

### El GECP se incorpora al Proyecto Europeo Horizonte 2020 'Clarify'

**“No tiene un Ministerio, pero el cáncer de pulmón existe”**

Dr. Bartomeu  
Massuti

Oncólogo.  
Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexiste.org](http://www.elcpexiste.org)

Súmate  
al partido  
**#elCPexiste** y  
saca del olvido  
al tumor con  
más impacto



**Lanzamos una campaña para denunciar el olvido institucional del cáncer de pulmón**

**Science incluye  
NADIM de GECP  
como una de  
las principales  
novedades en  
inmunoterapia**





## 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. 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

Dra. María Guirado, Hospital General de Elche, Alicante

Dr. Florentino Hernando Tranco, Hospital clínico San Carlos, Madrid

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

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dr. Alfredo Sánchez, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

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

**Nuevos estudios**

ETOP Registry NTKR, ROS1

S-REAL

### ► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS



## Estudios estadios iniciales

### LINC(BR.31)

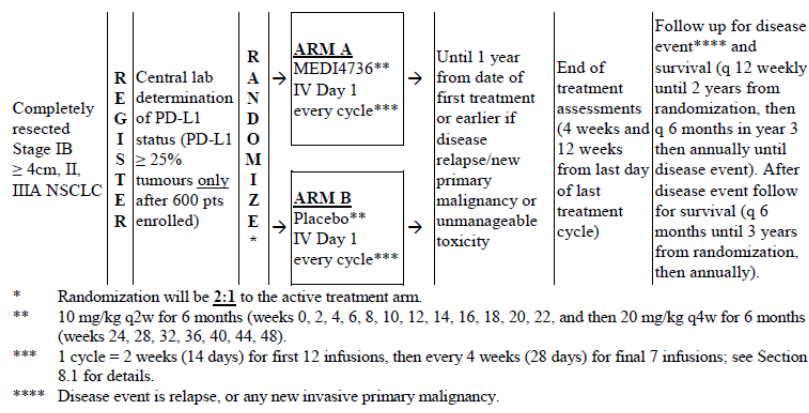
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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



Planned Sample Size: 1100 patients

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Nº pacientes previstos: 1360

Pacientes incluidos totales: 1827 registrados (1402 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 164 registrados (119 randomizados)

#### Centros participantes

HOSPITAL	Registr.	Random.
Hospital General Alicante	29	23
ICO Bellvitge	19	15
H.Fundación Jiménez Díaz	10	8
H.Uni. Germans Trias i Pujol	9	8
H.Mútua de Terrassa	8	8
H Clínico San Carlos	11	7
H.General de Valencia	11	7
H.Puerta de Hierro	9	7
Hospital Son Llàtzer	9	7

HOSPITAL	Regist.	Random.
H. de la St Creu i St Pau	15	6
H. Univ. Vall d'Hebron	7	6
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
H. Teresa Herrera	4	1



