

GETNE

marzo 2017 Newsletter

Nº3 - marzo 2017 | **ÍNDICE:** Noticias de interés: Becas en Centros de Excelencia. Beca GETNE 2017. RGETNE / Congresos: XIII Simposio Internacional GETNE 2017 / Publicaciones / Estudios en marcha

Noticias de interés

Beca GETNE 2017

El pasado 6 de marzo de 2017 se abrió la convocatoria de la beca GETNE Proyecto de Investigación 2017, que este año contará con una dotación de 30.000 €.

El 30 de mayo finaliza el plazo de presentación de proyectos y el 17 de julio de 2017 se comunicará la resolución de la Convocatoria.

El resultado de esta BECA le será comunicado al ganador a través de la Secretaría GETNE, en el transcurso de los quince días hábiles posteriores al fallo del Jurado.

La entrega oficial de la Beca se efectuará en el marco del XIII Symposium Internacional GETNE, que se celebrará en el Hotel Córdoba Center, los días 28 y 29 de septiembre de 2017.

Beca GETNE 2016

Ganador: **Dr. Antonio Viudez Berral**, Oncólogo Médico del Complejo Hospitalario de Navarra, con el estudio "**Estudio SILVELUL: Evaluación de MGMT, NDRG1 y PHLDA3 como factores predictivos y pronósticos en TNE pancreáticos avanzados tratados con capecitabina-temozolamida (CAPTEM) o Everolimus**".

R-GETNE_Situación actual

Hasta la fecha se han registrado 264 pacientes nuevos, contando la base con 3394 pacientes.

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

Datos a marzo de 2017

Pacientes registrados: 3394

Hospitales: 61

Notificadores: 83

WEB GETNE

Se están implementando mejoras en la estructura de la página web del Grupo, les invitamos a visitar nuestra web

www.getne.org

IV Curso manejo de tumores neuro-endocrinos

El próximo viernes 21 de abril de 2017, se desarrollará el IV Curso manejo de tumores neuroendocrinos en La Sede, COAM, calle Hortaleza 53, Madrid. Para informes e inscripciones, por favor dirigirse a marta.logrono@pfizer.com

Noticias de interés

Becas Estancias Formativas 2015-2016

El día 15 de febrero de 2016 se cerró el plazo de presentación de solicitudes a las **Becas de Formación en Centros de Excelencia 2015-2016**. La **comunicación de los resultados se realizó el día 15 de marzo**.

Ganadores de la Becas de Formación en Centros de Excelencia 2015-2016:

Dr. Alberto Carmona Bayonas, Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia.

Dra. Felicia Alexandra Hanzu, Hospital Clínic de Barcelona.

Dra. Isabel Huguet Moreno, Hospital Verge de la Cinta de Tarragona.

Dra. María Isabel del Olmo García, Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

Dra. Marta Dieguez Felechosa, Hospital de Cabueñes de Gijón.

Dra. Sandra Merino Varela, Hospital Univesitario Sant Joan de Reus de Tarragona.

Dra. Soralla Civantos Modino, Hospital Universitario Fuenlabrada de Madrid.

Dra. Victoria Aviñó Tarazona, Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva.

Los rotantes puntuaron la actividad desarrollada en los centros con un sobresaliente y de manera unánime señalaron que recomendarían la asistencia a los Centros de Excelencia al resto de investigadores.

Hospitales participantes en las Becas de Formación en Centros de Excelencia 2015-2016:

Hospital Clínico Universitario San Carlos (Madrid).

Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo).

Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).

Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada).

Becas de Estancias Formativas en Centros de Excelencia GETNE 2017-2018

Se espera poner en marcha este proyecto para finales de 2017. Se informarán los requisitos para la participación a la mayor brevedad posible.

Congresos

XII Symposium Internacional GETNE

29 y 30 de septiembre 2016, Barcelona

Los días 29 y 30 de septiembre de 2016 se celebró la XII edición del Symposium Internacional GETNE en la Pedrera, C/ Provença 261-265, Barcelona.

