, GETNE-T2318 trial. Capdevila, J.

Abstract 4128: Cabozantinib plus atezolizumab in patients with advanced and progressive neuroendocrine neoplasms (NENs): A prospective multi-cohort basket phase II trial (CABATEN / GETNE-T1914). Hernando, J.

Abstract TPS3177: 177Lu-edotreotide versus everolimus in patients with advanced neuroendocrine tumors of lung or thymic origin: The phase 3 randomized LEVEL, GETNE-T2217 trial. García Álvarez, A.

Presentaciones en congresos internacionales

EPC MEETING 2024

Nogareda Z, L Cristina Barberán Corral, Alejandra Calatayud, Cubes, Yessica Domínguez Novoa, Julio Iglesias García, José Lariño Noya, , Héctor Lazare, José Manuel Cabezas Agrícola, Xurxo Martínez Seara, Ihab Abdulaker , J Enrique Domínguez Muñoz, Virginia Pubul Núñez. Correlation between Standardized uptake value of [68Ga]- DOTA-TOC positron emission tomography /computed tomography and histologic classification of pancreatic neuroendocrine tumors.56 EPC Meeting. 26-29 June Santiago de Compostela.

ESMO Sarcoma and Rare Cancers Congress 2024

Sesión: Educational session Neuroendocrine tumours: Lung and Digestive NETs: Convergent biology and site-specific molecular features - Justo Castaño. Pathological diagnosis: Tips and traps - Aurel Perren. Hormonal crisis prevention and management - Antongiulio Faggiano. Systemic therapy for advanced NENs: What's new in the field? - Rocío García-Carbonero.

EACR 2024 Congress

Development Of A Molecular Classification Of Neuroendocrine Tumors Of Different Origins Through Multi-Omic Integration Models. The New Neuroendocrine Subtypes And Their Clinical Relevance. Carlos Carretero-Puche, Beatriz Antón-Pascual, Alberto Lens-Pardo, Marta Benavent, Ana Teijo, Yolanda Rodríguez, Gonzalo Gómez, Fátima Al-Shahour, Beatriz Soldevilla, Rocío García-Carbonero.

Newsletter julio 2024

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

