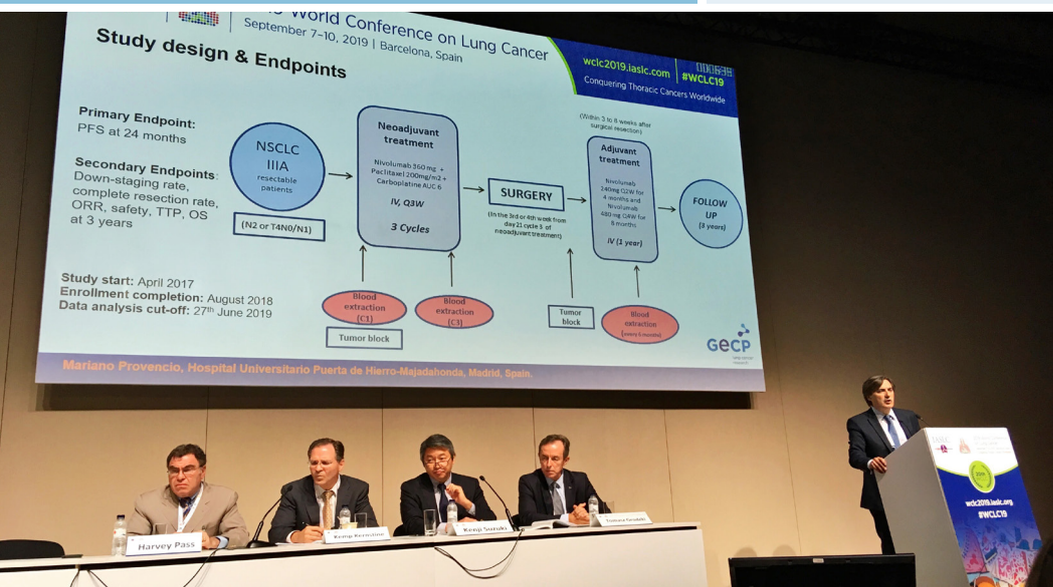


“Premios para las mejores Comunicaciones del 13th Congress on Lung Cancer ”



ESPECIAL
CONGRESO
IASLC WORLD
CONFERENCE

El estudio ‘NADIM’ del Gecp en el punto de mira internacional tras su presentación en la World Conference de IASLC





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)
 - NADIM II

- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
 - PEBEL
 - ATEZO-BRAIN
 - TELMA
 - CHESS
 - [Nuevos estudios](#)
 - CUBIK

 - Segunda línea y sucesivas
 - ALERT-Lung
 - THOMAS
 - REPLAY
 - [Nuevos estudios](#)
 - ABC-Lung

- ▶ MICROCÍTICO
 - STIMULI

- ▶ MESOTELIOMA
 - BEAT-meso

- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS
 - RTT
 - OSIREX
 - [Nuevos estudios](#)
 - ETOP Registry NTKR, ROS1

- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS



Estudios estadios iniciales

LINC (BR.31)

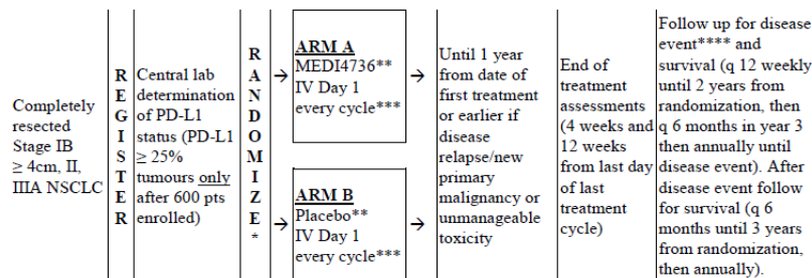
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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



- * Randomization will be 2:1 to the active treatment arm.
- ** 10 mg/kg q2w for 6 months (weeks 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, and then 20 mg/kg q4w for 6 months (weeks 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48).
- *** 1 cycle = 2 weeks (14 days) for first 12 infusions, then every 4 weeks (28 days) for final 7 infusions; see Section 8.1 for details.
- **** Disease event is relapse, or any new invasive primary malignancy.

Planned Sample Size: 1100 patients

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Nº pacientes previstos: 1360

Pacientes incluidos totales: 1752 registrados (1292 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 161 registrados (113 randomizados)

Centros participantes

HOSPITAL	Registr	Random.
Hospital General Alicante	29	20
ICO Bellvitge	19	15
H. Mútua de Terrassa	8	8
H Clínic San Carlos	11	7
H. General de Valencia	11	7
H. Puerta de Hierro	9	7
H. Fundación Jiménez Díaz	9	7
Hospital Son Llàtzer	9	7
H. Uni. Germans Trias i Pujol	11	7

HOSPITAL	Registr	Random.
H. Univ. Vall d'Hebron	7	6
H. de la St Creu i St Pau	13	5
H. Insular Gran Canaria	7	5
H. Univ. Salamanca	7	5
Hospital Quirón Dexeus	5	2
H. Univ. de la Princesa	2	2
Hospital de León	2	2
	4	1
H. Teresa Herrera		



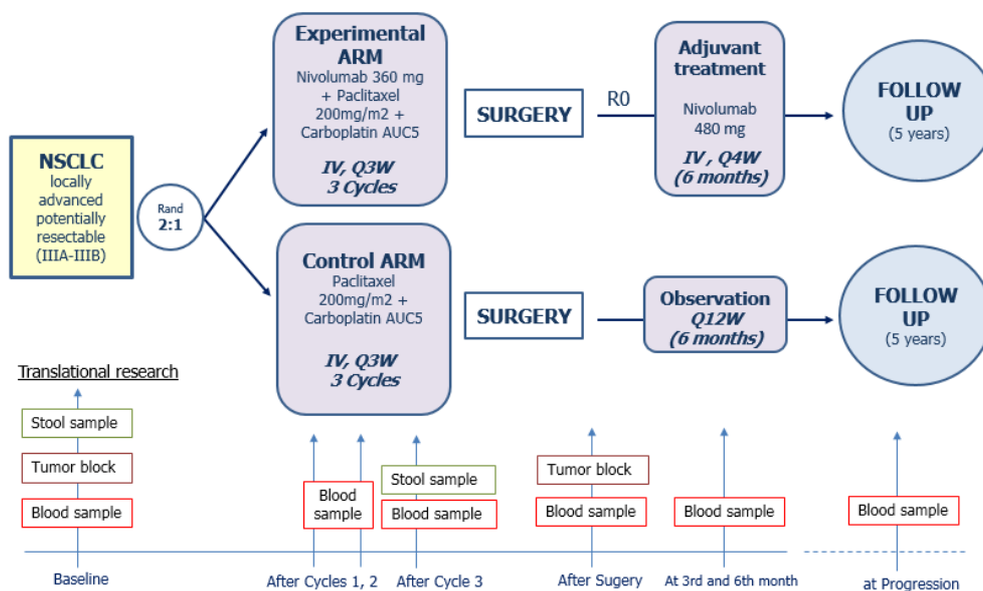
NADIM II

A randomized phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapy versus chemotherapy 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 CEIm y AEMPS.

Nº pacientes previstos: 90

Pacientes randomizados: 26

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Random.
ICO Bellvitge	Activo	4
H. Clínic Univ. de Valencia	Activo	4
H. Univ Vall d'Hebrón	Activo	3
H. Univ. Clínic San Carlos	Activo	3
ICO Girona	Activo	2
H. Universitario La Paz	Activo	2
H. Univ. 12 de Octubre	Activo	1
H. Clínic de Barcelona	Activo	1
C. Hosp. Univ. de Vigo	Activo	1
H. Universitario A Coruña	Activo	1
H. Univ. General Alicante	Activo	1
H. Univ General de Valencia	Activo	1
H. Univ. Puerta de Hierro	Activo	1

HOSPITAL	Estatus	Random.
H. Quirón Dexeus	Activo	1
H. C. Univer. de Valladolid	Activo	-
H. Regional Univ. Málaga	Activo	-
H. Univ. F. Jiménez Díaz	Activo	-
H. Univ Virgen del Rocío	Activo	-
ICO Badalona	Activo	-
H. Univ. Reina Sofía	Activo	-
H. C. Univ. de Salamanca	Activo	-
H. Univ. de Cruces	Activo	-
H. Clín. Univ. Lozano Blesa	Visit. Inic. el 18/10/2019	
H. Santa Creu i Sant Pau	P/Visita de inicio	
H. Insular de Gran Canaria	P/contrato	



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

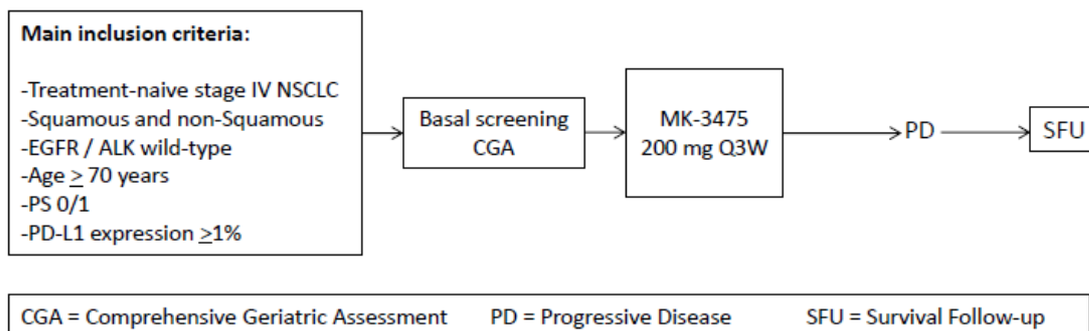
PEBEL

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



Actualmente en Fase de SLOT

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 77

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
ICO Hospitalet	Activo	20	16
Fundación Jiménez Díaz	Activo	16	15
Hospital Clínico San Carlos	Activo	16	12
Hospital Uni. Lucus Augusti	Activo	15	10
Hospital Lluís Alcanyis	Activo	11	9
C. Sanitari de Terrassa	Activo	9	7
Hospital de Sant Pau	Activo	5	4
H. U. Miguel Servet	Activo	2	2
Hospital Dr. Peset	Activo	5	1
Hospital Virgen de la Luz	Activo	4	1
Hospital Clínico Sta Lucía	Activo	0	0
Hospital La Fe	Activo	0	0

