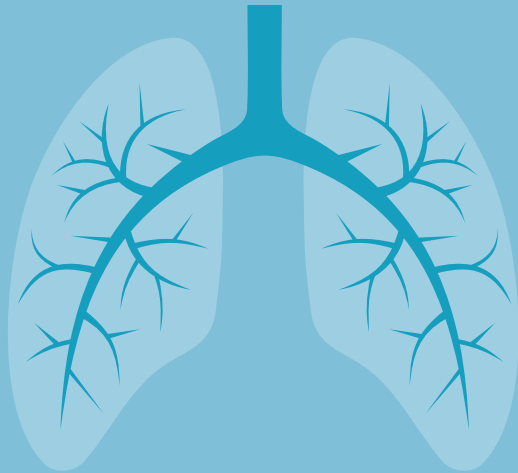




Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group

NEWSLETTER / Mayo 19



Iniciativa científica de:
GECP
Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group

**El GECP lanza de nuevo su proyecto
“Lung Cancer Update”**



La campaña “No nos ignores” del GECP recibe un premio GEPAC a la mejor iniciativa de sensibilización en cáncer

JUNTA DIRECTIVA GECP

Presidente:

Dr. Mariano Provencio, Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda

Vicepresidente I:

Dr. Carlos Camps, Hospital General Universitario, Valencia

Vicepresidente II:

Dr. Enric Carcereny, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona,

Secretario:

Dr. Bartomeu Massutí, Hospital General Universitario, Alicante

Vocales:

Dr. Manuel Cobo, Hospital General Universitario Carlos Haya, Málaga

Dr. Ramón de las Peñas, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dr. Manuel Dómine, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. María Rosario García Campelo, Hospital Teresa Herrera, A Coruña

Dr. Jose Luis Gonzalez Larriba, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dr. Ernest Nadal, ICO-Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat

Dra. Noemí Reguart, Hospital Clínic, Barcelona

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona

ESTUDIOS ACTIVOS

► ESTADIOS INICIALES

LINC (BR.31)

Nuevos Proyectos:

NADIM II

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

► ESTADIOS AVANZADOS

- Primera línea de tratamiento

PIPSeN

PEBEL

ATEZO-BRAIN

Nuevos Proyectos

TELMA

CHESS

- Segunda línea y sucesivas

ALERT-Lung

THOMAS

REPLAY

► MICROCÍTICO

STIMULI

► MESOTELIOMA

BEAT-meso

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

RTT

OSIREX

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

BIOPSIA LÍQUIDA

Estudios estadios iniciales

LINC (BR.31)

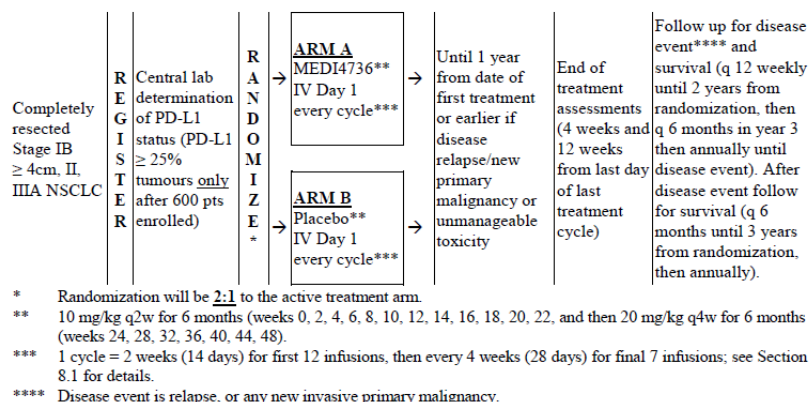
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

Promotor: CCTG

Promotor en España: GECP

A Lung Immunotherapy NSCLC Consortium (LINC.BR31) Trial of the: CCTG, IFCT, CEEOG, NCI-Naples, NVALT, KCSG, ALTG and NHMRC CTC, SLCG

Esquema del estudio



Planned Sample Size: 1100 patients

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Nº pacientes previstos: 1360

Pacientes incluidos totales: 1465 registrados (1092 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 140 registrados (100 randomizados)

Centros participantes

HOSPITAL	Registr.	Random.
Hospital General Alicante	21	18
ICO Bellvitge	19	14
H. Mútua de Terrassa	8	8
H. Puerta de Hierro	9	7
Hospital Son Llàtzer	9	7
H Clínic San Carlos	10	6
H. Univ. Vall d'Hebron	7	6
H. Uni. Germans Trias i Pujol	7	6
H. General de Valencia	9	5

HOSPITAL	Regist.	Random.
H. Fundación Jiménez Díaz	8	5
H. Insular Gran Canaria	7	5
H. de la St Creu i St Pau	10	4
H. Univ. Salamanca	6	4
H. Univ. de la Princesa	2	2
H. Teresa Herrera	4	1
Hospital Quirón Dexeus	3	1
Hospital de León	1	1

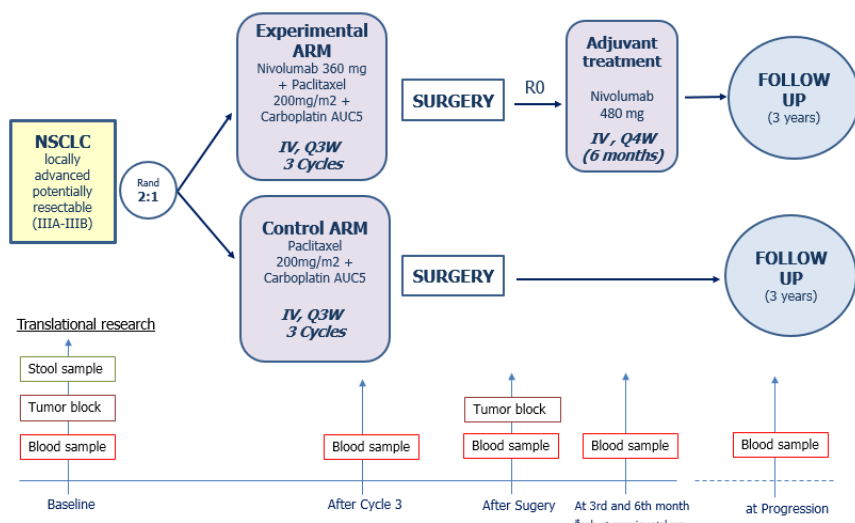
NADIM II

A randomized phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapy versus chemo-therapy alone for the treatment of locally advanced and potentially resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Estudio aprobado por CElm y AEMPS. Pendiente visitas de inicio.

Nº pacientes previstos: 90

Centros participantes

HOSPITAL
Hospital Puerta de Hierro
ICO-Hospitalet
Hospital Universitario de la Coruña
Hospital Clínico de Valencia
Hospital General de Alicante
Hospital Fundación Jiménez Díaz
Hospital Universitario de Vigo
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Hospital Universitario Vall Hebrón
Hospital Universitario la Paz
Hospital Insular de Gran Canaria
Hospital Quirón Dexeus
ICO-Girona

HOSPITAL
Hospital Universitario Reina Sofía
Hospital Universitario de Cruces
Hospital Regional Universitario de Málaga
Complejo Hospitalario de Salamanca
Hospital Virgen del Rocío
Hospital Clínic de Barcelona
ICO-Badalona
Hospital General de Valencia
Hospital Clínico San Carlos
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Hospital 12 de Octubre

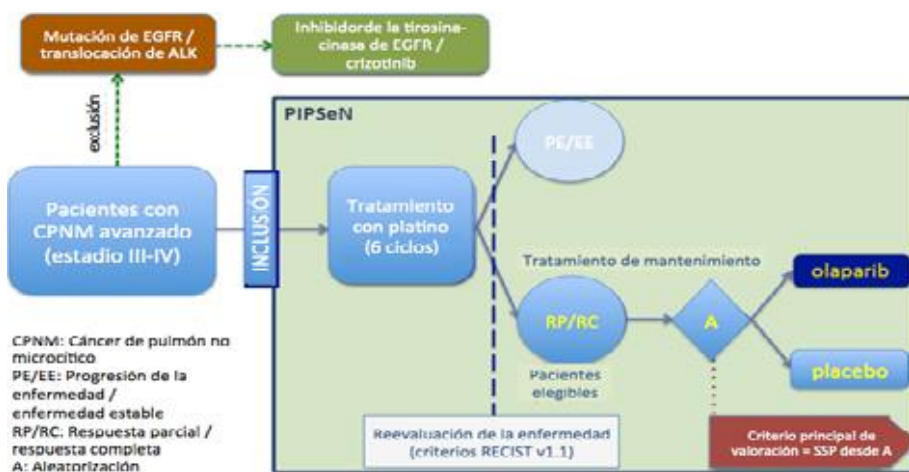
Estudios en primera línea de tratamiento

PIPSeN

A Randomized double-bind Phase II trial evaluating maintenance Olaparib versus placebo in patients with platinum-sensitive advanced non-small cell lung cancer

Promotor: Institute Gustave Roussy

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: Alrededor de 500 pacientes, de los cuales 120 se randomizarán

Nº centros participantes: Gustave Roussy y 19 centros en España

Pacientes incluidos totales: 166 registrados (56 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 147 registrados (51 randomizados)

Centros participantes

HOSPITAL	Registr	Random.
H. Son LLàtzer	27	9
H. Gustave Roussy	19	5
F. Jiménez Díaz	14	6
H. Basurto Bilbao	13	6
H. Prov. de Castellón	14	5
H. Univ. Quirón-Dexeus	12	4
H. Virgen de los Lirios	11	4
H. Sant Pau	8	3
C. Hospitalario de Jaén	7	3
H. General Univ. Elche	7	-

HOSPITAL	Registr	Random.
H. Univ. C. San Cecilio	6	2
H. Teresa Herrera	5	3
H. Arnau de Vilanova	5	2
ICO-HUGTIP Badalona	5	-
H. General de Valencia	4	2
H. General Alicante	4	2
H. Severo Ochoa	3	-
H. Puerta de Hierro	1	-
H. Dr. Peset	1	-
Clínica Univ. Navarra	-	-