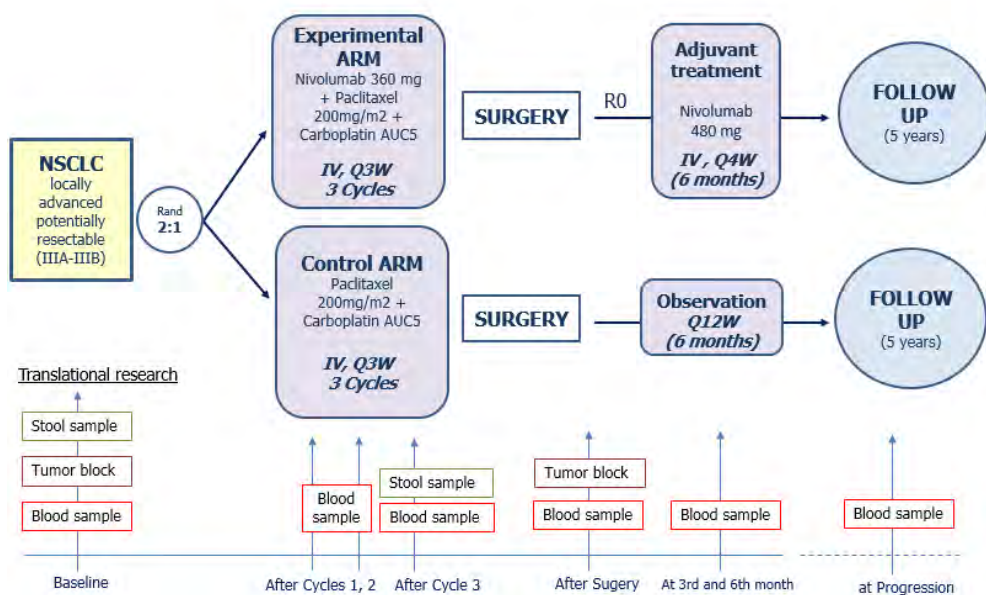
## NADIM II

*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 CElm y AEMPS.

Nº pacientes previstos: 90

Pacientes randomizados: 48

### Centros participantes

HOSPITAL	Random.
ICO Bellvitge	6
H. Univ Vall d'Hebrón	6
H. Univ. Clínico San Carlos	6
H. Clínico Univ. de Valencia	4
ICO Girona	3
H. Universitario La Paz	3
H. Univ. General Alicante	3
H. Univ. Virgen del Rocío	3
H. Univ. Puerta de Hierro	3
H. Univ. 12 de Octubre	2
H. Clínic de Barcelona	2
H. Univ General de Valencia	2
C. Hosp. Univ. de Vigo	1

HOSPITAL	Random.
H. Universitario A Coruña	1
H. C. Univer. de Valladolid	1
H. Quirón Dexeus	1
H. Univ. de Cruces	1
H. Regional Univ. Málaga	-
H. Univ. F. Jiménez Díaz	-
ICO Badalona	-
H. Univ. Reina Sofía	-
H. C. Univ. de Salamanca	-
H. Clín. Univ. Lozano Blesa	-
H. Santa Creu i Sant Pau	-
H. Insular de Gran Canaria	-



## Estudios avanzados

### Estudios en primera línea de tratamiento

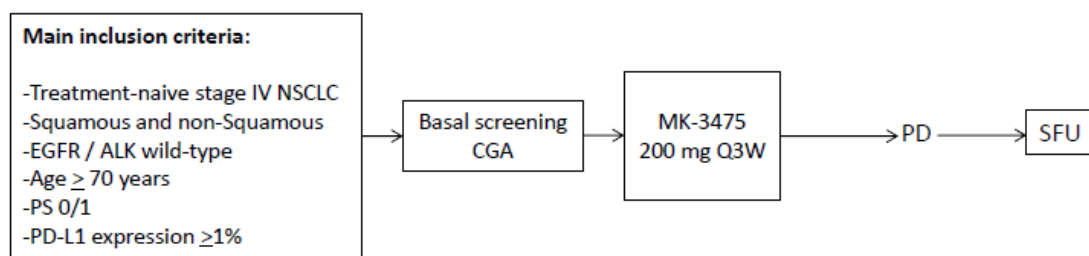
#### PEBEL

*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



#### Reclutamiento cerrado

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 82

#### Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
ICO Hôpital	Activo	20	17
Fundación Jiménez Díaz	Activo	17	16
Hospital Clínico San Carlos	Activo	17	13
Hospital Uni. Lucus Augusti	Activo	15	10
Hospital Lluís Alcanyis	Activo	11	9
C. Sanitari de Terrassa	Activo	10	8
Hospital de Sant Pau	Activo	5	5
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