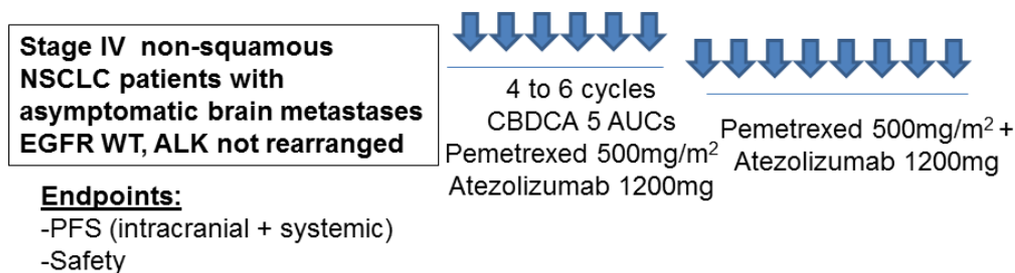


ATEZO-BRAIN

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. Actualmente en Fase de SLOT

Nº pacientes previstos: 40
Nº centros participantes: 15
Pacientes incluidos: 36

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Insular de Gran Canaria	Activo	8
ICO Hospitalet	Activo	7
Hospital General de Alicante	Activo	4
Hospital La Fe	Activo	3
Hospital Universitario de Vigo	Activo	3
Hospital Clínico Univ. de Valladolid	Activo	2
Hospital Universitario la Paz	Activo	2
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	2
ICO Badalona	Activo	2
Hospital Universitario Vall Hebrón	Activo	1
Hospital Universitario A Coruña	Activo	1
Hospital General de Valencia	Activo	1
ICO Girona	Activo	-
Hospital Universitario de Elche	Activo	-
Hospital Fundación Jiménez Díaz	Activo	-

Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019

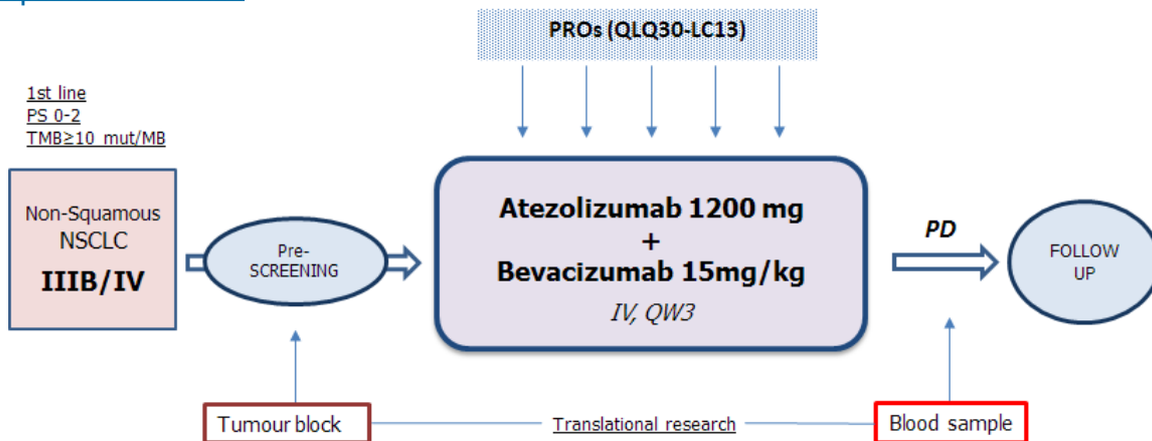


TELMA

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



Nº pacientes previstos: 102
 Nº centros participantes: 25
 Pacientes incluidos: 7 (screenings: 79)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos	HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Son Llatzer	9	2	H. Clínico de Valencia	1	-
C. H. de Jaén	12	1	H. Germans Trias i Pujol	1	-
H. General de Elche	10	1	H. Clínico de Santiago	1	-
H. Lucus Augusti	6	1	H. Virgen de la Salud	1	-
H. Son Espases	4	1	H. General de Alicante	-	-
Fundación Jiménez Díaz	2	1	H. Clínic de Barcelona	-	-
H. Sant Pau	12	-	H. de la Princesa	-	-
H. Prov. de Castellón	9	-	H. Clínico San Carlos	-	-
Cons. San. de Terrassa	3	-	H. Puerta de Hierro	-	-
H. Regional de Málaga	2	-	H. Clínico de Valladolid	-	-
H. Teresa Herrera	2	-	H. La Fe de Valencia	-	-
C. H. Vigo	2	-	H. General de Valencia	-	-
H. Reina Sofia	2	-			



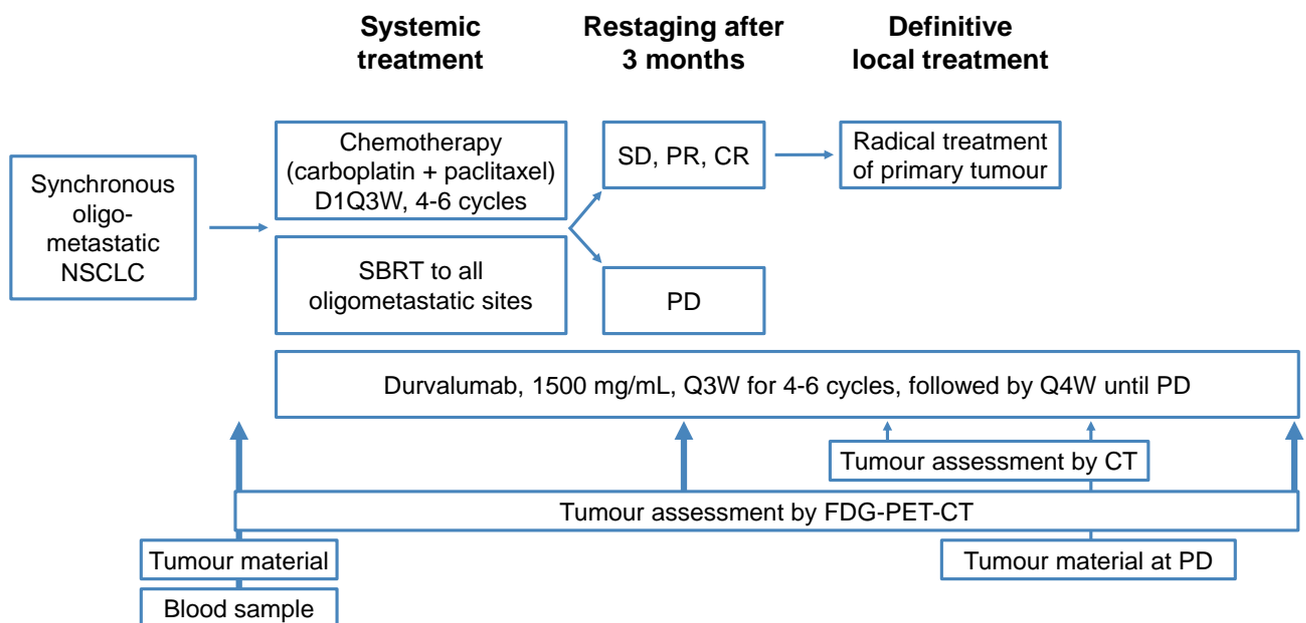
ETOP-CHESS

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

Aprobado por el CEIm y la AEMPS. Pendiente contratos

Centros participantes

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

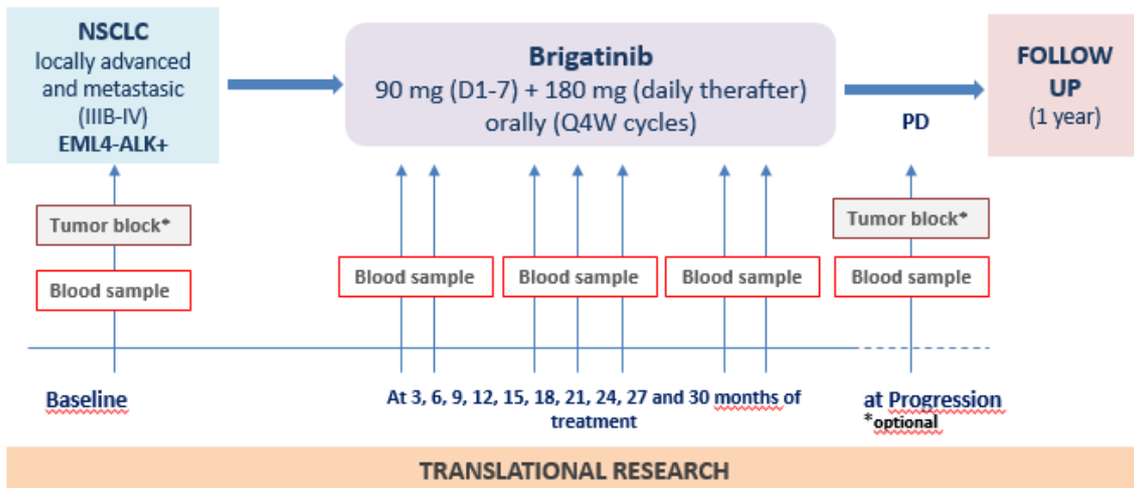


CUBIK

Clinical Utility of Liquid Biopsy as a tool to assess the evolution of brigatinib treated patients with non-small cell lung cancer with EML4-ALK translocation: an exploratory study

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 30

Nº centros participantes: 18 centros, de los cuales 3 centros en Portugal

Centros participantes

En proceso de selección.