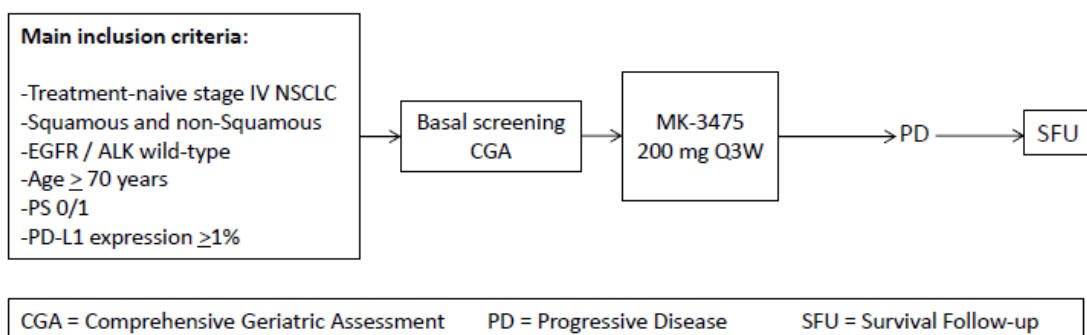
PEBEL

Survival, quality of life and self-reported outcomes of elderly patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC), treated with pembrolizumab (MK-3475) in the first line setting

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Remei Blanco

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 52

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Screening s	Incluidos
ICO-Hospitalet	Activo	15	13
Fundación Jiménez Díaz	Activo	9	8
Hospital Uni. Lucus Augusti	Activo	10	7
C. Sanitari Terrassa	Activo	8	7
Hospital Clínico San Carlos	Activo	9	7
Hospital Lluís Alcanyis	Activo	8	7
H. U. Miguel Servet	Activo	2	2
Hospital Dr. Peset	Activo	5	1
H. Virgen de la Luz	Activo	3	0
Hospital Clínico Sta Lucía	Activo	0	0
Hospital de Sant Pau	Visita inicio: 16/05/2019		
Hospital La Fe	Pendiente contrato		

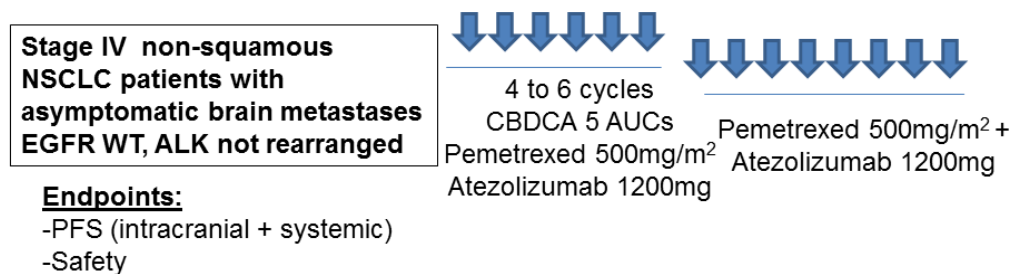
ATEZO-BRAIN

Phase II non-randomized study of Atezolizumab (MPDL3280A) in combination with Carboplatin plus Pemetrexed in patients who are chemotherapy-naïve and have stage IV non-squamous non-small cell lung cancer with untreated brain metastasis

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 31/05/2018

Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 15

Pacientes incluidos: 17

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
ICO Hospitalet	Activo	5
Hospital Insular de Gran Canaria	Activo	4
Hospital Clínico Univ. de Valladolid	Activo	2
Hospital La Fe	Activo	2
Hospital Universitario de Vigo	Activo	1
Hospital Universitario la Paz	Activo	1
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	1
Hospital Universitario Vall Hebrón	Activo	1
ICO-Girona	Activo	-
Hospital Universitario A Coruña	Activo	-
ICO-Badalona	Activo	-
Hospital General de Valencia	Activo	-
Hospital General de Alicante	Activo	-
Hospital Universitario de Elche	Activo	-
Hospital Fundación Jiménez Díaz	Activo	-

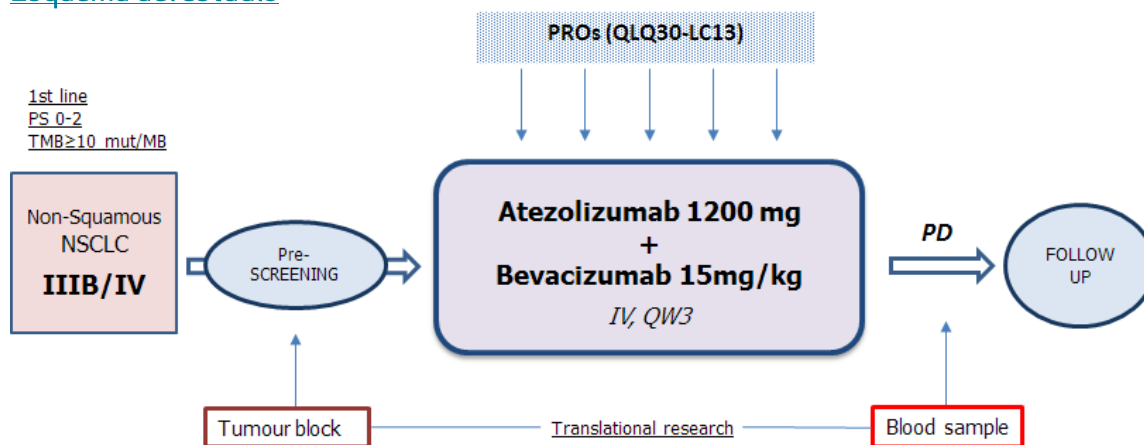
TELMA

A phase II open-label study of Atezolizumab in combination with bevacizumab as first line treatment for locally advanced or metastatic high-intermediate tumour mutation burden (TMB) selected non-squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Estudio aprobado por CElm y AEMPS. Pendiente visitas de inicio.

Nº pacientes previstos: 102

Centros participantes

HOSPITAL
ICO-Badalona
Hospital General de Alicante
Hospital General de Valencia
Hospital Puerta de Hierro
Hospital Fundación Jiménez Díaz
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Hospital Regional Universitario de Málaga
Hospital Clínico San Carlos
Hospital Universitario de Elche
Consorcio Hospitalario de Castellón
Hospital Universitario de la Coruña
Complejo Hospitalario de Jaén
Hospital Universitario de Son Llátzer

HOSPITAL
Hospital Clínic de Barcelona
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Hospital Clínico de Valencia
Consorcio Sanitario de Terrassa
Hospital Quirón Dexeus
Hospital Universitario de la Princesa
Hospital Universitario y Politécnico la Fe
Hospital Universitario Reina Sofía
Complejo Hospitalario de Toledo
Hospital Universitario Lucus Agustí
Hospital Universitario de Vigo
Hospital Clínico de Santiago

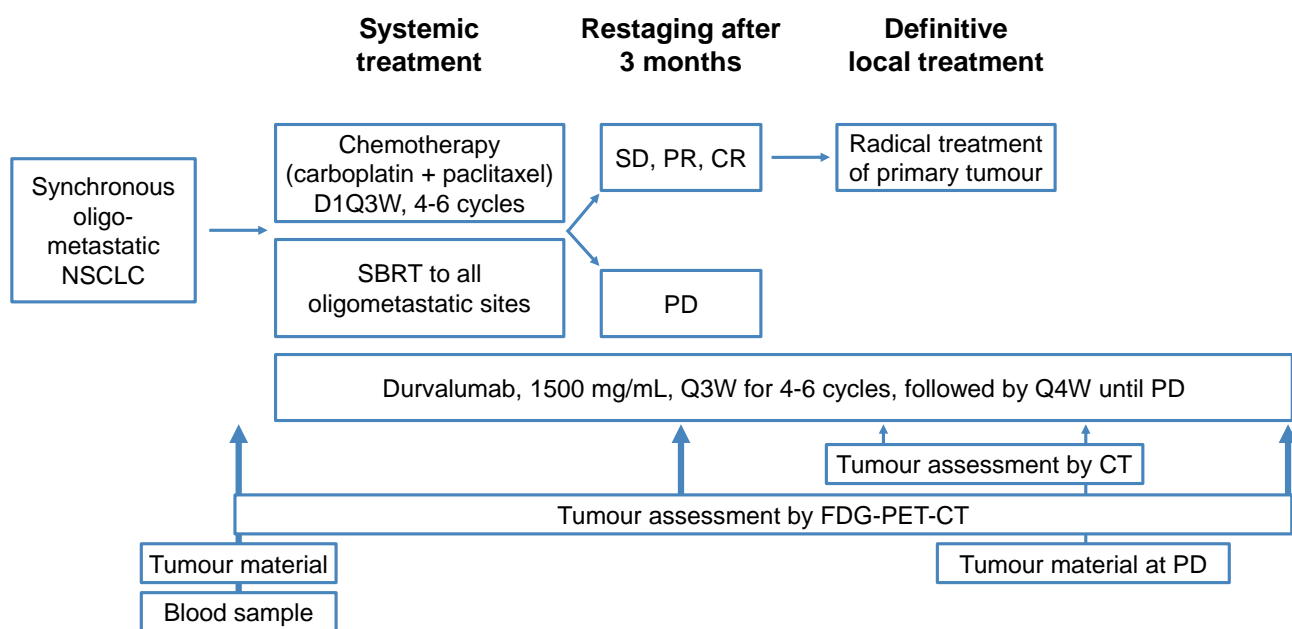
ETOP-CHESS

A multicentre single arm phase II trial assessing the efficacy of radical immunotherapy and chemotherapy, stereotactic radiotherapy and surgery in patients with synchronous oligometastatic NSCLC

Promotor: ETOP

Coordinador: Walter Weder, *Matthias Guckenberger, Rolf A. Stahel (*Co-PIs)

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 11 centros, de los cuales 4 centros en España