Las sesiones científicas contaron con doctores de diferentes especialidades que compartieron sus conocimientos y experiencias para hacer de estas jornadas una herramienta de formación y divulgación.



Durante el mencionado Symposium se hizo entrega de la **Beca GETNE 2016** al Dr. Antonio Viudez Berral del Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario de Navarra, ganador por el proyecto titulado: "Estudio SILVELUL: Evaluación de MGMT, NDRG-1 y PHLDA-3 como factores predictivos y pronósticos en TNE pancreáticos avanzados tratados con capecitabina-temozolamida (CAPTEM) o Everolimus". Hizo entrega de la Beca el Dr. Jorge Barriuso.



Congresos

XIII Symposium GETNE 2017



Hotel Córdoba Center
28 y 29 de septiembre 2017
Córdoba

Para mayor información dirigirse a getne@getne.org

Publicaciones

Comunicaciones Orales

Barriuso J, Lamarca A, McNamara M, Manoharan P, Moghadam S, Rogan J, Hayes A, Mansoor W, Hubner R, Valle JW. Whole-Exome Sequencing (WES) of Samples from Patients (pts) Classified as Exceptional Responders (ER) vs Poor Responders (PO) to Targeted Therapies in Pancreatic Neuroendocrine Tumours (pNETs). Abstract B2. Session 4A: Basic Science Abstracts. 14th Annual ENETS Conference, 8-10 March 2017, Barcelona.

Bárbara Nuñez, Ángel Castaño, Marta Benavent, Javier Sastre, Ana Custodio, Mónica Marazuela, Marta Llanos, M^a Isabel Sevilla, Manuel Sánchez Cánovas, Alberto Carmona-Bayonas. Datos de procedimientos diagnósticos y terapéuticos en tumores neuroendocrinos gastroenteropancreaticos (TNE-GEP): resultados del registro español de TNE (R-GETNE).

Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: ORAL con el número O-61. DOI (Digital Object Identifier): 10.3252/pso.es.16seom.2016.

Publicaciones

Pósters Congreso SEOM 2016

Paula Jiménez Fonseca¹, Jaume Capdevila², Ángel Segura³, Beatriz Arbeloa Esparza, Alexandre Teule, Daniel Castellano, Teresa Alonso, Vicente Alonso, Carlos López, Rocío García Carbonero. Datos epidemiológicos y patológicos de tumores neuroendocrinos gastroenteropancreaticos (TNE-GEP): resultados del registro español de TNE (R-GETNE).

Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: PÓSTER EXPUESTO (DESTACADO) con el número P. EXP-39. DOI (Digital Object Identifier): 10.3252/pso.es.16seom.2016.

Jiménez Fonseca P, Capdevila J, Segura A, Arbeloa Esparza B, Teule A, Castellano D, Alonso T, Alonso V, López C, García Carbonero R. Datos epidemiológicos y patológicos de tumores neuroendocrinos gastroenteropancreaticos (TNE-GEP): resultados del registro español de TNE (R-GETNE).

Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: PÓSTER EXPUESTO (DESTACADO) con el número P. EXP-39. DOI (Digital Object Identifier): 10.3252/pso.es.16seom.2016.

Viúdez A, López C, Arrazubi V, Jiménez P, Crespo G, Carmona A, Custodio A, Matos I, Benavent M, Alonso T. Relación entre lesiones intraepiteliales pancreáticas (PanINs) y fenómenos de metilación en el Tumor Neuroendocrino Pancreático (TNEP)

Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: PÓSTER EXPUESTO (DESTACADO) con el número P. EXP-40.

Jiménez Fonseca P, Calvo-Temprano D, M^a Vieitez J, Lauret ME, Pérez G, Valdés N, Astudillo A, Barneo L, Miyar A, Menéndez E. Comité de Tumores Neuroendocrinos de un Hospital Terciario: evaluación de indicadores.

Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: PÓSTER EXPUESTO (DESTACADO) con el número P. EXP-30.