Estudios en segunda línea de tratamiento

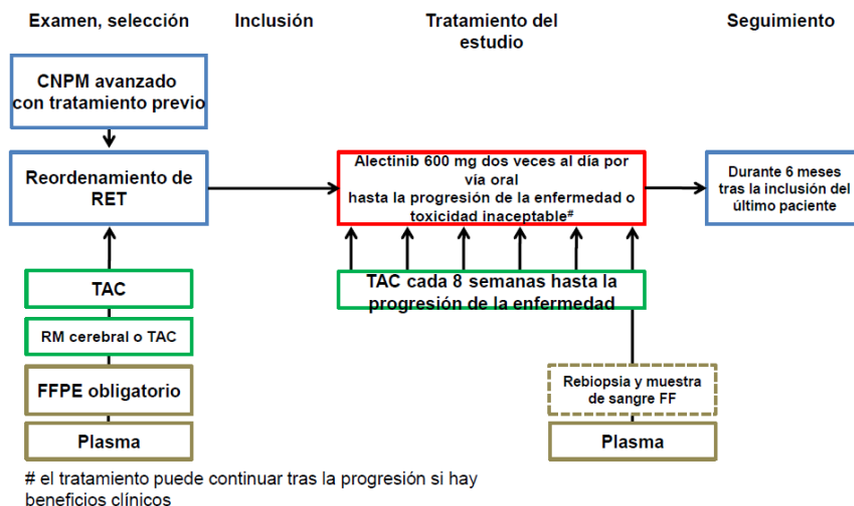
ALERT-Lung

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: 7

Pacientes incluidos en España: 5

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital General Alicante	2
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 Teresa Herrera	-
Hospital de Sant Pau	-
Hospital Univ. 12 de Octubre	-



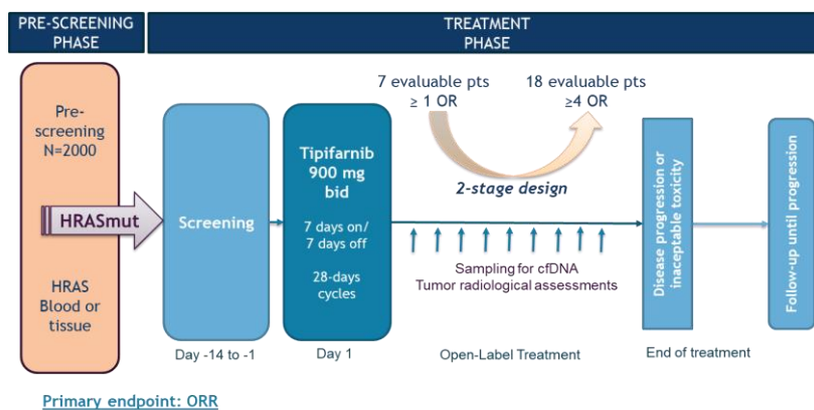
THOMAS

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: 5 (578 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	36	1
H. Univ. Vall d'Hebron	34	1
H. Univ. Fundación Alcorcón	32	1
Complejo Hosp. de Jaén	21	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	16	1
H. Univ. de Ciudad Real	55	-
H. Univ. 12 de Octubre	50	-
ICO Badalona	46	-
ICO Girona	43	-
H. General Univ. Valencia	28	-
H. Univ. de Canarias	27	-
H. Univ. LaFe	21	-
H. Univ. De la Princesa	17	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. Clínico Univ. de Valencia	16	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
ICO Hospitalet	15	-
H. Lucus Augustí	14	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	14	-
H. Univ. Central de Asturias	10	-
H. Clinic de Barcelona	10	-
H. General Univ. de Elche	9	-
H. Univ. Puerta de Hierro	9	-
H. Son Llàtzer	8	-
H. Santa Creu i Sant Pau	7	-
H. Costa del Sol	5	-
Complejo Hosp. De Navarra	5	-
Cons. H. Prov. De Castellón	4	-
H. Virgen de los Lirios	3	-
Complejo Hosp. Salamanca	3	-
H. Sant Joan de Reus	3	-



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: 30 (screenings: 49)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
ICO Girona	Activo	5	5
ICO Badalona	Activo	7	4
H. 12 de Octubre	Activo	9	3
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	4	3
Hospital Son Llàtzer	Activo	4	3
Hospital Univ. la Fe	Activo	4	3
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	3	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	6	2
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	2	1
H. Gral Univ. de Elche	Activo	1	1
Consorti Sanitari de Terrassa	Activo	1	1
Fundación Jiménez Díaz	Activo	1	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	-	-



ABC-lung

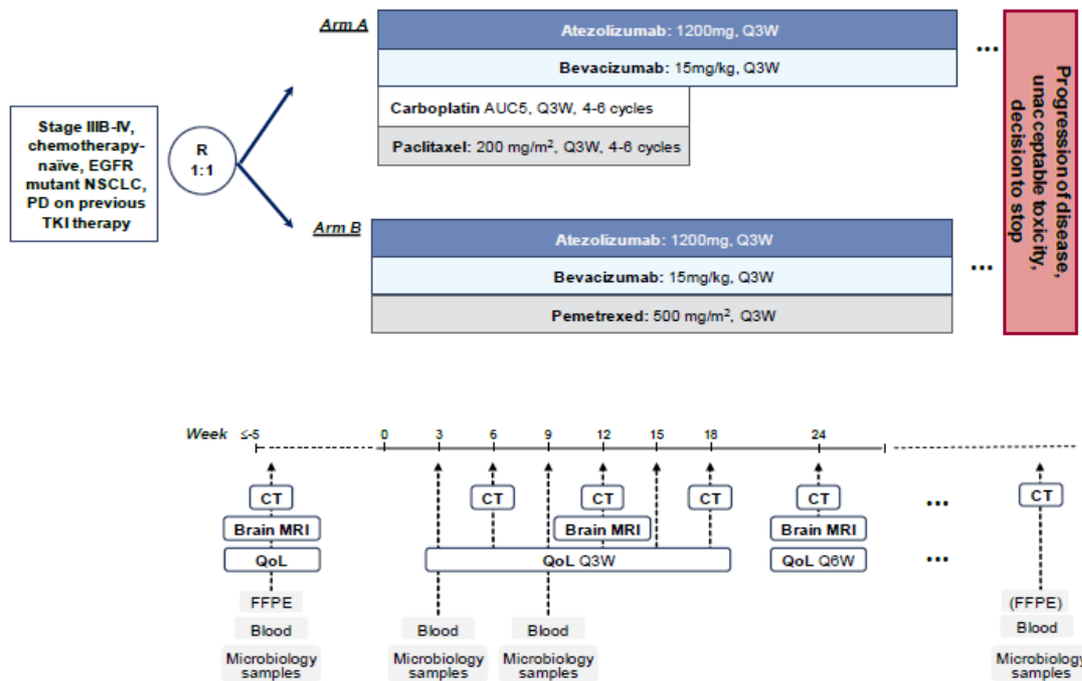
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

Promotor: ETOP

Chair: Ross Soo

Co-chairs: Margarita Majem, Delvys Rodríguez-Abreu, Martin Früch

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 95

Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 21 (screenings: 39)

Centros participantes

Se prevé la participación de 5-6 centros en España.

En proceso de selección.



Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

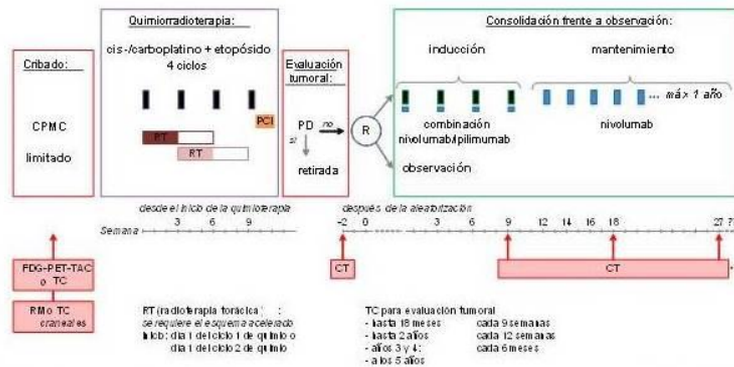
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimio-radioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

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 (45 en España)

Cierre prematuro de la inclusión 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	6
H. de Cruces	7	5
Hospital Univ. Puerta de Hierro	4	4
H. de la Santa Creu i Sant Pau	7	4
Hospital Clínico San Carlos	6	4
H. General Univ. de Alicante	4	2
H. Central Asturias	2	1
H. Univ. 12 de octubre	1	-



Mesotelioma

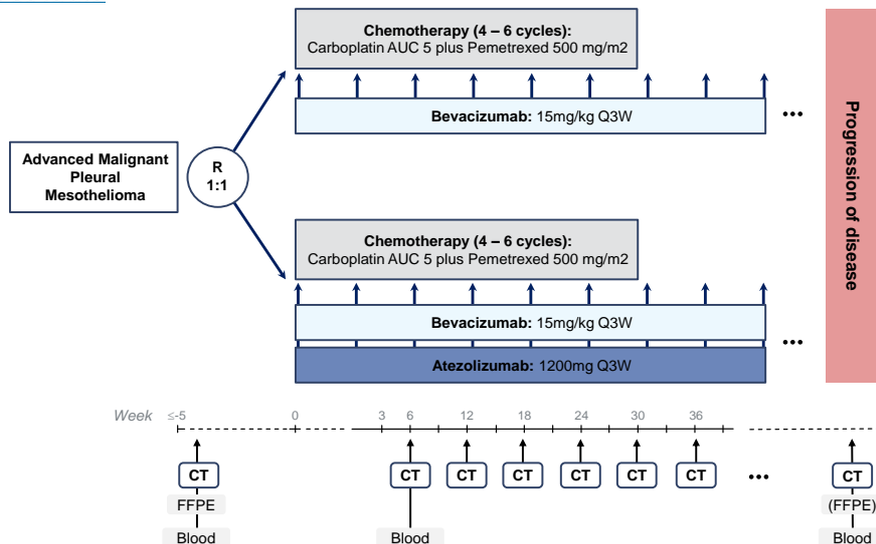
BEAT-Meso

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)

Pacientes incluidos totales: 29

Paciente incluidos en España: 17

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
ICO Hospitalet	Activo	5
Hospital Univ. Virgen del Rocio	Activo	4
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	4
Hospital Univ. General de Alicante	Activo	2
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	2
Complejo Hospitalario de Vigo	Activo	-
Hospital Univ. Puerta de Hierro	P/SIV	-



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: 65

Pacientes registrados: 11764

Si estás interesado en adherirse al proyecto, ponte en contacto con secretaria@gcep.org

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados	HOSPITAL	Registrados
H. U. PUERTA de HIERRO	1180	C.H.U. VIGO	261
HUGTiP	1127	H. U. SALAMANCA	239
H. U. INSULAR G. CANARIA	743	H. DE BASURTO	224
H. C. U. DE VALLADOLID	676	H. U. CANARIAS	210
H. G. ELCHE	601	H. VIRGEN DEL ROCÍO	194
H. G. VALENCIA	575	H. LA MANCHA CENTRO	191
H. GRAL ALICANTE	483	H. DE FUENLABRADA	161
C. H. JAÉN	468	H. NTRA SRA CANDELARIA	161
H. CARLOS HAYA	409	H. G. CASTELLÓ	165
H. U. CORUÑA	399	H. G. C. DR.NEGRÍN	154
C. U.SAN CARLOS	360	H. de TERRASSA	145
ICO GIRONA	330	C. H. DE NAVARRA	130
H. LA FE	290	HOSPITAL DE MATARÓ	118
H. VIRGEN de la VICTORIA	279	H. UNIV. DE LEÓN	113
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	278	H. U. V. DE LAS NIEVES	89
C.H.U. ALBACETE	87	H. DE LA PRINCESA	24
IVO Valencia	87	H. QUIRÓN MADRID	21
H. LLUÍS ALCANYÍS	70	H. VIRGEN de los LIRIOS	20