Pacientes incluidos: 0

Pendiente presentarlo a CElm y AEMPS

Centros participantes

HOSPITAL
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Hospital Universitario la Fe
Hospital Virgen de las Nieves
Hospital HM Sanchinarro

Estudios en segunda línea de tratamiento

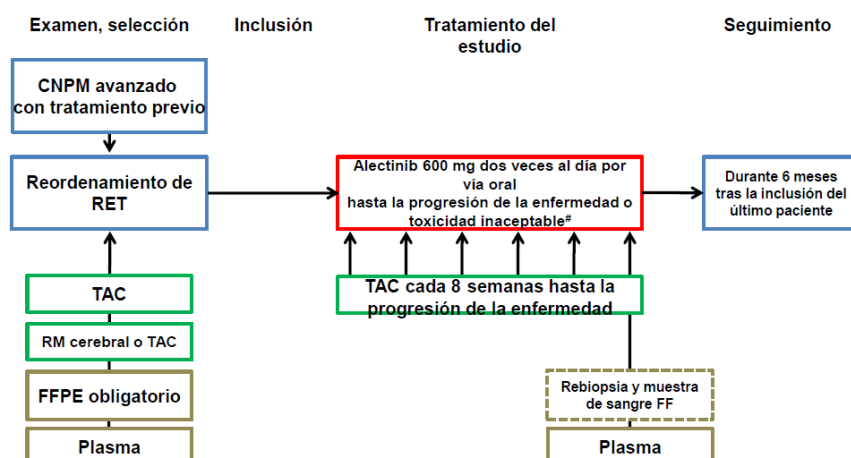
ALERT-Lung

A single arm phase II trial evaluating the activity of Alectinib for the treatment of pretreated RET-rearranged advanced NSCLC

Promotor: ETOP

Trial chair ETOP: Dra. Enriqueta Felip

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 44

Nº centros participantes en España: 8

Pacientes incluidos totales: 4

Pacientes incluidos en España: 3

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebron	1
Hospital Univ. Quirón Dexeus	1
Hospital Reg. Uni. Málaga (H.Carlos Haya)	1
Hospital Univ. Puerta de Hierro	-
Hospital General Alicante	-
Hospital Teresa Herrera	-
Hospital de Sant Pau	-
Hospital Univ. 12 de Octubre	-

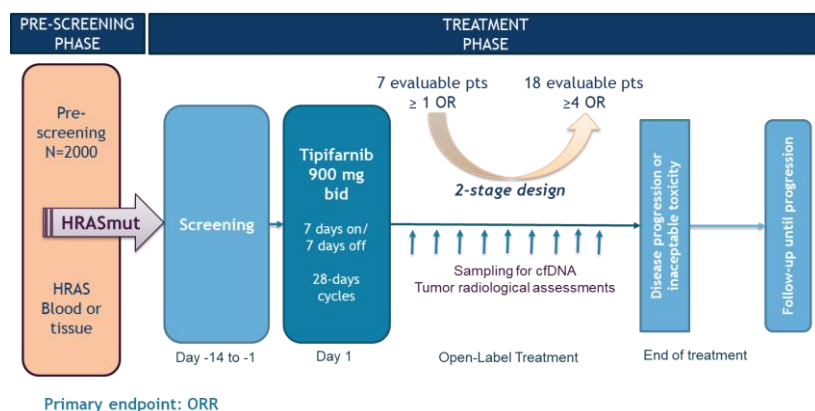
THOMAS

An Open Label Phase II Study of Tipifarnib in Advanced Squamous Non-small Cell Lung Cancer with HRAS Mutations

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Luis Paz Ares/Dr. Santiago Ponce

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 23/05/2018

Nº pacientes previstos: 18 (screening alrededor de 1.800-2.000 pacientes)

Nº centros participantes: 30

Pacientes incluidos: 3 (423 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screening s	Incluido s
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	30	1
H. Univ. Vall d'Hebron	28	1
Complejo Hosp. de Jaén	13	1
ICO-Badalona	46	-
H. Univ. 12 de Octubre	34	-
H. Univ. de Ciudad Real	30	-
ICO-Girona	26	-
H. General Univ. Valencia	23	-
H. Univ. Fundación Alcorcón	22	-
H. Univ. la Fe	18	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	16	-
H. Univ. de la Princesa	15	-
H. Univ. de Canarias	14	-
H. Lucus Augustí	12	-
H. Clínico Univ. de Valencia	12	-

HOSPITAL	Screening s	Incluidos
ICO-Hospitalet	11	-
Compl. Hosp. Univ. de Santiago	10	-
H. Univ. Central de Asturias	10	-
H. Clinic de Barcelona	8	-
H. Univ. Puerta de Hierro	8	-
H. General Univ. de Elche	7	-
H. Santa Creu i Sant Pau	7	-
H. Costa del Sol	5	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	5	-
H. Virgen de los Lirios	3	-
Cons. H. Prov. De Castellón	3	-
H. Son Llàtzer	3	-
Complejo Hosp. De Navarra	2	-
H. Sant Joan de Reus	2	-
Complejo Hosp. Salamanca	-	-

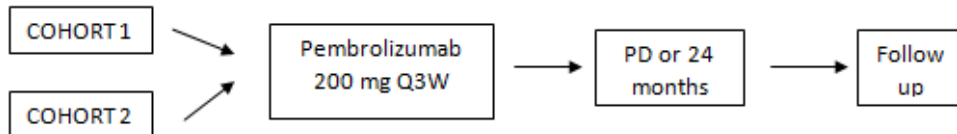
REPLAY

Phase II open-label multicenter exploratory study to assess efficacy of Pembrolizumab re-challenge as second or further line in patients with advanced non-small cell lung cancer

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Luis Paz-Ares/Dr. Santiago Ponce

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 05/06/2018

Nº pacientes previstos: 110

Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 15 (screenings: 29)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	3	3
H. 12 de Octubre	Activo	4	2
ICO-Badalona	Activo	4	2
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	3	2
ICO-Girona	Activo	2	1
Hospital Son Llàtzer	Activo	2	1
Hospital Univ. la Fe	Activo	2	1
H. Gral Univ. de Elche	Activo	1	1
Consorci Sanitari de Terrassa	Activo	1	1
Fundación Jiménez Díaz	Activo	1	1
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	3	-
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	1	-
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	1	-
Hospital Univ. A Coruña	Activo	1	-
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	-	-
Hospital de Basurto	Activo	-	-
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-
Complejo Asistencial Univ. de León	P/ contrato	-	-
Hospital Puerta de Hierro	P/ contrato	-	-

Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

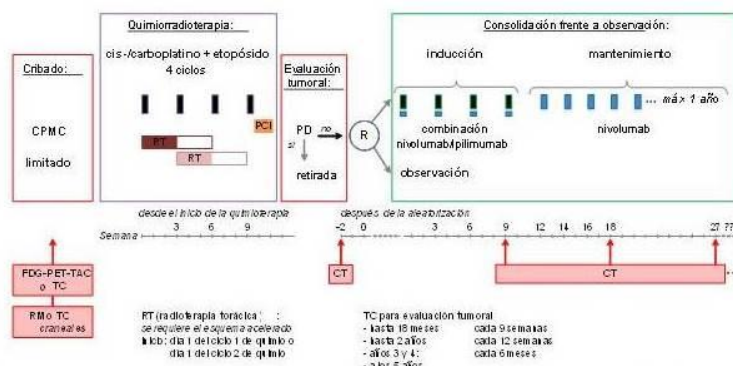
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Manuel Dómine

Países participantes: Suiza, Bélgica, Francia, España y Reino Unido (en proceso de activación)

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 260 randomizados (alrededor de 325 incluidos en la parte de quimio-rdt)

Nº centros participantes en España: 10

Pacientes incluidos totales: 255 (70 en España)

Pacientes randomizados: 150 (40 en España)

Cierre prematuro de la inclusión previsto el 30 de abril de 2019

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Randomiz
H. Virgen de la Salud	18	11
Fundación Jiménez Díaz	14	8
H. Clínico Univ. de Valencia	7	5
H. de Cruces	7	5
H. de la Santa Creu i Sant Pau	7	3
Hospital Clínico San Carlos	6	3
H. General Univ. de Alicante	4	2
Hospital Univ. Puerta de Hierro	4	3
H. Central Asturias	2	-
H. Univ. 12 de octubre	1	-

Mesotelioma

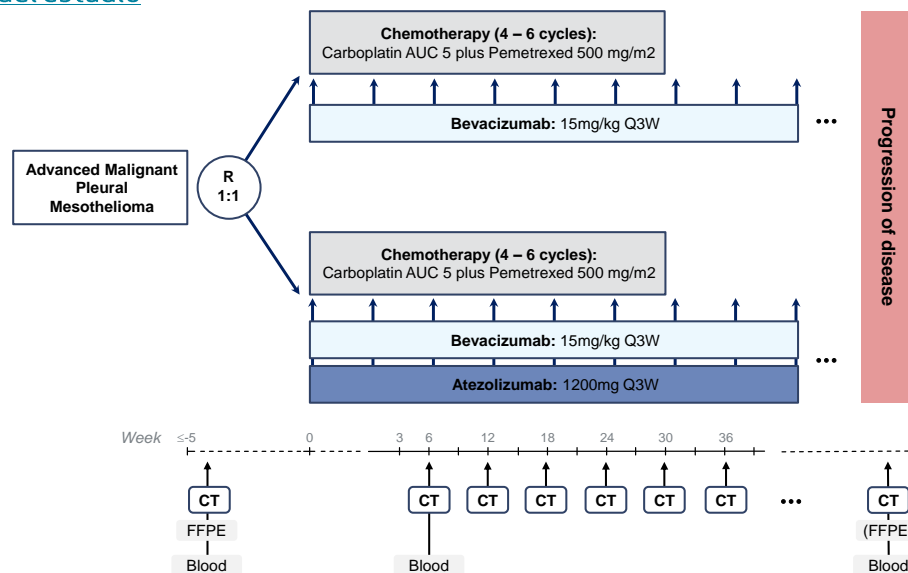
BEAT-Meso

A multicentre randomised phase III trial comparing atezolizumab plus bevacizumab and standard chemotherapy versus bevacizumab and standard chemotherapy as first-line treatment in advanced malignant pleural mesothelioma

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Enriqueta Felip and Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



Estudio aprobado por CEIm y AEMPS el 28/02/2019

Nº pacientes previstos: 320

Nº centros participantes: 7 centros en España (en total 45 centros en ocho países)

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Univ. General de Alicante	Activo	-
Hospital Univ. Virgen del Rocío	Activo	-
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Pdte/activ	-
Complejo Hospitalario de Vigo	Pdte/activ	-
Hospital Parc Taulí Sabadell	Pdte contr	-
ICO Hortalet	Pdte contr	-
Hospital Univ. Puerta de Hierro	Pdte contr	-

Estudios epidemiológicos

Registro de tumores torácicos



Estudio observacional (No-EPA), multicéntrico, en pacientes con cáncer de pulmón y otros tumores torácicos para conocer la epidemiología descriptiva del cáncer de pulmón y otros tumores torácicos en España así como datos clínicos, histológicos, diagnósticos, tratamientos recibidos y factores pronósticos.