Jiménez Fonseca P, Pérez G, Argüelles B, Turienzo E, Avello N, Fernández del Valle A, Fernández Llana B, Fernández García S, Valdés N, Menéndez E. Flujo de pacientes con clínica digestiva y hallazgo en imagen sugestivo de tumor neuroendocrino. Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: PÓSTER DIGITAL con el número P. DIG-232.

Jiménez Fonseca P, Valdés N, Lauret ME, Calvo-Temprano D, Bernardo MC, Avello N, Vega F, Fernández Llana B, Miguel Ruiz C8, Menéndez E.

Hallazgo casual de metástasis hepáticas o lesión en páncreas sugestivas de tumor neuroendocrino: flujo de pacientes.

Congreso: SEOM 2016, 26 al 28 de octubre de 2016 en Madrid.

Modalidad de comunicación: PÓSTER DIGITAL con el número P. DIG-233.

Publicaciones

Pósters miembros GETNE en Congreso ENETS 2017:

Jimenez Fonseca PA, Castaño A B, Pi Barrio J J C, Alonso V D, Custodio A E, Marazuela M F, Llanos M G, Díaz J A H, López C I, Alonso T J, Blanco C K, La Casta A L, Álvarez Escola C M, Alcazar V N, Capdevila J O;

Long-Term Outcomes And Prognostic Factors Of Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms (GEP-NENs): An Update Of A Large National Registry (RGETNE). Póster presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Sánchez Cánovas M A, Nuñez B B, Benavent M C, Teule A D, Segura A E, Beguiristain A F, Martínez del Prado M P G, Castellano D H, Sevilla I I, Villabona C J, Matos I K, Crespo G L, Escudero P M, García Centeno R N, García Carbonero R H; Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia, Spain.

Histological Differentiation Provides Useful, Additive And Independent Prognostic Information To Proliferation Index In G2 And G3 Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms (GEP-NENs). Póster presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Lamarca A, Nonaka D, Breitwieser W, Ashton G, Barriuso J, McNamara M, Moghadam S, Mansoor W, Hubner R, Clark C, Chakrabarty B, Valle JW. PD-1, PD-L1 and PD-L2 Expression in Well-Differentiated Small Bowel Gastrointestinal Neuroendocrine Tumours (Wd SB-NETs). (La Dra. Lamarca obtuvo el premio al mejor poster en la categoría de investigación básica por esta comunicación). Póster presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Lamarca A, Barriuso J, Kulke MH, Borbath I, Lenz HJ, Raoul JL, Meropol NJ, Lombard-Bohas C, Posey J, Faivre S, Raymond E, Valle JW. Determination of an Optimal Response Cut-Off to Predict Progression-Free Survival(PFS) in Patients(pts) with Well-Differentiated Advanced Pancreatic Neuroendocrine Tumours(pNETs) Treated with Sunitinib(S): An Alternative to the Current RECIST-Response. Póster presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Jimenez-Fonseca P, Vieitez JM, Valdés N, Lauret ME, Calvo-Temprano D, Avello N, Vega F, Miguel C, García Bernardo C, Argüelles B, Pérez G, Turienzo E, Miyar A, Fernández Llana B, Menéndez E. Neuroendocrine Tumors Committee of Reference Hospital: Evaluation of Health Care and Research Indicators. Poster nº: D10 presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Solis-Hernandez MP, Calvo-Temprano D, Carmona-Bayonas A, García-Carbonero R, Custodio A, Alonso T, Matos I, Benavent MH, López C, Sánchez Cánovas M, Viudez A, Capdevila J, Grande E, Alonso V, Jimenez-Fonseca P. Clinical Features and Outcomes of Advanced PNETs Treated with Sunitinib: Data from CRIPNET-GETNE Study. Poster nº: L16 presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Solis-Hernandez MP, Carmona-Bayonas A, Calvo-Temprano D, Nuñez B, Custodio A, Alonso T, Matos I, Benavent M, López C, Sánchez Cánovas M, Viudez A, García-Carbonero R, Grande E, Capdevila J, Jimenez-Fonseca P. Radiological Changes in the Treatment of Pancreatic Neuroendocrine Tumors (PNET) with Sunitinib: RECIST vs Choi Criteria. CRIPNET GETNE Study. Póster presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017. Poster nº: I13 presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Diaz Perez A, Martínez-Fuentes AJ, García-Carbonero R, Luque RL, Jimenez-Fonseca P, Capdevila J, Villabona C, Crespo G, Blanco C, González C, Álvarez-Escolá C, Castaño JP. Expression of Truncated Functional Subtype 5 Somatostatin Receptor Variant (sst5TMD4) in GEP-NETs and Association with Relevant Pathways Involved in NET Tumorigenesis. Poster nº: A4 presentado en el 14th Annual ENETS Conference; Barcelona March 8-10, 2017.