H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	69	H. J. M. MORALES MESEGUER	14
H. U. SON ESPASES	69	H. A. VILANOVA	10
H. U. INFANTA SOFÍA	63	H. Dr. PESET	9
H. C. REAL	63	H. M.SANCHINARRO-CIOCC	9
H. S. PAU I STA. TECLA	58	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
H. V. ARRIXACA	53	H. SAN JOAN DE REUS	6
H. U. LA PAZ	47	H. V. DE LA SALUD	6
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. STA CREU I SANT PAU	39	H. PUERTO REAL	4
H. U. FUND. ALCORCÓN	34	HM LA ESPERANZA	2
CLINICA U. NAVARRA	31	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. TXAGORRITXU	29	IMONCOLOGY	1
H. G. ELDA	28		

Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS	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

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



eCMI[®]
Cuadro Mandos Interactivo Electrónico
Registro de Tumores Torácicos GECP 16/01



Sesión iniciada por: Eva Pereira

Centros Datos generales Antecedentes Tratamientos Comparativa Informe Listado Sup. Global SLP Chi-Square Box Plot

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2108
- Oral en SEOM 2018
- 2 Pósters en IASLC 2019
- 3 Pósters en ESMO 2019
- 2 orales, 1 póster destacado y 2 posters online en SEOM 2019
- Artículo en *Transl Lung Cancer Res* 2019;8(4):461-475



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 abierto a TODOS los centros participantes en el programa de uso especial de medicación de Osimertinib en España. **30 centros** han confirmado su interés en el proyecto.

Pacientes incluidos: 138

HOSPITAL	Incluidos
H. Son Espases	11
H. Ramón y Cajal	9
H. Puerta de Hierro	9
C.H.U. A Coruña	7
H.U. La Fe	7
H. General de València	7
H. de Gran Canaria Dr. Negrín	6
H.U. de Burgos	6
H. Lluís Alcanyís	6
H. Clínico San Carlos	6
C.H.U. de Santiago	6
H.U. de Guadalajara	5
H. General de Alicante	5
ICO Badalona	5
H. Clínico de Valladolid	5

HOSPITAL	Incluidos
H.G.U. de Albacete	5
H. Son Llätzer	4
H. Virgen de la Salud	4
H.U. de Getafe	4
ICO Girona	4
H. Virgen del Rocío	3
H.U. Lucus Augusti	3
H.R.U. de Málaga	3
H. Clínico de Salamanca	3
H. de la Santa Creu i Sant Pau	2
C.H. de Jaén	2
H. Príncipe de Asturias	1
H.U. Central de Asturias	0
Complejo Asistencial de León	P/contrato
H. Clínico Lozano Blesa	P/contrato



ETOP Registry NTKR, ROS1

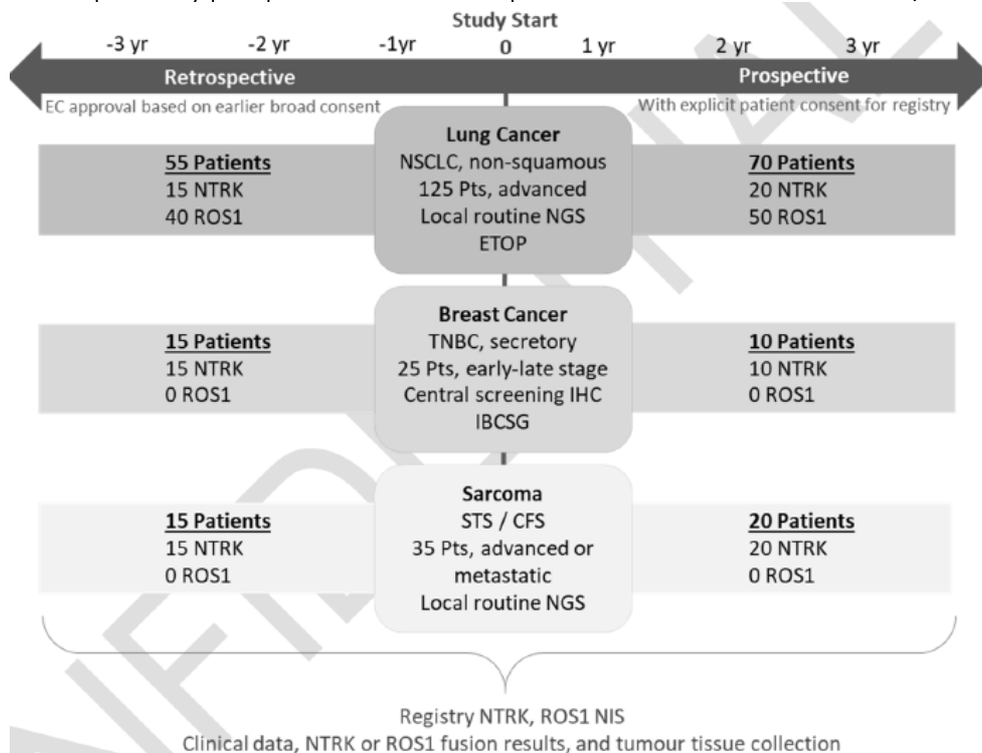
A multicentre, inter-group, retrospective and prospective none interventional study of NTRK/ROS1 rearrangements in Lung Cancer, Breast Cancer and Sarcoma

Promotor: ETOP

Coordinador: Dra. Rosario García Campelo

Objetivo

Recogida retrospectiva y prospectiva de datos de pacientes con traslocación NTKR/ROS1.



Estatus del proyecto

Pendiente inicio de gestiones para la puesta en marcha.

Centros participantes en España

HOSPITAL
Complejo Hospitalario A Coruña
Hospital Puerta de Hierro
ICO Badalona
Hospital General de Alicante
Hospital Son LLàtzer

HOSPITAL
Hospital Vall d'Hebron
Hospital Fundación Jiménez Díaz
Hospital General de Valencia
Hospital Clínico San Carlos



ESTUDIOS EN SEGUIMIENTO

- ▶ ESTADIOS INICIALES
 - NADIM
 - GECP-SCAT

- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO
 - NORA

- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
 - PIPSEN
 - SPLENDOR
 - EUCROSS

 - Segunda línea y sucesivas
 - DURVAST
 - BOOSTER
 - NVALT-15

- ▶ MICROCÍTICO

- ▶ MESOTELIOMA
 - PROMISE-meso

- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS
 - SELINA
 - RING PROJECT
 - BIOPSIA LIQUIDA



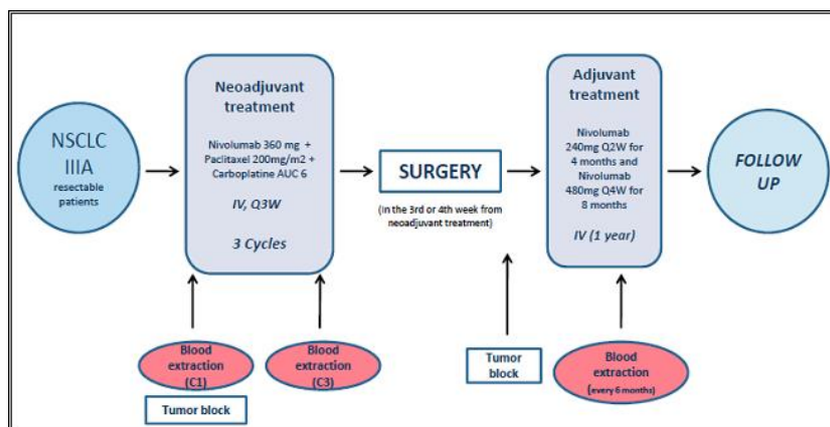
NADIM

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 (válidos 46)

Fin de inclusión de pacientes: 17/09/2018

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. Puerta de Hierro	8	8
ICO-Hospitalet	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 Sofía	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
- Poster discutido en ASCO 2019
- Oral + póster (traslacional) en IASLC 2019
- Póster (traslacional) en ESMO 2019
- Oral en SEOM 2019



GECP-SCAT

Estudio randomizado de cirugía con o sin quimioterapia con Paclitaxel y Carboplatino como tratamiento neoadyuvante o adyuvante en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico operable.

Promotor: GECP

500 pacientes incluidos. Cerrada inclusión en junio 2013

Estudio cerrado en Junio 2018. Informe Final enviado a la AEMPS en Septiembre 2019

HOSPITAL	Nº PAC
H. General de Alicante	45
H. Carlos Haya	35
H. de la Princesa	32
ICO-H. Germans TriasiPujol	24
H. Clínico San Carlos	23
H. la Paz	20
H. Reina Sofía	19
H. 12 de Octubre	18
IVO Valencia	17
H. Lozano Blesa	14
H. de Cruces	14
H. Insular de Gran Canaria	14
H. Clin. Univ Santiago Comp.	13
H. Provincial de Castellón	13
H. Central Asturias	13
H. Miguel Servet	12
H. Virgen de las Nieves	11
H. Puerta de Hierro	10
H. Arnau Vilanova Valencia	10
ICO-Girona	10
H. Univ. de Elche	9
H. Provincial Zamora	9
H. de Jaén	8
H. General de Valencia	8

HOSPITAL	Nº PAC
H. de Basurto	8
H. de León	8
H. Son Llàtzer	7
H. Clínic de Barcelona	7
Clínica Rotger	7
H. Fundación Alcorcón	7
H. Morales Messeguer	7
Fundación Jiménez Díaz	7
H. Univ de Canarias	6
H. Clínico de Salamanca	5
H. de Mataró	5
H. de la Ribera	4
H. Santa Creu i Sant Pau	4
H. Son Espases	4
H. Severo Ochoa	3
Onkologikoa	3
H. Univ. Sagrat Cor	2
MD Anderson Int'l	2
H. San Pedro	1
Instituto Univ. Dexeus	1
H. d'Althaia	1
H. de Donostia	-
H. Arnau Vilanova de Lleida	-

Publicaciones y congresos:

- Oral en ASCO 2015
- Oral en WLCC 2014
- Oral en SEOM 2015
- Sesión plenaria en WLCC 2017
- 2 miniorales en IASLC 2019
- Póster discutido en ESMO 2019



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 hasta Noviembre 2019.