Proyecto de carácter competitivo abierto a todos los centros que deseen adherirse. Cada centro dispondrá de los datos propios de su centro para análisis estadístico propio.

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 63
Pacientes registrados: 10187

Si estás interesado en adherirte al proyecto, ponte en contacto con secretaria@gecp.org

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H.U. PUERTA de HIERRO	1170
HUGTiP	971
H.U. INSULAR G. CANARIA	653
H.C. U. DE VALLADOLID	572
H.G. ELCHE	517
H.G. CASTELLÓ	502
H.G. VALENCIA	451
H.GRAL ALICANTE	380
C.H. JAÉN	349
C.U.SAN CARLOS	317
H.U. CORUÑA	316
H.CARLOS HAYA	309
ICO GIRONA	307
C.H.U. VIGO	261
H.U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	246
H.LA FE	217
IVO Valencia	64

HOSPITAL	Registrados
H. DE BASURTO	187
H.U. CANARIAS	185
H. VIRGEN DEL ROCÍO	178
H.U. SALAMANCA	162
H.LA MANCHA CENTRO	157
H.U. LA PAZ	144
H.G.C. DR.NEGRÍN	140
H.NTRA SRA CANDELARIA	137
H.de TERRASSA	131
C.H. DE NAVARRA	118
H.UNIV. DE LEÓN	102
HOSPITAL DE MATARÓ	100
C.H.U. ALBACETE	87
H.U. V. DE LAS NIEVES	86
H.DE FUENLABRADA	75
H.U. SON ESPASES	69
H.M.SANCHINARRO-CIACC	9

H.U. INFANTA SOFÍA	64
H.S. PAU I STA. TECLA	54
H.V. ARRIXACA	53
H.DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	40
H.STA CREU I SANT PAU	39
H.LLUÍS ALCANYÍS	39
H.U. FUND. ALCORCÓN	34
H.TXAGORRITXU	29
CLINICA U. NAVARRA	25
H.DE LA PRINCESA	23
H. QUIRÓN MADRID	21
H. VIRGEN de los LIRIOS	20
H.J.M. MORALES MESEGUR	14
H.G. ELDA	14
H.A. VILANOVA	10

H.Dr. PESET	9
H. VIRGEN DE LA LUZ	7
H. SAN JOAN DE REUS	6
H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. PUERTO REAL	4
H. V. DE LA SALUD	4
HM LA ESPERANZA	2
IMONCOLOGY	1
H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. GENERAL UNIVER.SANTA LUCÍA	-
H. VIRGEN DE LA VICTORIA	-
COMPLEJO HOSP. DE ZAMORA	-
H. SAN PEDRO DE ALCÁNTARA	-
H. UNIV. PRÍNCIPE DE ASTURIAS	-
H. GENERAL UNIVER.SANTA LUCÍA	-

Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS	Pendiente activación
HOSPITAL CUIDAD REAL	Pendiente activación
GRUPO QUIRÓN SALUD	Otros trámites
HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	Otros trámites
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	Otros trámites
HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET	Otros trámites
ONCOGRANADA	Otros trámites

Disponible en la base de datos del estudio el eCMI (*CUADRO DE MANDOS INTERACTIVO*), que le permitirá obtener datos estadísticos básicos de los pacientes de su centro incluidos en el RTT. Para más información puede ponerse contacto con la Oficina del GECP: rtt.gecp@gecp.org

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2108
- Oral en SEOM 2018

OSIREX

A retrospective, multicenter and observational study of Osimertinib monotherapy treatment in subjects with advanced or metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) EGFR-T790M mutation-positive who have received the treatment within the Special Use Medication Program (SUMP) in Spain

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Objetivo

Recogida retrospectiva de datos de los pacientes tratados con Osimertinib - entre julio 2016 y abril 2018 - en el programa de uso especial de medicación en España.

Estatus del proyecto

Proyecto clasificado por la AEMPS como EPA-OD

En proceso de gestión de contratos y activación de los centros.

Centros participantes

El proyecto está abierto a TODOS los centros que hayan participado en el programa de uso especial de medicación de Osimertinib en España.

30 centros han confirmado su interés en el proyecto hasta la fecha

HOSPITAL	Incluidos / Estado
H. Ramón y Cajal	9
H. Son Llàtzer	3
C.H.U. A Coruña	1
H. Son Espases	0
H. General de Alicante	0
H. Virgen del Rocío	0
H. Virgen de la Salud	0
H.U. Lucus Augusti	0
H. Príncipe de Asturias	No activo
H. General de València	No activo
H. Puerta de Hierro	No activo
ICO Girona	No activo
ICO Badalona	No activo
H.R.U. de Málaga	No activo
C.H. de Jaén	No activo

HOSPITAL	Incluidos / Estado
H. Clínico Lozano Blesa	No activo
H.U. Central de Asturias	No activo
H. Clínico de Valladolid	No activo
H. Clínico San Carlos	No activo
H. Lluís Alcanyís	No activo
H. Clínico de Salamanca	No activo
H.G.U. de Albacete	No activo
H. de la Santa Creu i Sant Pau	No activo
H. de Gran Canaria Dr. Negrín	No activo
H.U. de Burgos	No activo
H.U. La Fe	No activo
C.H.U. de Santiago	No activo
H.U. de Guadalajara	No activo
H.U. de Getafe	No activo
Complejo Asistencial de León	No activo

Estudios farmacogenómicos

Biopsia Líquida

Estudio de la dinámica mutacional en pacientes de cáncer de pulmón no microcítico avanzado con mutación en EGFR en primera línea de tratamiento.

Promotor: Hospital Puerta de Hierro

Esquema del estudio



Figura 1: Secuencia de reclutamiento de muestras.

Nº pacientes previstos: 200

Pacientes incluidos: 226

Cerrada inclusión

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	36
HOSPITAL GRAL. DE CASTELLÓN	20
HOSPITAL UNIV. DE BURGOS	16
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	14
HOSPITAL GRAL. DE VALENCIA	12
HOSPITAL LA PRINCESA	10
HOSPITAL DE GUADALAJARA	9
HOSPITAL DE JAÉN	9
C.H.U INSULAR GRAN CANARIA	9
HOSPITAL UNI. DE BASURTO	9
COMPLEJO HOSP DE NAVARRA	7
HOSPITAL INFANTA SOFÍA	7
HOSPITAL SON LLÀTZER	6
ICO GIRONA-H. JOSEP TRUETA	6

HOSPITAL	Incluidos
H. NTRA SRA CANDELARIA	5
HOSPITAL DE TERRASSA	5
HOSPITAL SANTA LUCÍA	5
HOSPITAL LA PAZ	4
HOSPITAL UNI. DE ALCORCÓN	4
H. INFANTA CRISTINA DE PARLA	2
HOSPITAL SEVERO OCHOA	2
HOSPITAL CIUDAD REAL	2
HOSPITAL MATEU ORFILA	1
HOSPITAL DE LEÓN	1
H. SANCHINARO- CLARA CAMPAL	1
HOSPITAL DE TOLEDO	1
HOSPITAL COSTA DEL SOL	1

Estudios en seguimiento

- ▶ ESTADIOS INICIALES
NADIM
- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO
NORA
- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
SPLENDOUR
EUCROSS
 - Segunda línea y sucesivas
DURVAST
BOOSTER
NVALT-15
- ▶ MICROCÍTICO
- ▶ MESOTELIOMA
PROMISE-meso
- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS
- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS
SELINA
RING PROJECT

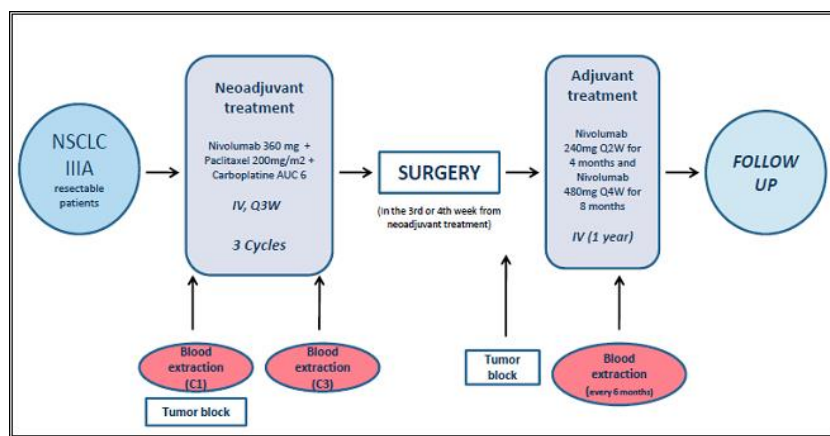
NADIM

Neo-adjuvant chemo/immunotherapy for the treatment of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer (NSCLC): a phase II multicenter exploratory study. NADIM