Publicaciones en revistas

Crespo G, Jiménez-Fonseca P, Custodio A, López C, Carmona-Bayonas A, Alonso V, Navarro M, Aller J, Sevilla I, Grande E, Gajate P, Alonso-Gordoa T, Matos I, Capdevila J, Nieto B, Barriuso J. Capecitabine and temozolomide in G1/G2 neuroendocrine tumors: A Spanish multicenter experience. *Future Oncol.* 2017;13(7):615-24.

Lamarca A, Walter T, Pavel M, Borbath I, Freis P, Nuñez B, Childs A, McNamara MG, Hubner RA, Garcia-Carbonero R, Meyer T, Valle JW, Barriuso J. Design and Validation of the GI-NEC Score to Prognosticate Overall Survival in Patients With High-Grade Gastrointestinal Neuroendocrine Carcinomas. *J Natl Cancer Inst.* 2017 Jan 27;109(5). pii: djw277. doi: 10.1093/jnci/djw277.

Lamarca A, Barriuso J, McNamara MG, Hubner RA, Valle JW. Telotristat ethyl: a new option for the management of carcinoid syndrome. *Expert Opin Pharmacother.* 2016 Dec;17(18):2487-2498.

Capdevila J, Casanovas O, Salazar R, Castellano D, Segura A, Fuster P, Aller J, García-Carbonero R, Jimenez-Fonseca P, Grande E and Castaño JP. Translational research in neuroendocrine tumors: pitfalls and opportunities. *Oncogene* 2016, 1–9.

Grande E. Sequential treatment in disseminated well- and intermediate-differentiated pancreatic neuroendocrine tumors: Common sense or low rationale? *World J Clin Oncol.* 2016;7(2):149-54. doi: 10.5306/wjco.v7.i2.149.

Manneh R, Castellano D, Caso O, Loinaz C, Jiménez J, Estenez J, Calatayud M, Sepúlveda JM, García-Carbonero R. Well-Differentiated Grade 2, Type 3 Gastrointestinal Neuroendocrine Tumour with Bilateral Metastatic Ovarian Involvement: Report of an Unusual Case. *Case Rep Oncol.* 2016;9(1):255-61. doi: 10.1159/000445940.

Lamarca A, Elliott E, Barriuso J, Backen A, McNamara MG, Hubner R, Valle JW. Chemotherapy for advanced non-pancreatic well-differentiated neuroendocrine tumours of the gastrointestinal tract, a systematic review and meta-analysis: A lost cause? *Cancer Treat Rev.* 2016;44:26-41. doi: 10.1016/j.ctrv.2016.01.005.

Fotouhi O, Kjellin H, Larsson C, Hashemi J, Barriuso J, Juhlin CC, Lu M, Höög A, Pastroán LG, Lamarca A, Soto VH, Zedenius J, Mendiola M, Lehtiö J, Kjellman M. Proteomics Suggests a Role for APC-survivin in Response to Somatostatin Analog Treatment of Neuroendocrine Tumors. *J Clin Endocrinol Metab.* 2016 Jul 26;jc20162028.

Viúdez A, De Jesus-Acosta A, Carvalho FL, Vera R, Martín-Algarra S, Ramírez N. Pancreatic neuroendocrine tumors: Challenges in an underestimated disease. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2016;101:193-206. doi: 10.1016/j.critrevonc.2016.03.013.