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 Díaz	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 ESMO 2017
- Póster en ASCO 2018
- Póster en ESMO 2019

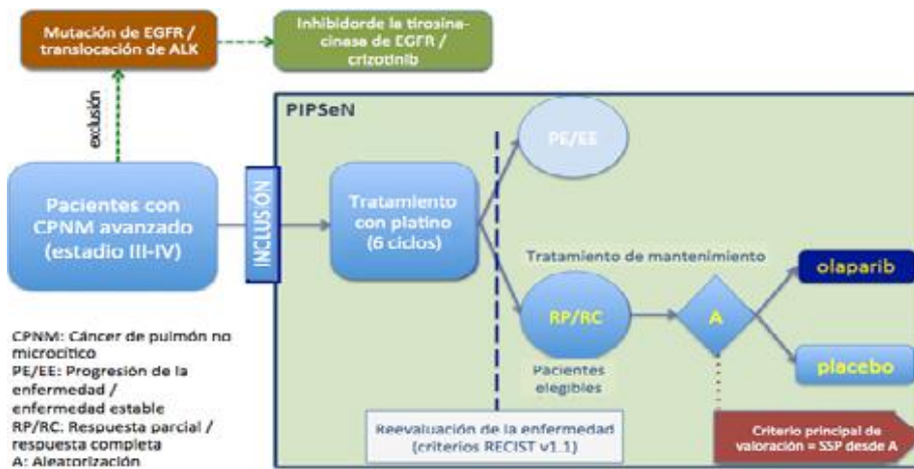


PIPSeN

A Randomized double-blind 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	-	-



SPLENDOR

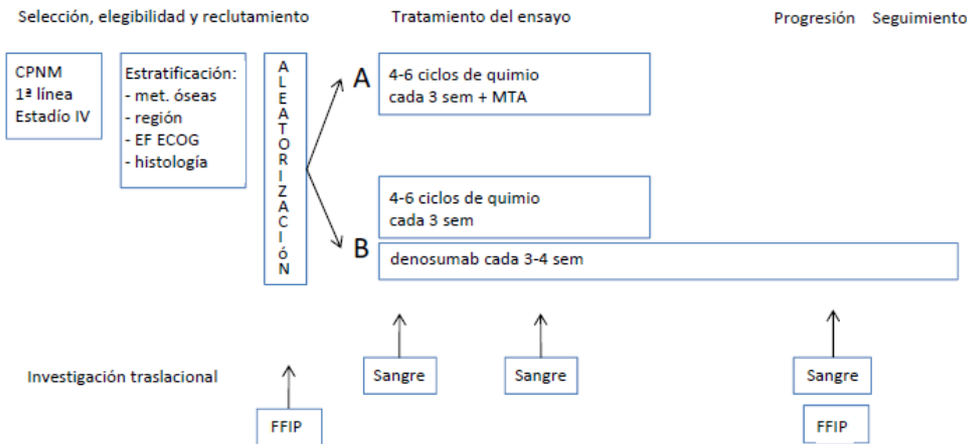
Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado

Promotor: ETOP-EORTC

Coordinador en España: Dr. Bartomeu Massutí

Países participantes: España, Suiza, Bélgica, Francia, Alemania, Austria, Irlanda, Eslovenia, Reino Unido, Italia, Rumania, 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	Incluidos
Hospital de Sant Pau	40	H. General Morales Meseguer	11
Hospital Carlos Haya	20	Hospital Arnau de Vilanova	10
Hospital Insular de Gran Canaria	20	Hospital Son Espases	9
Complejo Hospitalario de Jaén	14	Hospital Reina Sofía	5
ICO – Hospital Germans Trias i Pujol	14	Hospital Miguel Servet	3
Hospital General de Alicante	12	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. VallD'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	Incluidos
Hospital Virgen del Rocio	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 Trias I Pujol	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	-	-

Publicaciones y congresos

Oral en ASCO 2019



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**
En proceso de cierre de los centros participantes

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

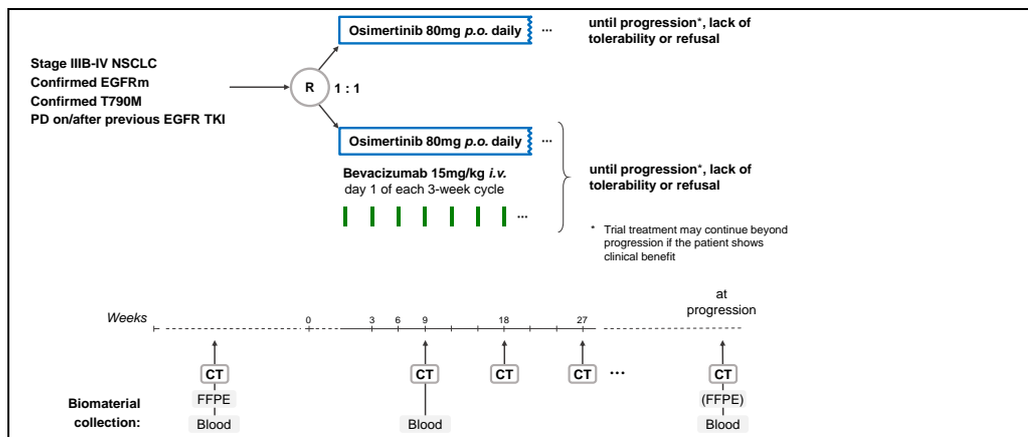
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

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. Pacientes en tratamiento y en seguimiento

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	-	-



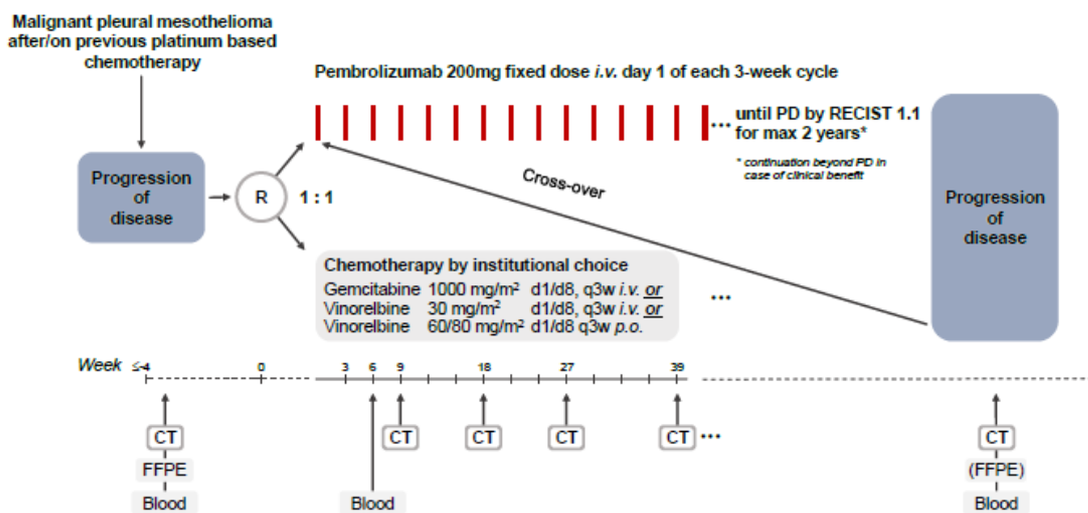
PROMISE-Meso

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

Publicaciones y congresos

Oral en ESMO 2019



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. En seguimiento

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos
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. Lucas 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 Torre Vieja-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

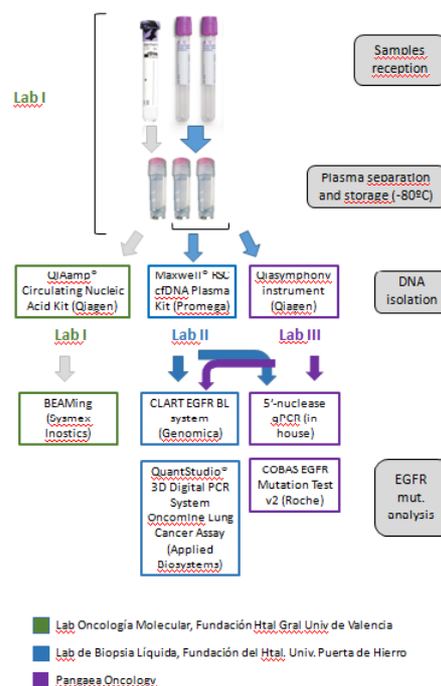
Laboratorios participantes:

- 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
- Póster en IASLC 2019
- Poster destacado en SEOM 2019



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

Publicaciones y congresos

- 2 Pósters en IASLC 2019



Actividad científica 2019

ASCO 2019

- **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, Joaquin 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 Martin Martorell, Maria Jove, Fernando Fabio Franco, Bartomeu Massutí Sureda
[Poster discutido](#)

IASLC 2019

- **NADIM study: Updated clinical research and outcomes.**
Mariano Provencio; Ernest Nadal, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Joaquin Casal, Manuel Dómine, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro, Manuel Cobo Dols, Guillermo López Vivanco, Elvira del Barco, Reyes Bernabé, Nuria Viñolas, Isidoro Barneto, Santiago Viteri, Paloma Martin Martorell, Maria Jové, Virginia Calvo, Bartomeu Massutí Sureda
[Oral presentation](#)
- **Recurrence pattern after adjuvant customized chemotherapy based on BRCA expression level (SCAT Trial)**
B. Massuti, J.M. Sanchez, M. Cobo, T. Moran, J.L. Gonzalez Larriba, I. Barneto, J. De Castro Carpeño, L. Iglesias, M.A. Muñoz, G. López-Vivanco, D. Isla, R. López, R. De Las Penas, D. Rodriguez-Abreu, A. Artal, E. Esteban, M. Provencio, E. Pereira, J. Sanchez-Payá, R. Rosell
[Minioral](#)
- **SLCGSCAT Trial: Surgical Audit to Lymph Node Assessment Based on IASLC**
J.R. Jarabo Sarceda, S. Bolufer, R. Mongil, P. Lopez De Castro, R. Moreno, J.C. Peñalver, R. Embún, J. Pac, F. Algar, P. Gámez, M. Jiménez, G. Sales, E. Pereira, B. Massuti, M. Provencio, F. Hernando-Trancho
[Minioral](#)
- **Big data analysis for personalized medicine in lung cancer patients (IASIS Project)**
María Torrente, Beatriz Núñez-García, Fabio Franco, Virginia Calvo, Ernestina Menasalvas, Alejandro Rodríguez, Consuelo Parejo, Mariano Provencio.
[Minioral](#)