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 46

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 51

Fin de inclusión de pacientes: 17/09/2018

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Puerta de Hierro	8	8
ICO-Hospitallet	6	6
H. Clínico Valencia	5	4
C.H.U.A Coruña (T.Herrera)	4	4
Comp. Hosp. Univ. Vigo	3	3
Fundación Jiménez Díaz	3	3
H. General Alicante	3	3
H. Univ. La Paz	2	2
H. de Sant Pau	2	2
H. Univ. Vall d'Hebron	2	2
H. Insular de Gran Canaria	2	2
H. de Cruces	1	1
H. Reg. Málaga (C. Haya)	4	1

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Virgen del Rocio	1	1
H. Reina Sofia	1	1
H. Clínic Barcelona	1	1
H. Univ. Salamanca	1	1
H. Univ. Quirón-Dexeus	1	1
H. General Valencia	1	0
H. Virgen de la Macarena	-	-
H. Clínico San Carlos	-	-
Clin. Univ. de Navarra	-	-
H. Univ. La Fe	-	-
H. Son Espases	-	-
H. Univ. de la Princesa	-	-

Publicaciones y congresos:

- Póster en ASCO 2018
- Oral en IASLC 2018
- Sesión Plenaria en SEOM 2018

NORA

Ensayo clínico fase II con el esquema de vinorelbina oral metronómica y cisplatino trisemanal como tratamiento de inducción y posterior concomitancia con radioterapia (RT) en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) localmente avanzado irresecable

Promotor: GECP

Coordinadores: Dolores Isla, Mariano Provencio

Nº pacientes: 68

Nº centros participantes: 18

Pacientes incluidos: 68

Inclusión cerrada. En seguimiento

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	11
Hospital General Univ. Elche	8
Hospital General Univ. de Alicante	7
Hospital Provincial de Castellón	6
Complejo Hospitalario de Jaén	6
Hospital Clínico Lozano Blesa	5
Hospital Univ. Son Espases	4
Fundación Jiménez Diaz	4
Hospital Puerta de Hierro	3
Hospital de Basurto	3
ICO Badalona – H. Germans Trias i Pujol	2
Hospital Univ. Lucus Augusti	2
Hospital Universitario de Donostia	2
Hospital Son Llàtzer	2
Hospital Univ. Virgen de la Macarena	1
Hospital de la Princesa	1
Hospital Clínico San Carlos	1
Hospital Lluís Alcanyís	-

Publicaciones y congresos:

- Póster ESM;O 2017
- Póster en ASCO 2018

SPLENDOUR

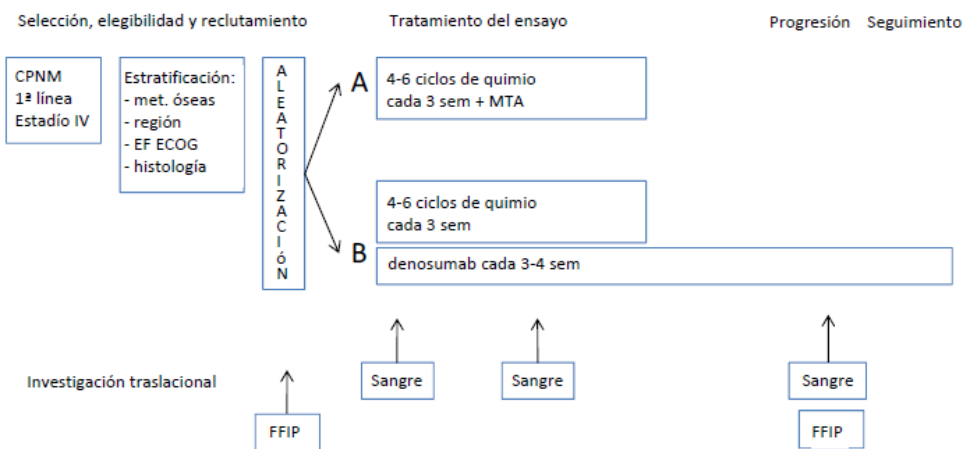
Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado

Promotor: ETOP-EORTC

Coordinador en España: Dr. Bartomeu Massutí

Países participantes: España, Suiza, Bélgica, Francia, Alemania, Austria, Irlanda, Eslovenia, Reino Unido, Italia, Rumanía, Bulgaria, Polonia, Israel.

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 1000

Nº centros participantes en España: 12

Pacientes incluidos: 571 (158 en España)

Inclusión cerrada. En seguimiento.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de Sant Pau	40
Hospital Carlos Haya	20
Hospital Insular de Gran Canaria	20
Complejo Hospitalario de Jaén	14
ICO - Hospital Germans Trias i Pujol	14
Hospital General de Alicante	12

HOSPITAL	Incluido s
H. General Morales Meseguer	11
Hospital Arnau de Vilanova	10
Hospital Son Espases	9
Hospital Reina Sofía	5
Hospital Miguel Servet	3
Hospital Provincial de Castellón	-

Publicaciones y congresos:

- Póster discutido en ESMO 2018

EUCROSS

"Ensayo clínico fase II para evaluar la eficacia y la seguridad del tratamiento con crizotinib en pacientes con adenocarcinoma de pulmón avanzado translocado para ROS1"

Promotor: University of Cologne

Pacientes incluidos: 33 (24 Alemania, 9 en España)

Screening en España: 315 muestras analizadas procedentes de 30 centros

Cerrada inclusión en octubre 2015.

Red de screening

HOSPITAL	Screening
H. CARLOS HAYA	73
ICO-BELLVITGE	30
H. INSULAR DE GRAN CANARIA	28
H. PUERTA DE HIERRO	23
H. CLÍNICO DE VALENCIA	21
H. VIRGEN DEL ROCÍO	18
H. SON LLÁTZER	16
H. LA PRINCESA	13
H. DE TERRASSA	13
H. G. U. ELCHE	12
H. GENERAL DE ALICANTE	9
H. LLUÍS ALACANYÍS	8
H. QUIRÓN-DEXEUS	5
H. ARNAU DE VILANOVA	5
H. ALTHAIA	5

HOSPITAL	Screening
H. MÚTUA TERRASSA	4
H. MORALES MESEGUER	4
H. SON ESPASES	4
H. ZAMORA	3
C.H.U.A. ALBACETE	3
ICO-H. GERMANS TRIAS I PUJOL	3
H. Vall D'HEBRÓN	2
H. TERESA HERRERA	2
H. SANTA TECLA	2
H. PROV. CASTELLÓN	2
H. JAÉN	2
H. CLÍNICO ZARAGOZA	1
H. REINA SOFÍA	1
H. MATEU ORFILA	1
ONKOLOGIKOA	1

Casos ROS1+

HOSPITAL	Nº PAC.
Hospital Virgen del Rocío	2 pac ROS+
Hospital General de Alicante	2 pac ROS+
Hospital Valld'Hebron	2 pac ROS+
Hospital Insular de Gran Canaria	1 pac ROS+
ICO-Hospital Germans TriasiPujol	1 pac ROS+
Hospital Clínico de Valencia	1 pac ROS+

Pac derivado del H. Gral Valencia

Publicaciones y congresos

Abstract remitido a WCLC 2016

Publicado en JTO, 2019

DURVAST

A phase II exploratory study of durvalumab (MEDI4736) in HIV-1 patients with advanced solid tumors

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Rafael Rosell, Dra. María González Cao

Objetivo

Explorar la viabilidad de la monoterapia con durvalumab (MEDI4736) en la dosis recomendada de 1500 mg cada 4 semanas en tumores sólidos en pacientes infectados con VIH-1

Nº pacientes previstos: 20

Nº centros participantes: 8

Pacientes incluidos: 21

Inclusión cerrada. En seguimiento.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
ICO-Badalona	8	7
Hospital Clínic de Barcelona	4	4
Hospital Virgen del Rocío	3	3
Hospital Universitario y Politécnico la Fe	3	3
Hospital Quirón- Dexeus – ICO Dr. Rosell	1	1
Hospital Universitario La Paz	1	1
Consorci Sanitari de Terrassa	1	1
Hospital Puerta de Hierro	-	-

NVALT-15

Estudio Fase II con BIBF1120, un inhibidor oral del factor 1 de crecimiento de fibroblastos, como tratamiento de segunda línea de tratamiento en pacientes con CPNM y ampliación del gen del receptor 1 del factor de crecimiento de fibroblastos (NVALT-15)

Promotor: NVALT group
Coordinador: Dr. Rafael Rosell

Diseño del estudio:

Estudio multicéntrico de fase II en cáncer de pulmón de células escamosas y de células grandes con amplificación de FGFR1. Los pacientes se tratarán con 200 mg de BIBF1120 dos veces al día por vía oral.