Viúdez A, Carvalho FL, Maleki Z, Zahurak M, Laheru D, Stark A, Azad NZ, Wolfgang CL, Baylin S, Herman JG, De Jesus-Acosta A. A new immunohistochemistry prognostic score (IPS) for recurrence and survival in resected pancreatic neuroendocrine tumors (PanNET). *Oncotarget.* 2016;7(18):24950-61. doi: 10.18632/oncotarget.743

Kaltsas G, Caplin M, Davies P, Ferone D, Garcia-Carbonero R, Grozinsky-Glasberg S, Hörsch D, Tiensuu Janson E, Kianmanesh R, Kos-Kudla B, Pavel M, Rinke A, Falconi M, de Herder WW; all other Antibes Consensus Conference participants. ENETS Consensus Guidelines for the Standards of Care in Neuroendocrine Tumors: Pre- and Perioperative Therapy in Patients with Neuroendocrine Tumors. *Neuroendocrinology.* 2017 Mar 2. doi: 10.1159/000461583. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28253514

Michael M, Garcia-Carbonero R, Weber MM, Lombard-Bohas C, Toumpanakis C, Hicks RJ. The Antiproliferative Role of Lanreotide in Controlling Growth of Neuroendocrine Tumors: A Systematic Review. *Oncologist.* 2017 Mar;22(3):272-285. doi: 10.1634/theoncologist.2016-0305. Review. PubMed PMID: 28220021.

Publicaciones en revistas

Sevilla I, Segura Á, Capdevila J, López C, García-Carbonero R, Grande E; GETNE (Spanish Group of NeuroEndocrine Tumors). Management of controversial gastroenteropancreatic neuroendocrine tumour clinical situations with somatostatin analogues: results of a Delphi questionnaire panel from the NETPraxis program. *BMC Cancer*. 2016 Nov 7;16(1):858. PubMed PMID: 27821081; PubMed Central PMCID: PMC5100262.

Capdevila J, Casanovas O, Salazar R, Castellano D, Segura A, Fuster P, Aller J, García-Carbonero R, Jimenez-Fonseca P, Grande E, Castaño JP. Translational research in neuroendocrine tumors: pitfalls and opportunities. *Oncogene*. 2016 Sep 19. doi: 10.1038/onc.2016.316. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 27641330.

Garcia-Carbonero R, Sorbye H, Baudin E, Raymond E, Wiedenmann B, Niederle B, Sedlackova E, Toumpanakis C, Anlauf M, Cwikla JB, Caplin M, O'Toole D, Perren A; Vienna Consensus Conference participants. ENETS Consensus Guidelines for High-Grade Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Tumors and Neuroendocrine Carcinomas. *Neuroendocrinology*. 2016;103(2):186-94. doi: 10.1159/000443172. PubMed PMID: 26731334.

Estudios en marcha

GETNE 1104 Subestudio NETSEQ

Subproyecto del estudio NETDiscovery

Coordinador: Jaume Capdevila

El proyecto está incluido en el proyecto NETDiscovery y es el primer estudio que explotará los datos de la plataforma. NETDiscovery aúna los datos clínicos del RGETNE con la localización de muestras biológicas y la existencia de nodos que conservan estas muestras para futuras investigaciones. El NETSEQ aplicará la tecnología del Nanostring adaptada a los tumores neuroendocrinos, con una selección de casi 400 genes. Esta tecnología permite estudiar la expresión de estos genes a través de su RNA y se intentará agrupar expresiones de genes para correlacionarlos con pronóstico.

Se está pendiente del análisis del 100% de las muestras (total de pacientes 48, que provienen del estudio madre NET DISCOVERY) y de recibir un abstract o comunicación a un evento científico que contenga resultados del análisis del 100% de las muestras.

GETNE 1105 GENEX

Estudio de la expresión génica en los tumores neuroendocrinos.

Coordinador: Ángel Díaz

Localización del TNE: páncreas, tracto gastrointestinal.

Tratamiento: cirugía.