- **Analysis of biomarkers in lung cancer in Spain (RTT)**

Delvys Rodríguez-Abreu, Teresa Moran, Rafael López Castro, María Guirado, Carlos Camps, Beatriz Nuñez, Joaquim Bosch-Barrera, Reyes Bernabé, Martín Lázaro, Rosario García Campelo, José Luis González Larriba, Bartomeu Massutí, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, M^a Angeles Sala, Airam Padilla, Elvira del Barco, Juana Oramas, Remedios Blanco, Anna Estival, Gretel Benítez, Mariano Provencio

[Poster](#)

- **Smoking habit in lung cancer in Spain (RTT)**

Enric Carcereny, Fabio Franco, Delvys Rodríguez-Abreu, Rafael López Castro, Ramón de las Peñas, María Guirado, Carlos Camps, Joaquim Bosch-Barrera, Rosario García Campelo, Ana Laura Ortega, José Luis González Larriba, Gerardo Huidobro, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, M^a Angeles Sala, Reyes Bernabé, Juana Oramas, Elvira del Barco, Javier de Castro, Airam Padilla, David Aguiar, Sara Cerezo, Remedios Blanco, Eugenio Cuadrado Albite, Gretel Benítez, Marta Domenech, Mariano Provencio

[Poster](#)

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

R. Laza-Briviesca, A. Cruz-Bermúdez, M. Casarrubios, E. Nadal, A. Insa, R. García-Campelo, N. De Dios Alvarez, M. Dómine, M. Majem, D. Rodríguez-Abreu, V. Calvo, A. Martínez-Martí, J. de Castro, M. Cobo, G. López-Vivanco, E. del Barco, R. Bernabé, N. Viñolas, I. Barneto, S. Viteri, B. Massuti, M. Provencio.

[Poster](#)

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

[Poster](#)

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

Atocha Romero, Eloisa Jantus-Lewintre, Miguel Ángel Molina-Vila, Amelia Insa, Patricia Cruz, Ana Collazo, Javier Pérez Altozano, Oscar Juan Vidal, Pilar Diz, Manuel Cobo, Berta Hernández, Sergio Vázquez Estevez, Gretel Benítez, María Guirado, Margarita Majem, Reyes Bernabé, Ana Laura Ortega, Ana Blasco, Joaquim Bosch-Barrera, Jose M. Jurado, Jorge García González, Santiago Viteri, Carlos Garcia Giron, Bartomeu Massutí, Ana Lopez Martín, Beatriz García-Peláez, Francisco Aparisi, Estela Sánchez-Herrero, Alejandro Rodriguez-Festa, Silvia Calabuig-Fariñas, Rafael Rosell, Carlos Camps, Mariano Provencio.

[Póster](#)

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

Estela Sánchez Herrero Fernando Fabio Franco, Mylda Auglite, Roberto Serna Blasco, Miguel Barquín, Alfredo Sánchez, Carlos García Girón, Manuel Dómine, Eloisa Jantus-Lewintre, Carlos Camps, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Luis Enrique Chara Velarde, Ana Laura Ortega, María Ángeles Salas, Berta Hernández, María Sereno, Joaquim Bosch-Barrera, Airam Padilla, José Balsalobre, Remedios Blanco, Javier de Castro, Xavier Mielgo, Miguel Sotelo, Juan Coves, Virginia Calvo, Mariano Provencio, Atocha Romero.

[Poster](#)



- **Liquid biopsy: association between the burden of disease in patients with EGFR-mutated NSCLC and the frequency of its detection in blood (OHP1)**
Mariano Provencio, Fernando Fabio Franco, Alfredo Sánchez, Estela Sánchez Herrero, Carlos García-Girón, Manuel Dómine, Eloisa Jantus, Miguel Barquín del Romo, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Ana Laura ortega, Luis Chara, María Ángeles Salas, Berta Hernandez, María Sereno, Virginia Calvo, Juan Coves, Joaquim Bosh-Barrera, Airam Padilla, José Balsalobre, Remedios Blanco, Xabier Mielgo, Miguel Sotelo, Atocha Romero.
[Poster](#)
- **Non-Invasive Detection of Secondary Resistance Mutations in ALK-Positive NSCLC Patients by Next-Generation Sequencing**
E. Sánchez Herrero¹, M. Barquin¹, V. Calvo¹, M. Auglyte¹, R. Garcia Campelo², J.M. Sánchez³, M. Domine⁴, B. Massuti⁵, E. Jantus⁶, C. Camps⁷, N. Reguart⁸, M. Provencio⁹, A. Romero¹⁰
[Poster](#)
- **Big data and survival predictors in lung cancer (IASLC Project)**
Beatriz Núñez-García, María Torrente, Fabio Franco, Ernestina Menasalvas Juan Manuel Tuñas, Alejandro Rodríguez, Virginia Calvo, Mariano Provencio.
[Poster](#)

ESMO 2019

- **BRCA1 expression level as prognostic factor for recurrence in resected NSCLC treated with adjuvant chemotherapy. SCAT Trial of Spanish Lung Cancer Group**
B. Massuti Sureda, J.M. Sanchez Torres, M. Cobo Dols, M.T. Moran Bueno, J.Gonzalez-Larriba, I.C. Barneto Aranda, J. De Castro Carpeno, L. Iglesias, M.A.Muñoz, G. López Vivanco⁰, M.D. Isla Casado, R. López, R. de las Penas Bataller, D. Rodriguez Abreu, A. Artal-Cortes, E. Esteban, M. Provencio, E. Pereira, J.Sanchez-Paya, R. Rosell
[Poster discutido](#)
- **Immune cell biomarkers on neo-adjuvant chemo-immunotherapy treatment for resectable stage IIIA NSCLC patients (NADIM translational)**
Laza-Briviesca R, Cruz-Bermúdez A, Casarrubios M, E. Nadal, A. Insa, R. García-Campelo, G. Huidobro, M. Dómine, M. Majem, D. Rodríguez-Abreu, V. Calvo, A. Martínez-Martí, J. de Castro, M. Cobo, G. López-Vivanco, E. del Barco, R. Bernabé, N. Viñolas, I. Barneto, B. Massuti, Provencio M.
[Póster](#)
- **NORA trial (GECP 15/02): Updated results of the Spanish Lung Cancer Group (SLCG) phase II trial of concurrent chemo-radiotherapy (CT-RT) with cisplatin (P) plus metronomic oral vinorelbine (mOV) for unresectable locally advanced non-small cell lung cancer (LA-NSCLC).**
María Guirado, Marga Majem, Bartomeu Massuti Ramon de las Peñas, Ana Laura Ortega, Dolores Isla, Manuel Dómine, Raquel Marsé, María Ángeles Sala, Alfredo Paredes, Teresa Morán, Sergio Vázquez, Juan Coves, José Luis González Larriba, Jose Miguel Sánchez-Torres, David Vicente, Núria Farré, Luis Fernández Fornos, Francisco Valcárcel, Mariano Provencio
[Póster](#)



- **Biomarker testing of lung cancer in Spain. (RTT)**
Delvys Rodríguez-Abreu, María Guirado, Carlos Camps, Joaquim Bosch-Barrera, Reyes Bernabé, Joaquin Casal, Rosario García Campelo, José Luis González Larriba, Bartomeu Massutí, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, M^a Angeles Sala, Airam Padilla, Elvira del Barco, Juana Oramas, Remedios Blanco, David Aguiar; Rafael López Castro, Enric Carcereny, Mariano Provencio
[Póster](#)
- **Spanish registry of thoracic tumors (TTR): Interim analyses of comorbidities, risk associations, personal and family history of cancer (RTT)**
Rafael López Castro, Pilar Lianes; Esther Nogueron; Pilar Diz; Julia Calzas; Oscar Juan Maria Sereno, Miguel Angel Muñoz; Monica Guillot; Laia Capdevila; Juana Campillo; Javier Valdivia; Manuel Cobo; Alfredo Paredes; Xabier Mielgo; Margarita Majem; Mireia Martínez; Jose Miguel Sánchez-Torres; Belen Rubio; Mariano Provencio
[Póster](#)
- **Tobacco use in lung cancer patients in Spain (RTT)**
Enric Carcereny, María Guirado, Carlos Camps, Joaquim Bosch-Barrera, Rosario García Campelo, Ana Laura Ortega, José Luis González Larriba, Noemí de Dios, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, M^a Angeles Sala, Reyes Bernabé, Juana Oramas, Elvira del Barco, Airam Padilla, David Aguiar, Sara Cerezo, Rafael López Castro, Delvys Rodríguez-Abreu, Mariano Provencio
[Póster](#)
- **A multicenter randomized phase III trial comparing pembrolizumab versus standard chemotherapy for advanced pre-treated malignant pleural mesothelioma (MPM) – results from the European Thoracic Oncology Platform (ETOP 9-15) PROMISE-meso trial**
Sanjay Popat*, Alessandra Curioni-Fontecedro*, Varvara Polydoropoulou, Riyaz Shah, Mary O'Brien, Anthony Pope, Patricia Fisher, James Spicer, Amy Roy, David Gilligan, Oliver Gautschi, Ernest Nadal, Wolf-Dieter Janthur, Solange Peters, Rafael López Castro, Rosario García Campelo, Homicsko Krisztian, Heidi Roschitzki-Voser, Barbara Ruepp, Rolf Stahel* Co-first authors
[Late Breaking Abstract](#)
- **p.T790M mutation detection rate at disease progression assessed by RECIST criteria using liquid biopsies (OPH1-Biopsia líquida)**
Roberto Serna Blasco, Fernando Fabio Franco, Mylda Auglite, Miguel Barquín, Alfredo Sánchez, Carlos García Girón, Manuel Dómine, Carlos Camps, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Luis Enrique Chara Velarde, Ana Laura Ortega, María Ángeles Salas, Berta Hernández, María Sereno, Joaquim Bosch-Barrera, Airam Padilla, Virginia Calvo, Mariano Provencio, Atocha Romero.
[Abstract book](#)