Nº pacientes previstos: 80

Pacientes incluidos totales: 43

Pacientes incluidos en España: 16 (163 screenings)

Cierre de la inclusión del estudio por **bajo reclutamiento** el 15/01/2019

Centros participantes

HOSPITAL	Screening	Incluidos
ICO-Hospitalet	21	6
Hospital Universitario Quirón Dexeus	16	4
Hospital Universitario Vall d' Hebrón	7	3
ICO-Girona	32	1
Hospital General de Alicante	3	1
Hospital 12 de Octubre	2	1
Hospital Universitario de la Princesa	28	-
Hospital Regional de Málaga (H.C. Haya)	19	-
Hospital de Sant Pau	18	-
ICO-Badalona	8	-
Hospital Universitario Puerta de Hierro	6	-
Fundación Jiménez Díaz	3	-

BOOSTER

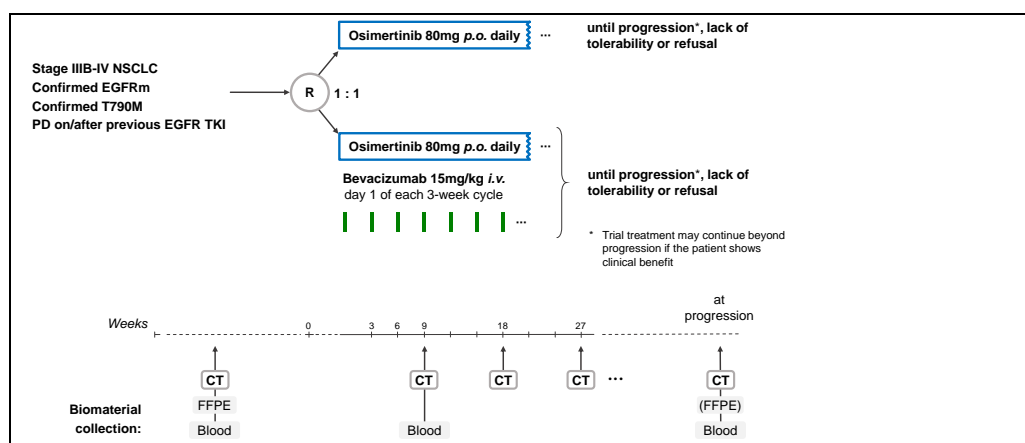
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIB-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Javier de Castro

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer Trials Ireland

Esquema del estudio



N.º pacientes previstos: 154

Pacientes incluidos totales: 155

Pacientes incluidos en España: 78

Cierre de la inclusión del estudio el 21/02/2019

Centros participantes

HOSPITAL	Registrados	Incluidos
ICO-Hospitalet	14	12
ICO-Badalona	12	11
Hospital La Paz	11	9
Hospital de Basurto	8	8
Hospital Universitario Virgen del Rocío	7	7
Complejo Hospitalario Un. A Coruña	6	6
Hospital Puerta de Hierro	6	6
Hospital Universitario Alicante	5	5
Fundación Jiménez Díaz	5	4
Hospital General de Valencia	4	4
Hospital Santa Creu i Sant Pau	3	3
Hospital Universitario de la Princesa	3	3
Hospital Arnau de Vilanova	-	-

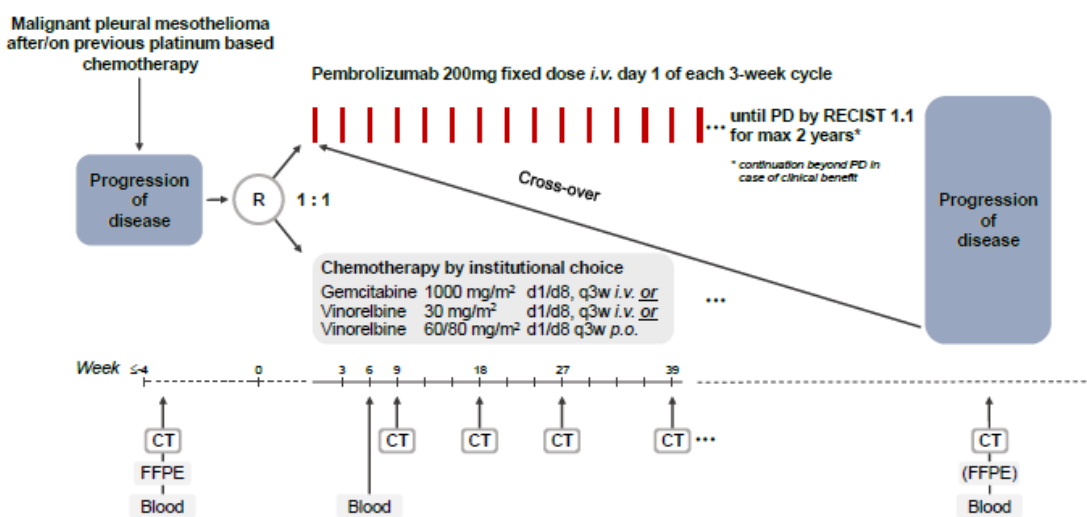
PROMISE-Meso

Multicentre randomised phase III trial comparing pembrolizumab versus standard chemotherapy for advanced pre-treated malignant pleural mesothelioma

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Sample size: 142 randomised patients

Randomisation: stratified by predominantly epitheloid vs non-epitheloid histological subtype

Estudio aprobado en septiembre 2017.

Nº centros participantes: 15 centros de Suiza y Reino unido y 3 en España.

Pacientes incluidos totales: 144

Pacientes incluidos en España: 10

Inclusión cerrada. Pacientes en tratamiento y seguimiento

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Incluidos
ICO Hospitalet	6
Hospital Cl. Univ. de Valladolid	3
Hospital Teresa Herrera	1

SELINA

Análisis de mediadores solubles, citoquinas y factores angiogénicos circulantes (FACs), como potenciales factores predictivos/pronósticos en el tratamiento con antiangiogénicos tras un fallo a una primera línea de quimioterapia en el adenocarcinoma de pulmón

Promotor: GECP

Coordinadores: Dr. Carlos Camps, Dr. Javier Puente, Dra. Eloisa Jantús

Objetivo

Analizar un panel basal de mediadores solubles, citoquinas y FACs, en muestras de sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma pulmonar avanzado sin alteraciones moleculares (EGFR, ALK, ROS1), que hayan progresado a una primera línea de quimioterapia y que vayan a recibir un tratamiento de segunda línea, y correlacionarlos con el pronóstico: supervivencia libre de progresión, supervivencia global, la eficacia en términos de respuesta objetiva y resistencia a los tratamientos administrados.

Nº pacientes previstos: 185

Nº centros participantes: 24

Pacientes incluidos válidos: 153

Cierre del reclutamiento el 26/03/2019

Centros participantes

HOSPITAL	Incluido s	Válido s
H. de la Santa Creu i Sant Pau	19	19
Consorci Sanitari de Terrassa	19	19
H. Clínico San Carlos	19	18
H. General de Valencia	18	15
H. General de Alicante	16	16
H. General Univ. de Elche	10	8
H. Insular de Gran Canaria	9	7
Complejo Hospitalario de Jaén	8	8
ICO-Badalona	7	7
H. de Sagunto	6	6
H. General de Catalunya	6	5
H. Son Llàtzer	6	6

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Lucus Augusti	6	5
H. Severo Ochoa	4	4
H. Ntra. Señora de Candelaria	3	3
H. Sant Pau i Santa Tecla	3	3
H. Univ. de Salamanca	2	2
H. Univ. Dr. Peset	2	1
H. Univ. Puerta de Hierro	1	1
H. Univ. De La Ribera	-	-
H. de Torrevieja-Vinalopó	-	-
H. Univ. Quirón Dexeus	-	-
H. Prov. Castellón	-	-
Clínica Univ. de Navarra		

RING Project

T790M mutation testing in blood by different methodologies

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

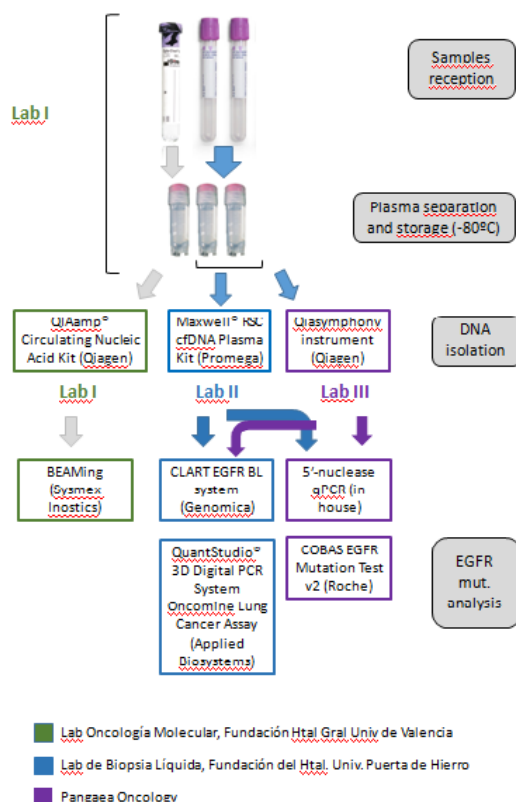
Laboratorios participantes:

- Labor. Oncología Molecular, Fund. Hospital General Universitario de Valencia
- Labor. de Biopsia líquida, Fund. Hospital Puerta de Hierro
- Pangaea Oncology

Objetivo

Evaluar el rendimiento de las diferentes metodologías disponible para la identificación de T790m en sangre a la progresión de un TKI de primera o segunda generación.

Esquema del estudio/Gestión de muestras



Nº pacientes previstos: 72

Nº centros participantes: 31

Pacientes incluidos: 74

Pacientes válidos: 72

Fin de reclutamiento notificado el 14/02/2019

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Incluidos	Válidos
Hospital Clínico Universitario de Valencia	Activo	6	6
Hospital la Paz	Activo	6	5
Hospital Universitario Sanchinarro-CIOCC	Activo	5	5
Hospital Universitario La Fe	Activo	5	5
Complejo asistencial Universitario de León	Activo	5	5
Hospital Virgen de los Lirios	Activo	5	5
Hospital Regional Universitario de Málaga	Activo	5	4
Complejo Hospitalario de Navarra	Activo	4	4
Hospital Universitario Lucus Augustí	Activo	4	4
Hospital Insular de Gran Canaria	Activo	4	4
Hospital Gral. Universitario de Elche	Activo	3	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	3	3
Hospital Quirón Dexeus	Activo	2	2
Hospital Clínico Universitario de Santiago	Activo	2	2
ICO-Girona	Activo	2	2
Hospital Univ. Clínico San Cecilio	Activo	2	2
Hospital Virgen del Rocío	Activo	2	2
Hospital Puerta de Hierro	Activo	2	2
Complejo hospitalario de Jaén	Activo	2	2
Hospital General Univ. de Valencia	Activo	2	2
Hospital Universitario de Burgos	Activo	1	1
Hospital General Universitario Alicante	Activo	1	1
Hospital Severo Ochoa	Activo	1	1
Hospital Príncipe de Asturias	Activo	-	-
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia	Activo	-	-
Hospital Ntra Señora de Sonsoles	Activo	-	-
Hospital Clínico Univ. Virgen de la Arrixaca	Activo	-	-
Hospital Universitario Son Espases	Activo	-	-
Hospital Univ. Central de Asturias	Activo	-	-
Hospital Universitario de Ciudad Real	P/activación	-	-

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2018

Abstracts a Congresos 2019

ASCO

Phase II study of durvalumab (MEDI4736) in cancer patients HIV-1-infected (DURVAST)

M. Gonzalez-Cao, T. Moran, J. Garcia-Corbacho, R. Bernabe, O. Juan, J. de Castro, R. Blanco, J. Dalmau, A. Meyerhans, J. Blanco, J. Prado, N. Karachaliou, C. Brander, J. Carrillo, B. Clotet, B. Massuti, M. Provencio, MA. Molina, J. Martinez-Picado, R. Rosell on behalf of the Spanish Lung Cancer Group.