Pacientes reclutados / programados: 40 / 40

Concluida la primera fase de expresión de RNA y análisis de datos clínicos y el análisis de expresión de isoformas truncadas de sst5 (TMD4 y TMD5). Datos presentados en ENETS 2017. Pendiente de finalizar la fase de inmunohistoquímica en tejidos. Problemas con la validación de anticuerpos en tejidos sano. Solucionado. Fecha prevista de finalización: abril.

GETNE 1206 SEQTOR

Randomized phase III open label cross-over study to compare the efficacy and safety of everolimus followed by chemotherapy with STZ-5FU upon progression or the reverse sequence, chemotherapy with STZ-5FU followed by everolimus upon progression, in advanced progressive pNETs (SEQTOR study).

Coordinador: Ramón Salazar

Localización del TNE: páncreas.

Tratamiento: STZ-5FU seguido de everolimus o la secuencia inversa.

Pacientes reclutados / programados: 90 / 180

El 27,14% de los pacientes incluidos son de centros en España. Inglaterra no puede participar porque ha excluido everolimus del reembolso

Solo participa un centro de Escocia (política de reembolso diferente).

GETNE 1408 TH-302

Estudio fase II para evaluar la actividad y seguridad de TH-302 en combinación con sunitinib para pacientes con tumores neuroendocrinos pancreáticos (pNET) bien o moderadamente diferenciados metastásicos no tratados previamente.

Coordinador: Enrique Grande

Localización del TNE: páncreas.

Tratamiento: TH-302 y sunitinib.

Pacientes reclutados / programados: 5 / 43. El reclutamiento se encuentra cerrado a la espera de la confirmación de continuidad del estudio. Las visitas de re-entrenamiento se están haciendo y también se ha distribuido la nueva versión del protocolo y HIP-CI. Se lanzará un comunicado para la reactivación del reclutamiento en cuanto todos los centros dispongan de la medicación, que en estos momentos se encuentra en el almacén a la espera de que se etiquete.

Estudios en marcha

GETNE 1407 PALBONET

Estudio fase II para evaluar la actividad y seguridad de palbociclib en pacientes con tumores neuroendocrinos pancreáticos bien o moderadamente diferenciados (pNET) con enfermedad avanzada.

Coordinador: Enrique Grande

Localización del TNE: páncreas.

Tratamiento: palbociclib.

Pacientes reclutados / programados: 21 / 21 de la Fase I.

Actualmente hay dos pacientes ongoing.

GETNE 1503 AXI-IIG-02

Coordinadora: Rocío García Carbonero Estudio Fase II/III aleatorizado doble ciego de la combinación de Sandostatin LAR con Axitinib vs. Sandostatin LAR con Placebo en pacientes con tumores neuroendocrinos avanzados G1-G2 (OMS 2010) de origen no pancreático.

Localización del TNE: carcinomas neuroendocrinos avanzados de origen no pancreático.

Tratamiento: octreotide lar y axitinib o placebo.

Pacientes reclutados / programados: 148 / 253

Nº DE PACIENTES INCLUIDOS:

Total Pacientes Incluidos Fase II: 101

Total Pacientes Incluidos Fase II/III: 24

TOTAL GLOBAL: 125

Nº DE PACIENTES PREVISTOS: Total Pacientes Previstos Fase II/III: 148 (España, Italia, Alemania, Reino Unido)

TOTAL GLOBAL: 253

España: 17 centros y 25 pacientes randomizados;

Alemania 3 centros: 2 (Klinikum rechts der Isar – Dr. Von Werder y Marburg Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH - Dra Anja Rinke) con el contrato en el centro para finalizar el proceso de firmas y ambas visitas de inicio programadas este mes. Con respecto al tercer centro (Berlin Charité Universitätsmedizin – Prof. Pavel) está en revisión por el centro para iniciar el proceso de firmas.

Italia: 2 centros. Modificación del protocolo de acuerdo a las aclaraciones de la AIFA

UK: 3 centros. Aprobado por la MHRA y pendiente submission al EC.

GETNE EC 1509 TALENT

Estudio fase II para evaluar la eficacia de lenvatinib en tumores neuroendocrinos metastásicos (estudio Talent).