SEOM 2019

- **Quimioterapia (QT) adjuvante e inmunoterapia (IT) con Nivolumab (NV): alta respuesta patológica completa (RPC) y prometedores resultados de supervivencia libre de progresión (SLP) NADIM**
Mariano Provencio; Ernest Nadal, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Joaquin Casal, Manuel Dómine, Margarita Majem, Javier de Castro, Alex Martínez-Martí, Bartomeu Massutí Sureda
[Oral](#)



- **Análisis de Biomarcadores en Cáncer de Pulmón en España. RTT**
Delvys Rodríguez-Abreu, Teresa Moran, Diego Soto de Prado, María Guirado, Ana Blasco, Virginia Calvo, Joaquim Bosch-Barrera, Reyes Bernabé, Sara Agraso Busto, Mariano Provencio
Oral
- **Análisis de supervivencia de pacientes con Cáncer de Pulmón de Célula No Pequeña (CPCNP) estadio IV con mutación EGFR del Registro de Tumores Torácicos (RTT) del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP). RTT**
Beatriz Núñez-García, Enric Carcereny, Rafael López Castro, Joaquim Bosch-Barrera, María Guirado, Amparo Sánchez Gastaldo, Manuel Dómine, M^a Angeles Sala, Joaquín Mosquera Martínez, Fernando Fabio Franco
Oral
- **Concordancia entre diferentes metodologías para el estudio de mutaciones en el gen EGFR mediante el uso de biopsias líquidas. RING**
Atocha Romero, Miguel Ángel Molina-Vila, Eloisa Jantus-Lewintre, Amelia Insa, Patricia Cruz, Ana Collazo, Oscar Juan Vidal, Pilar Diz, Javier Pérez Altozano, Mariano Provencio
Poster destacado
- **Tratamiento de pacientes (p) con Cáncer de Pulmón de Célula No Pequeña (CPCNP) estadio IV con mutación de EGFR (mutEGFR) del Registro de Tumores Torácicos (RTT) del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP): datos de vida real (RTT)**
Beatriz Núñez-García, Delvys Rodríguez-Abreu, Bartomeu Massutí, Ana Laura Ortega, Ana Blasco, Elvira del Barco, José Luis González Larriba, David Aguiar, Noemí de Dios Alvarez, Virginia Calvo
Poster destacado
- **Hábito tabáquico (HT) y cáncer de pulmón (CP) en España. RTT**
Anna Estival, Fabio Franco, Delvys Rodríguez-Abreu, Eugenio Cuadrado Albite, María Guirado, Ana Blasco, Joaquim Bosch-Barrera, Rosario García Campelo, Ana Laura Ortega, Mariano Provencio
Poster online
- **Registro español de tumores torácicos (RTT): Análisis interino de comorbilidades (C), factores de riesgo (FR) e historia personal y familiar de cáncer.**
Rafael López Castro, José Luis González Larriba, Diego Pereiro Corbacho, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Maitane Nuño Escolástico, Reyes Bernabé, Rosa Garcia Marrero, Elvira del Barco, Mariano Provencio
Poster online



Publicaciones

Lung cancer in Spain: Information from the Thoracic Tumors Registry (TTR study)

Mariano Provencio, Enric Carcereny, Delvys Rodríguez-Abreu, Rafael López-Castro, María Guirado, Carlos Camp, Joaquim Bosch-Barrera, Rosario García-Campelo, Ana Laura Ortega-Granados, José Luis González-Larriba, Joaquín Casal-Rubio, Manuel Domine, Bartomeu Massutí, María Ángeles Sala, Reyes Bernabé, Juana Oramas and Elvira del Barco

Transl Lung Cancer Res 2019;8(4):461-475

Oral vinorelbine versus etoposide with cisplatin and chemo-radiation a treatment in patients with stage III non-small cell lung cancer: A randomized phase II (RENO study)

Dolores Isla, Ramón De Las Peñas, Amelia Insa, Raquel Marsé, Natividad Martínez-Banaclocha, Pilar Mut, Teresa Morán, María Ángeles Sala, Bartomeu Massutí, Ana Laura Ortega, José Miguel Jurado, José Gómez-Codina, Pilar Diz, Ángel Artal, Vanesa Gutiérrez, María Francisca Vázquez, Nuria Viñolas, Inmaculada Maestu, Carlos Camps, Rosa Álvarez, Melchor Álvarez de Mon Soto, Santiago Ponce, Mariano Provencio,

Lung Cancer 135 (2019) 161–168

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

Michels S, Massutí B, Schildhaus HU, Franklin J, Sebastian M, Felip E, Grohé C, Rodríguez-Abreu D, Abdulla DSY, Bischoff H, Brandts C, Carcereny E, Corral J, Dingemans AC, Pereira E, Fassunke J, Fischer RN, Gardizi M, Heukamp L, Insa A, Kron A, Menon R, Persigehl T, Reck M, Riedel R, Rothschild SI, Scheel AH, Scheffler M, Schmalz P, Smit EF, Limburg M, Provencio M, Karachaliou N, Merkelbach-Bruse S, Hellmich M, Nogova L, Büttner R, Rosell R, Wolf J.

J Thorac Oncol. 2019 Jul;14(7):1266-1276. doi: 10.1016/j.jtho.2019.03.020. Epub 2019 Apr 9.



Actividades GECp

ESPECIAL WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER 2019

Con motivo de la celebración en España de la World Conference on Lung Cancer, desde GECp os ofrecemos un resumen de las actividades más importantes del Grupo en el marco de esta cita mundial con la investigación en cáncer de pulmón

GECp ofrece una recepción en la que se realiza balance de más de 20 años de trayectoria científica

En el marco de la celebración del Congreso, el Grupo quiso reunir a socios y colaboradores para hacer repaso de la trayectoria científica, hitos alcanzados y brindar por los próximos proyectos.



[Accede a la galería completa del evento](#)

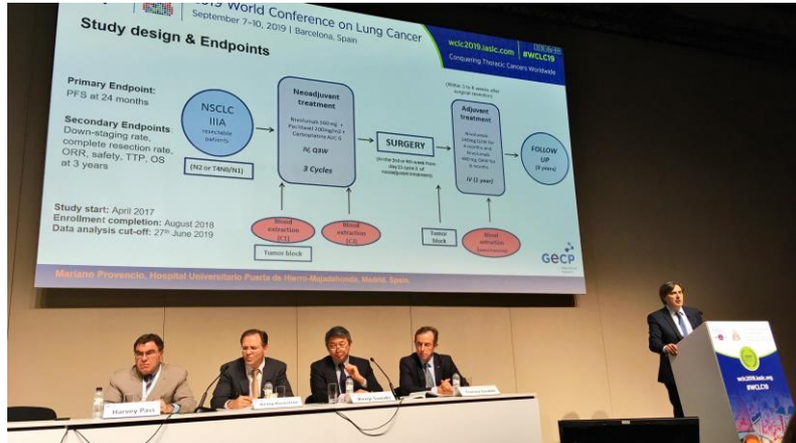
Durante el evento se presentó además un vídeo que resume la actividad del Grupo en los últimos años



[Pincha para ver el vídeo](#)



El estudio 'NADIM' del GECP en el punto de mira internacional tras su presentación en la WCLC de IASLC



El estudio NADIM de GECP ha sido una de las comunicaciones orales con más impacto en la WCLC de IASLC que se celebró el pasado mes de septiembre en Barcelona. El GECP ha presentado el primer ensayo internacional sobre las perspectivas de mejora en la supervivencia con la administración de quimio-inmunoterapia antes de la cirugía en estadios precoces de cáncer de pulmón. Los investigadores del GECP han constatado remisiones del tumor antes de la cirugía en hasta un 80% de los pacientes incluidos en el estudio.

Además de gran impacto en la comunidad científica internacional, NADIM ha generado gran repercusión mediática.

Neoadjuvant chemoimmunotherapy induces high rate of pathologic response in lung cancer subset

September 18, 2019

ADD TOPIC TO EMAIL ALERTS



Mariano Provencio

BARCELONA — Neoadjuvant chemoimmunotherapy with nivolumab induced complete pathologic response at an unprecedented rate among patients with resectable, stage IIIA non-small cell lung cancer, according to findings from the phase 2 NADIM study presented at International Association for the Study of Lung Cancer World Conference on Lung Cancer.

"At diagnosis, at least 40% of patients [with NSCLC] are diagnosed at an advanced stage, and a third with locally advanced disease," Mariano Provencio, MD, PhD, head of the medical oncology department at Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda in Madrid, said during an interview with *HemOnc Today*. "Only 25% to 30% of the NSCLC cases are candidates for curative-intent surgery."

In his presentation, Provencio noted the strong association between less than 10% residual tumor tissue after neoadjuvant chemotherapy and survival. Patients with between 1% and 10% of residual viable tumor demonstrated an HR for death of 1, which increased to 4.78 (95% CI, 2.06-11.11) for patients with between 71% and 100% of residual tumor.

MADE UN ENVIADO POSTEO

Un tratamiento reduce el cáncer de pulmón en el 80% de los pacientes

Un equipo de científicos españoles descubre que el uso de quimioterapia con una medicación basada en la inmunoterapia posibilita que las defensas de los afectados luchan contra el tumor

por: MARIANO PROVENCIO

Investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han descubierto un nuevo tratamiento basado en quimioterapia e inmunoterapia que reduce el tamaño del tumor en el 80% de los pacientes con cáncer de pulmón en estadio IIIA. El estudio, que se presentó en la Conferencia Mundial de Cáncer de Pulmón de la Asociación Internacional para el Estudio del Cáncer de Pulmón (IASLC) en Barcelona, muestra que el uso de quimioterapia con una medicación basada en la inmunoterapia posibilita que las defensas de los afectados luchan contra el tumor.



Investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han descubierto un nuevo tratamiento basado en quimioterapia e inmunoterapia que reduce el tamaño del tumor en el 80% de los pacientes con cáncer de pulmón en estadio IIIA.

Resultado prometedor de una terapia experimental en cáncer de pulmón

MADRID 18. Investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han descubierto un nuevo tratamiento basado en quimioterapia e inmunoterapia que reduce el tamaño del tumor en el 80% de los pacientes con cáncer de pulmón en estadio IIIA. El estudio, que se presentó en la Conferencia Mundial de Cáncer de Pulmón de la Asociación Internacional para el Estudio del Cáncer de Pulmón (IASLC) en Barcelona, muestra que el uso de quimioterapia con una medicación basada en la inmunoterapia posibilita que las defensas de los afectados luchan contra el tumor.