Oral presentation

Neo-adjuvant chemo-immunotherapy for the treatment of stage IIIA resectable non-small-cell lung cancer (NSCLC): a phase II multicenter exploratory study. Final data of patients underwent surgical assessment (NADIM)

Mariano Provencio-Pulla; Ernest Nadal-Alforja, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Joaquín Casal, Manuel Dómine, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Manuel Cobo Dols, Guillermo López Vivanco, Elvira del Barco, Reyes Bernabé, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto, Santiago Viteri, Paloma Martín Martorell, María Jove, Fernando Fabio Franco, Bartomeu Massutí Sureda

Poster discutido

Haematological biomarkers of pathological response on neo-adjuvant chemo-immunotherapy treatment for resectable stage IIIA non-small cell lung cancer (NSCLC) patients (NADIM)

Laza-Briviesca R, Cruz-Bermúdez A, Barquín M, Ernest Nadal-Alforja, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Noemí de Dios Alvarez, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí Sureda, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Manuel Cobo Dols, Guillermo López Vivanco, Elvira del Barco, Reyes Bernabé, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto, Santiago Viteri, Provencio M.

Online publication

Sex is a strong prognostic factor for overall survival in advanced non small cell lung cancer patients and should be considered for survival rates estimations (RTT-IASIS)

Miguel Barquín, Francisco García-García, Atocha Romero, Enric Carcereny; Delvys Rodriguez-Abreu, Rafael Lopez Castro, María Guirado, Carlos Camps, Joaquín Bosch-Barrera, Bartomeu Massuti; Ana Laura Ortega, Jose Luis Gonzalez-Larriba, Rosario García-Campelo, Manuel Domine, Sara Agraso, Mª Angeles Sala, Juana Oramas, Reyes Bernabé, Mariano Provencio.

Online publication

Non-randomized phase II study of atezolizumab in combination with carboplatin plus pemetrexed in patients with stage IV non-squamous non-small cell lung cancer with untreated brain metastases (ATEZO-BRAIN). Trial in progress

Ernest Nadal, Rafael López, Oscar Juan, Gerardo Huidobro, Javier de Castro, Ivana G. Sullivan, Joaquim Bosch-Barrera, Rosario García-Campelo, Anna Estival, Francisco Aparisi, Enriqueta Felip, Bartomeu Massuti, María Guirado, Delvys Rodríguez-Abreu, Manuel Dómine, Marta Simó, Valentín Navarro, Jordi Bruna, Mariano Provencio

No aceptado

IASLC - Presentados

Smoking habit in lung cancer in Spain (RTT)

Enric Carcereny¹, Fabio Franco², Delvys Rodríguez-Abreu³, Rafael López Castro⁴, Ramón de las Peñas⁵, María Guirado⁶, Carlos Camps⁷, Joaquim Bosch-Barrera⁸, Rosario García Campelo⁹, Ana Laura Ortega¹⁰, José Luis González Larriba¹¹, Gerardo Huidobro¹², Manuel Dómine¹³, Bartomeu Massutí¹⁴, Mª Angeles Sala¹⁵, Reyes Bernabé¹⁶, Juana Oramas¹⁷, Elvira del Barco¹⁸, Javier de Castro¹⁹, Airam Padilla²⁰, David Aguiar²¹, Sara Cerezo²², Remedios Blanco²³, Eugenio Cuadrado Albite⁴, Gretel Benítez³, Marta Domenech¹, Mariano Provencio²

Analysis of biomarkers in lung cancer in Spain (RTT)

Delvys Rodríguez-Abreu¹, Teresa Moran², Rafael López Castro³, María Guirado⁴, Carlos Camps⁵, Beatriz Nuñez⁶, Joaquim Bosch-Barrera⁷, Reyes Bernabé⁸, Martín Lázaro⁹, Rosario García Campelo¹⁰, José Luis González Larriba¹¹, Bartomeu Massutí¹², Ana Laura Ortega¹³, Manuel Dómine¹⁴, Mª Angeles Sala¹⁵, Airam Padilla¹⁶, Elvira del Barco¹⁷, Juana Oramas¹⁸, Remedios Blanco¹⁹, Anna Estival², Gretel Benítez¹, Mariano Provencio⁶

NADIM study: Updated clinical research and outcomes.

Mariano Provencio¹; Ernest Nadal², Amelia Insa Molla³, Rosario García Campelo⁴, Joaquin Casal⁵, Manuel Dómine⁶, Margarita Majem Tarruella⁷, Delvys Rodríguez Abreu⁸, Alex Martínez-Martí⁹, Javier de Castro¹⁰, Manuel Cobo Dols¹¹, Guillermo López Vivanco¹², Elvira del Barco¹³, Reyes Bernabé¹⁴, Nuria Viñolas¹⁵, Isidoro Barneto¹⁶, Santiago Viteri¹⁷, Paloma Martin Martorell³, Maria Jové², Virginia Calvo¹, Bartomeu Massutí Sureda¹⁸

Biomarkers of pathological response on neo-adjuvant chemo-immunotherapy treatment for resectable stage IIIA NSCLC patients (NADIM)

R. Laza-Briviesca¹, A. Cruz-Bermúdez¹, M. Casarrubios¹, E. Nadal², A. Insa³, R. García-Campelo⁴, N. De Dios Alvarez⁵, M. Dómine⁶, M. Majem⁷, D. Rodríguez-Abreu⁸, V. Calvo¹, A. Martínez-Martí⁹, J. de Castro¹⁰, M. Cobo¹¹, G. López-Vivanco¹², E. del Barco¹³, R. Bernabé¹⁴, N. Viñolas¹⁵, I. Barneto¹⁶, S. Viteri¹⁷, B. Massutí¹⁸, M. Provencio¹.

ATEZO-BRAIN, A Non-Randomized Phase II Study of Atezolizumab in Combination with Carboplatin plus Pemetrexed in Patients with Stage IV Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer with Untreated Brain Metastases (GECP17/05) – Trial in Progress

Ernest Nadal¹, Rafael López², Oscar Juan³, Gerardo Huidobro⁴, Javier de Castro⁵, Ivana G. Sullivan⁶, Joaquim Bosch-Barrera⁷, Rosario García-Campelo⁸, Anna Estival⁹, Ana Blasco¹⁰, Enriqueta Felip¹¹, Bartomeu Massutí¹², María Guirado¹³, Delvys Rodríguez-Abreu¹⁴, Manuel Dómine¹⁵, Marta Simó¹⁶, Valentín Navarro¹, Jordi Bruna¹⁶

Recurrence pattern after adjuvant customized chemotherapy based on BRCA expression level (SCAT Trial)

B. Massutí¹, J.M. Sanchez², M. Cobo³, T. Moran⁴, J.L. Gonzalez Larriba⁵, I. Barneto⁶, J. De Castro Carpeño⁷, L. Iglesias⁸, M.A. Muñoz⁹, G. López-Vivanco¹⁰, D. Isla¹¹, R. López¹², R. De Las Penas¹³, D. Rodriguez-Abreu¹⁴, A. Artal¹⁵, E. Esteban¹⁶, M. Provencio¹⁷, E. Pereira¹⁸, J. Sanchez-Payá¹, R. Rosell¹

SLCG SCAT trial: surgical audit to lymph node assessment based on IASLC recommendations

José R. Jarabo, S. Bolufer, R. Mongil. P. López de Castro, R. Moreno, J.C. Peñalver, R. Embún, J. Pac, F.J. Algar, P. Gámez, M. Jiménez, G. Sales, E. Pereira, B. Massuti, M. Provencio, F. Hernando.

Agreement between different methodologies for non-invasive p.T790M and EGFR sensitizing mutation testing (RING Trial)

Atocha Romero^{1,2}, Eloisa Jantus-Lewintre^{3,4}, Miguel Ángel Molina-Vila⁵, Amelia Insa⁶, Patricia Cruz⁷, Ana Collazo⁸, Javier Pérez Altozano⁹, Oscar Juan Vidal¹⁰, Pilar Díz¹¹, Manuel Cobo¹², Berta Hernández¹³, Sergio Vázquez Estevez¹⁴, Gretel Benítez¹⁵, María Guirado¹⁶, Margarita Majem¹⁷, Reyes Bernabé¹⁸, Ana Laura Ortega¹⁹, Ana Blasco^{3,4}, Joaquim Bosch-Barrera²⁰, Jose M. Jurado²¹, Jorge García González²², Santiago Viteri²³, Carlos Garcia Giron²⁴, Bartomeu Massutí²⁵, Ana Lopez Martín²⁶, Beatriz García-Peláez⁵, Francisco Aparisi⁴, Estela Sánchez-Herrero¹, Alejandro Rodriguez-Festal¹, Silvia Calabuig-Fariñas^{3,4}, Rafael Rosell¹⁵, Carlos Camps^{3,4}, Mariano Provencio^{1,2}.

ctDNA levels significantly predicts survival in NSCLC patients with an EGFR activating mutation. (OHP1)

Estela Sánchez Herrero^{1,2}, Fernando Fabio Franco¹, Mylda Auglite², Roberto Serna Blasco², Miguel Barquín², Alfredo Sánchez³, Carlos García Girón⁴, Manuel Domíne⁵, Eloisa Jantus-Lewintre⁶, Carlos Camps⁶, José Miguel Sánchez⁷, Juana Oramas⁸, Luis Enrique Chara Velarde⁹, Ana Laura Ortega¹⁰, María Ángeles Salas¹¹, Berta Hernández¹², María Sereno¹³, Joaquim Bosch-Barrera¹⁴, Airam Padilla¹⁵, José Balsalobre¹⁶, Remedios Blanco¹⁷, Javier de Castro¹⁸, Xavier Mielgo¹⁹, Miguel Sotelo²⁰, Juan Coves²¹, Virginia Calvo¹, Mariano Provencio¹, Atocha Romero^{1,2}.