Coordinador: Jaume Capdevila

Localización del TNE: páncreas, tracto gastrointestinal.

Tratamiento: lenvatinib.

Pacientes reclutados / programados: 85/ 110

Centros participantes: 24 centros distribuidos en España, Italia, Reino Unido y Austria.

Actualmente se están solicitando las imágenes de evaluaciones tumorales a los centros para su revisión central e poder ir analizando los resultados del estudio, e ir cumpliendo el calendario del ensayo.

Estudios en marcha

GETNE 1504 CRIPNET

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: Paula Jiménez Fonseca, M^a del Pilar Solís.

Localización del TNE: páncreas.

Tratamiento: pacientes con TNEP IV tratados con sunitinib en primera o sucesivas líneas y que cuenten con TC en formato digital: basal, 3 ó 6 meses, 12 meses/progresión.

Pacientes reclutados / programados: 102 / 64

Actualmente se están solicitando las imágenes de los estudio radiológicos a los centros para poder ir poco a poco analizando los estudio, e ir cumpliendo el calendario del ensayo.

Nuevos Estudios

GETNE 1601 DUNE

A phase II study of durvalumab (MEDI4736) plus tremelimumab for the treatment of patients with advanced neuroendocrine neoplasms of gastroenteropancreatic or lung origin (the DUNE trial).

Coordinador: Jaume Capdevila

Localización del TNE: Pacientes con Neoplasia Neuroendocrina Avanzada de origen gastroenteropancreático o pulmonar

Tratamiento: DURVALUMAB y TREMELIMUMAB.

Centros seleccionados:

H. U. Vall d'Hebron (Dr. Jaume Capdevila), H. U. Ramón y Cajal (Dr. Enrique Grande), ICO Bellvitge (Dr. Alexandre Teulé), H. U. 12 de Octubre (Dra. Rocío García-Carbonero), H. U. Marqués de Valdecilla (Dr. Carlos López), H. G. U. Morales Meseguer (Dr. Alberto Carmona), H. Virgen de la Victoria (Dra. Isabel Sevilla), H. G. Yagüe (Dr. Guillermo Crespo), H. G. U. Gregorio Marañón (Dra. Montserrat Blanco), H. U. La Paz (Dra. Ana Custodio), H. Central de Asturias (Dra. Paula Jiménez-Fonseca), H. U. de Canarias (Dra. Marta Llanos), H. HM Sanchinarro (Dr. Antonio Cubillo), Complejo Hospitalario de Navarra (Dr. Antonio Viudez), H. U. Virgen de las Nieves (Dra. Encarnación González), H. U. Miguel Servet (Dr. Vicente Alonso), ICO Badalona (Dr. José Luis Manzano), H. U. Virgen del Rocío (Dra. Marta Benavent), H. U. La Fe (Dr. Ángel Segura), H. U. Donostia (Dra. Adelaida La Casta)

El reclutamiento total eran 64 pacientes y actualmente hay 102 pacientes reclutados, en espera de reclutar alguno más. En la mitad del ensayo las variables clínicas ya están completas. La obtención de las imágenes se va consiguiendo y queda pendiente realizar el análisis de las pruebas.

Estudio observacional TRASGU-GETNE. GET-SAS-2016-02

Análisis clínico-genómico de los tumores neuroendocrinos bien diferenciados tratados con análogos de somatostatina.

Coordinador: Alberto Carmona-Bayonas.

Población: pacientes con TNE_GEP IV incluidos en RGETNE a tratamiento en 1^a línea con ASS.

Secretaría Técnica GETNE

MFAR Barcelona

c/Secretari Coloma, 64-68 esc. B entresuelo 5ª
08024 Barcelona Teléfono 93 434 44 12

MFAR Madrid

c/Sinfonía, 28 2ª Planta, nº 1
28054 Madrid Teléfono 91 755 70 27

Personas de contacto:

Alejandra Trigo 600 554 458
María Montero 690 127 772

getne@getne.org

www.getne.org