Descubren un tratamiento que reduce el cáncer de pulmón en el 80% de los pacientes

El GECP ha descubierto un nuevo tratamiento basado en quimioterapia e inmunoterapia que permite reducir el cáncer de pulmón en el 80% de los pacientes. En este vídeo puedes ver en qué consiste.



Idioma.com

Twitter: 11092019

Buenas noticias para la lucha contra el cáncer de pulmón, el más frecuente en el mundo.

Investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón han descubierto un nuevo tratamiento basado en quimioterapia e inmunoterapia que permite reducir el cáncer de pulmón y evitar la...

Twitter: 11092019

Buenas noticias para la lucha contra el cáncer de pulmón, el más frecuente en el mundo.

Investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón han descubierto un nuevo tratamiento basado en quimioterapia e inmunoterapia que permite reducir el cáncer de pulmón y evitar la...



Hoy más mujeres afectadas

do clínico que podría comenzar a utilizarse a corto o medio plazo. Los pacientes oncológicos susceptibles de recibirlo son los de estadio I a 4, es decir, aquellos que presentan diagnósticos "potencialmente curables" a través de cirugía pero con tasas de supervivencia "muy limitadas". El ensayo NADIM ha sido realizado por 26 centros hospitalarios del GECP a 46 pacientes. La mayoría varones de 63 años.

Según datos del congreso, la principal causa de muerte por cáncer en todo el mundo es el de pulmón, que afecta 1,6 millones de personas al año (21.200 personas en España, un 90% mujeres, siendo el subgrupo más vulnerable en más del 80% de todos los casos. La edad media de diagnóstico se sitúa alrededor de los 64 años, pese a que el 65% de los casos se da en personas por debajo de los 65 años. Preocupa la prevalencia del cáncer de pulmón en mujeres, que sigue creciendo.

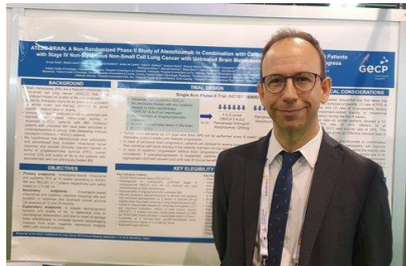


GECP, presente en la WCLC con ocho posters, una comunicación oral y tres miniorales

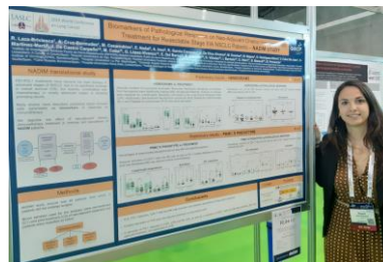
Gracias a la participación activa de todos los miembros del GECP, el Grupo tuvo gran presencia en el pasado Congreso Mundial, con ocho posters, una comunicación oral, y tres miniorales.



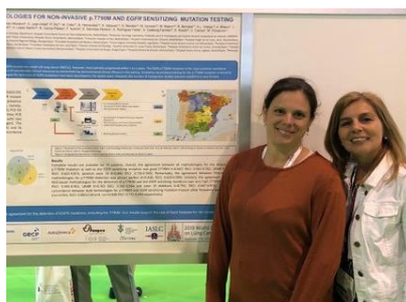
Presentación del estudio SCAT por parte de Bartomeu Massutí



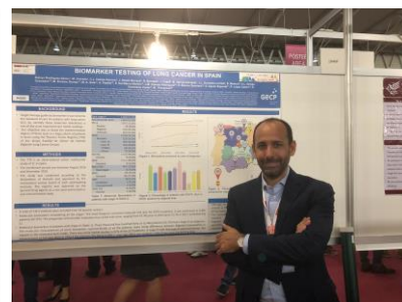
Atezto Brain. Ernest Nadal



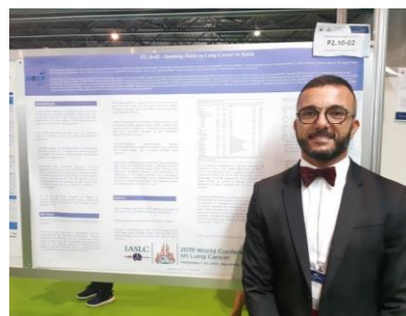
NADIM poster Raquel Laza



Ring. Atocha Romero y Eloisa Jantus.



RTT Póster. Delys Rodriguez



RTT Póster. Enric Carcereny



Lung Cancer Updates finaliza con la cobertura de IASLC, ESMO y el Congreso Europeo de Patología

De la mano de doce expertos del Grupo Español de Cáncer de Pulmón, Lung Cancer Updates estuvo presente en todas las citas internacionales del mes de septiembre. Así, retransmitió las últimas novedades y actualizaciones en materia de cáncer de pulmón con más de una treintena de videosresúmenes de los congresos IASLC, ESMO y ECP.

Enhorabuena y gracias a todos los participantes!



LUNG CANCER UPDATES HIGHLIGHTS NIZA

Estimado/a compañero/a:

Desde **Lung Cancer Updates** seguimos ofreciendo las últimas actualizaciones en materia de **cáncer de pulmón** de los principales congresos internacionales. En esta ocasión, estaremos presentes en **European Congress of Pathology** (del 7 al 11 de septiembre). Los doctores **Federico Rojo** y **Cristina Teixidó** serán los encargados de contarnos los avances presentados en este congreso.

Para más información sobre este y otros congresos puede acceder a:

www.lungcancerupdates.es

Esperamos que esta iniciativa le resulte de interés.

Con la colaboración de:  

Asociación científica de: 



LUNG CANCER UPDATES HIGHLIGHTS BARCELONA

Estimado/a compañero/a:

Desde la iniciativa **Lung Cancer Updates** seguimos ofreciendo las últimas actualizaciones en materia de **cáncer de pulmón**. Estaremos presentes en el congreso **IASLC 2019 World Conference on Lung Cancer** (del 7 al 10 de septiembre en Barcelona). Contaremos con los doctores **Anna Estival González**, **Rosario García Campelo**, **Florentino Hernández Trancho**, **Ramón Palmero Sánchez**, **Lara Piján Andújar** y **José Miguel Sánchez Torres** como encargados de actualizarnos con las novedades presentadas durante este congreso.

Para más información sobre este y otros congresos puede acceder a:

www.lungcancerupdates.es

Esperamos que esta iniciativa le resulte de interés.

Con la colaboración de:  

Asociación científica de: 



LUNG CANCER UPDATES ESMO HIGHLIGHTS
27 SEPTIEMBRE - 1 OCTUBRE 2019

LO MEJOR DE

 **Dr. Noemí Reguart Anany**
Hospital Clinic Barcelona

 **Dr. Manuel Dénine Gómez**
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz Madrid

 **Dr. Fabio Franco**
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

 **Dr. Oscar Juan Vidal**
Hospital Universitario Politécnico de La Fe Valencia

www.lungcancerupdates.es

[Accede a los videosresúmenes](#)



Premios para las mejores Comunicaciones del 13th Congress on Lung Cancer

El Comité Científico del 13th Congress on Lung Cancer invita a todos los miembros GECP a enviar comunicaciones para presentar en el Congreso que tendrá lugar en Valencia los días 21 y 22 de noviembre de 2019. La entidad repartirá 3.400 euros en premios para las mejores comunicaciones.

Premios y finalistas:

De entre los trabajos aceptados, se elegirán los 6 finalistas que además de exponerse junto al resto de trabajos admitidos en los paneles del hall, serán presentados en la sesión plenaria del 22 de noviembre, en horario de 15:30 a 16:30 aproximadamente y obtendrán un premio con dotación económica*

- 1º premio: 1250 €
- 2º premio: 750 €
- 3º premio: 500 €
- 3 accésits: 300€ cada uno

Plazos:

- Envío de comunicaciones abierto hasta el 25/10/2019
- La Secretaría Técnica informará al primer autor (o autor que envía la comunicación) de la aceptación o no de los trabajos el día 08/11/2019 (dispondrán entonces de 2 semanas para la producción del póster físico, que correrá por cuenta del autor o persona responsable del mismo).
- Envío online de comunicaciones a través de la página web exclusivamente.
- Las comunicaciones enviadas por correo ordinario o e-mail no serán aceptadas

[Accede a la normativa de envío de comunicaciones](#)



[Ya disponible el programa científico del 13th Congress on Lung Cancer](#)



Renovación de la Junta Directiva y convocatoria de elecciones a Presidencia

Tal como establecen los Estatutos de la asociación Grupo Español de Investigación de Cáncer de Pulmón (GECP), el próximo mes de noviembre corresponde llevar a cabo la renovación de la Junta Directiva del GECP para el período 2019-2023, así como la convocatoria de elecciones a la Presidencia para el mismo período.

Según el reglamento interno establecido, formarán parte de la nueva Junta Directiva 2019-2023, por derecho, los 12 representantes de los centros más activos del grupo.

Centro	Representante
ICO-HOSPITAL GERMANS TRIAS I PUJOL	Dr. Enric Carcereny
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE	Dr. Bartomeu Massutí
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO	Dr. Mariano Provencio
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA	Dr. Carlos Camps
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Dr. Manuel Dómine
HOSPITAL UNIV. INSULAR DE GRAN CANARIA	Dr. Delvys Rodríguez Abreu
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	Dra. Ivana Sullivan
HOSPITAL UNIVERSITARIO REGIONAL DE MÁLAGA	Dr. Manuel Cobo
ICO-H. DURAN I REYNALS	Dr. Ernest Nadal
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	Dr. Jose Luís González-Larriba
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE	Dra. Maria Guirado
HOSPITAL PROVINCIAL DE CASTELLÓN	Dr. Alfredo Sánchez

El período de presentación de candidaturas a la presidencia del GECP está oficialmente **abierto hasta el viernes 25 de octubre a las 14.00h.**



Hablamos con el Dr. Alfredo Sánchez Hernández, Jefe de Servicio de Oncología Médica del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón

“Me parece fundamental la universalización del diagnóstico molecular sin que existan diferencias en función del código postal”



- ✓ “Es curioso cómo han cambiado los porcentajes de cada subtipo histológico de cáncer de pulmón con menor número de microcíticos y el aumento de adenocarcinomas”
- ✓ “Hay que decir que existe cierta inequidad geográfica en el acceso a ciertas determinaciones moleculares hasta que no se tomen las decisiones organizativas oportunas”
- ✓ “Soy muy optimista en el futuro de esta enfermedad, quizás por el hecho del avance tan llamativo de los últimos años”

[Accede a la entrevista completa](#)