Liquid biopsy: association between the burden of disease in patients with EGFR-mutated NSCLC and the frequency of its detection in blood (OHP1)

Mariano Provencio¹, Fernando Franco¹, Alfredo Sánchez², Estela Sánchez Herrero³, Carlos García-Girón⁴, Manuel Domíne⁵, Eloisa Jantus⁶, Miguel Barquín del Romo³, José Miguel Sánchez⁷, Juana Oramas⁸, Ana Laura Ortega⁹, Luis Chara¹⁰, María Ángeles Salas¹¹, Berta Hernandez¹², María Sereno¹³, Virginia Calvo¹, Juan Coves¹⁴, Joaquim Bosh-Barrera¹⁵, Airam Padilla¹⁶, José Balsalobre¹⁷, Remedios Blanco¹⁸, Xabier Mielgo¹⁹, Miguel Sotelo²⁰, Atocha Romero³.

Big data analysis for personalized medicine in lung cancer patients (IASIS Project)

Beatriz Núñez-García¹, María Torrente¹, Fabio Franco¹, Virginia Calvo¹, Ernestina Menasalvas², Alejandro Rodríguez², Consuelo Parejo¹, Mariano Provencio¹.

Big data and survival predictors in lung cancer (IASLC Project)

Beatriz Núñez-García¹, María Torrente¹, Fabio Franco¹, Ernestina Menasalvas², Juan Manuel Tuñas², Alejandro Rodríguez², Virginia Calvo¹, Mariano Provencio¹.

Publicaciones 2019

Safety and efficacy of crizotinib in patients with advanced or metastatic ROS1-rearranged lung cancer (EUCROSS): A European phase 2 clinical trial

Sebastian Michels, MD¹, Bartomeu Massutí, MD², Prof. Hans-Ulrich Schildhaus, MD³, Jeremy Franklin, PhD⁴, Martin Sebastian, MD⁵, Enriqueta Felip, MD⁶, Prof. Christian Grohé, MD⁷, Delvys Rodriguez-Abreu, MD⁸, Diana S.Y. Abdulla, MD¹, Helge Bischoff, MD⁹, Prof. Christian Brandts, MD⁵, Enric Carcereny, MD¹⁰, Jesús Corral, MD¹¹, Anne-Marie C. Dingemans, PhD¹², Eva Pereira¹³, Jana Fassunke, PhD¹⁴, Rieke N. Fischer, MD¹, Masyar Gardizi, MD¹, Lukas Heukamp, MD¹⁵, Amelia Insa, MD¹⁶, Anna Kron, Dipl. Ges.-Oek¹, Roopika Menon, PhD¹⁷, Thorsten Persigehl, MD¹⁸, Prof. Martin Reck, MD¹⁹, Richard Riedel, MD¹, Sacha I. Rothschild, MD²⁰, Andreas H. Scheel, MD¹⁴, Matthias Scheffler, MD¹, Petra Schmalz, PhD²¹, Prof. Egbert F. Smit, PhD²², Meike Limburg¹, Mariano Provencio, PhD²³, Niki Karachaliou, PhD²⁴, Prof. Sabine Merkelbach-Bruse, PhD¹⁴, Prof. Martin Hellmich, PhD⁴, Lucia Nogova, MD¹, Prof. Reinhard Büttner, MD¹⁴, Rafael Rosell, PhD²⁵, Prof. Jürgen Wolf, MD^{1,*},
JTO, 2019. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtho.2019.03.020>

Actividades GECP

El GECP lanza de nuevo su proyecto 'Lung Cancer Updates'

- El proyecto Lung Cancer Updates vuelve a ofrecer en 2019 las últimas novedades presentadas en materia de cáncer de pulmón en los principales congresos internacionales.
- Gracias a videoresúmenes de profesionales GECP, horas después de las presentaciones internacionales, se puede acceder en abierto a este contenido y a los resúmenes de las presentaciones.
- Hemos comenzado con AACR Annual Meeting 2019 de Atlanta de la mano de los doctores Juan Felipe Córdoba y Santiago Ponce, pero estaremos también en ASCO 2019 (Chicago), IASLC 2019 (Barcelona), European Congress of Pathology 2019 (Niza), ESMO 2019 (Barcelona).
- Próxima cita: Congreso de ASCO.



[Accede a Lung Cáncer Updates](#)

La campaña 'No nos ignores' del GECP recibe un premio GEPAC

La campaña 'No nos ignores', lanzada por el GECP para alertar sobre la estigmatización e invisibilización del cáncer de pulmón se ha alzado con el premio GEPAC (Grupo Español de Pacientes con Cáncer) a la mejor iniciativa de concienciación en este ámbito.



El Grupo recogió el premio en una gala celebrada en Madrid el pasado jueves 11 de abril. El GECP compitió en su categoría con la SEOM y la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia.



En la campaña han participado profesionales y pacientes para visibilizar la importancia de dar un paso adelante frente al cáncer de pulmón.

GECP reúne a medio centenar de participantes en su 7º Curso de Capacitación en Cáncer de Pulmón



Del 7 al 9 de marzo se celebró en el Parador de Alcalá de Henares (Madrid) el VII Curso de Competencias en Cáncer de Pulmón del GECP que año tras año consolida su interés y relevancia en el sector.

El curso está dirigido a médicos residentes de 3º y 4º año, así como a médicos adjuntos con menos de 5 años de antigüedad. El objetivo principal de este encuentro es la inmersión intensiva de los profesionales sanitarios en el cáncer de pulmón mediante un programa de tres días en el que se tratará de abordar todos los aspectos y temas relacionados con esta enfermedad.

Publicación del estudio EUCROSS en Journal of Thoracic Oncology

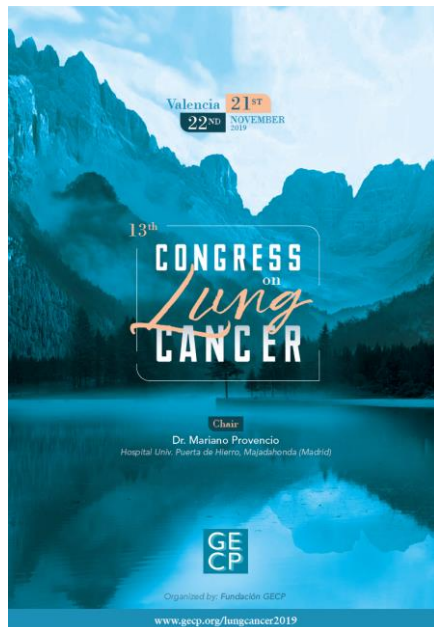
El estudio EUCROSS, promovido por la Cologne University, en colaboración con el Grupo Español de Cáncer de Pulmón, ha sido publicado recientemente en *Journal of Thoracic Oncology*.



[Lee el artículo completo](#)

Save The Date: 21 y 22 de noviembre '13th Congress on Lung Cancer' en Valencia

Valencia será la sede del próximo Congress on Lung Cancer del Grupo Español de Cáncer de Pulmón que se celebrará el jueves 21 y viernes 22 de noviembre.



Disponibles las presentaciones y vídeos de 'Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón'



[Regístrate y accede a las presentaciones](#)

El gas radón, principal factor de riesgo para cáncer de pulmón en nunca fumadores

Nuevos datos confirman que el gas radón (gas radiactivo de origen natural que puede concentrarse en el interior de las viviendas en determinadas áreas geográficas de España) es uno de los principales factores de riesgo para cáncer de pulmón en nunca fumadores.

Así lo constata un estudio multicéntrico liderado por el epidemiólogo del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y miembro de su Comité Científico, Alberto Ruano, en el que han participado diez hospitales españoles de 4 Comunidades Autónomas, destacando especialistas en oncología y neumología. Este estudio es uno de los de mayor tamaño muestral en nunca fumadores, con 523 casos y 892 controles. Los análisis, realizados en el Laboratorio de Radón de Galicia, muestran que existe riesgo de desarrollar cáncer de pulmón para exposiciones superiores a los 200 Bq/m³, efecto que se mantiene cuando hombres y mujeres son analizados por separado.

Los resultados de este estudio español han sido publicados en la revista Environmental Research, una de las revistas más prestigiosas en epidemiología ambiental.



[Accede a la noticia completa](#)

Hablamos con la doctora Noemí Reguart. Coordinadora de la Unidad Funcional en Cáncer de Pulmón, Hospital Clínic de Barcelona

“La inmunoterapia puede ser beneficiosa también en estadios iniciales y localmente avanzados y no sólo en enfermedad metastásica como se ha aplicado hasta ahora”



- ✓ “Ahora sabemos que el cáncer de pulmón no es un solo tumor, sino entidades distintas y así hay que entenderlo y afrontarlo”
- ✓ “Todavía nos queda avanzar en las resistencias. Saber por qué un paciente se hace resistente al tratamiento y poder revertirlo”
- ✓ “Es muy importante restar normalización social al tabaco. Que ya en las escuelas los niños aprendan que el cigarrillo es un hábito peligroso y nocivo para la salud.”

[Accede a la entrevista completa](#)



NEWSLETTER



Grupo Español de Cáncer de Pulmón

Spanish Lung Cancer Group