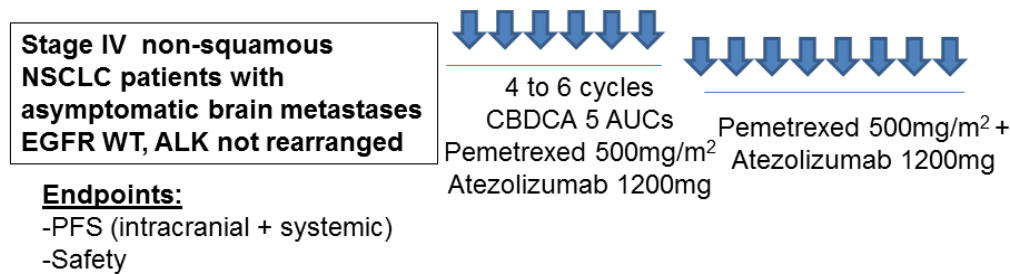
## ATEZO-BRAIN

*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. Pendiente validar inclusiones para cerrar reclutamiento.

Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 15

Pacientes incluidos: 43 (3 not valid)

HOSPITAL	Incluidos
ICO Hospitallet	9
Hospital Insular de Gran Canaria	8
Hospital General de Alicante	6
Hospital La Fe	4
Hospital Universitario de Vigo	3
Hospital Clínico Univ. de Valladolid	2
Hospital Universitario la Paz	2
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	2
ICO Badalona	2
Hospital Universitario A Coruña	2
Hospital Universitario Vall Hebrón	1
Hospital General de Valencia	1
Hospital Universitario de Elche	1
ICO Girona	-
Hospital Fundación Jiménez Díaz	-

### Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019

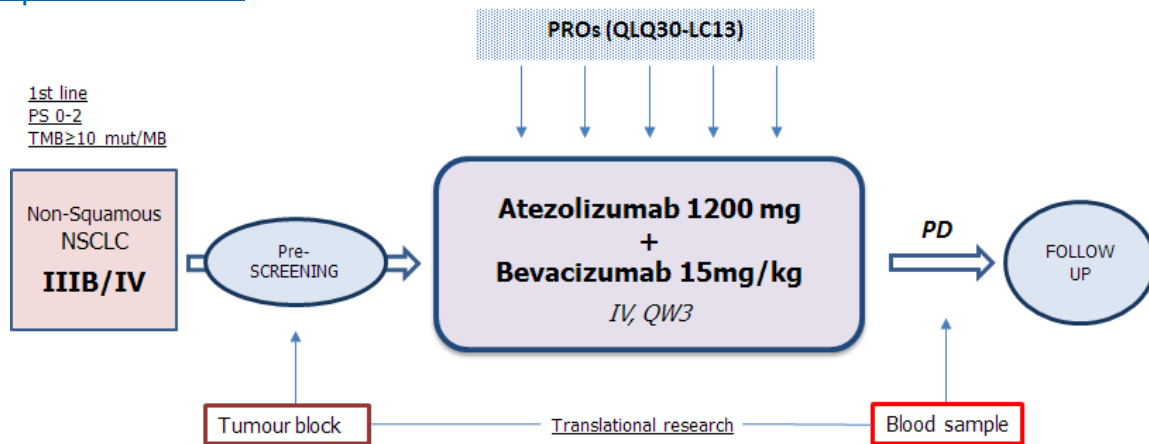


## TELMA

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: 21 (screenings: 163)

### Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Son Llatzer	21	4
C. H. de Jaén	23	3
H. Son Espases	13	3
H. General de Elche	18	2
H. Lucus Augusti	7	2
Cons. San. de Terrassa	6	1
H. Virgen de la Salud	5	1
Fundación Jiménez Díaz	4	1
H. Germans Trias i Pujol	3	1
H. Clínico de Santiago	2	1
H. de la Princesa	2	1
H. Puerta de Hierro	2	1
H. Sant Pau	24	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Prov. de Castellón	10	-
H. Regional de Málaga	7	-
C. H. Vigo	3	-
H. Clínico de Valladolid	3	-
H. Reina Sofía	3	-
H. General de Valencia	2	-
H. Teresa Herrera	2	-
H. General de Alicante	1	-
H. Clínico de Valencia	1	-
H. La Fe de Valencia	1	-
H. Clínic de Barcelona	-	-
H. Clínico San Carlos	-	-



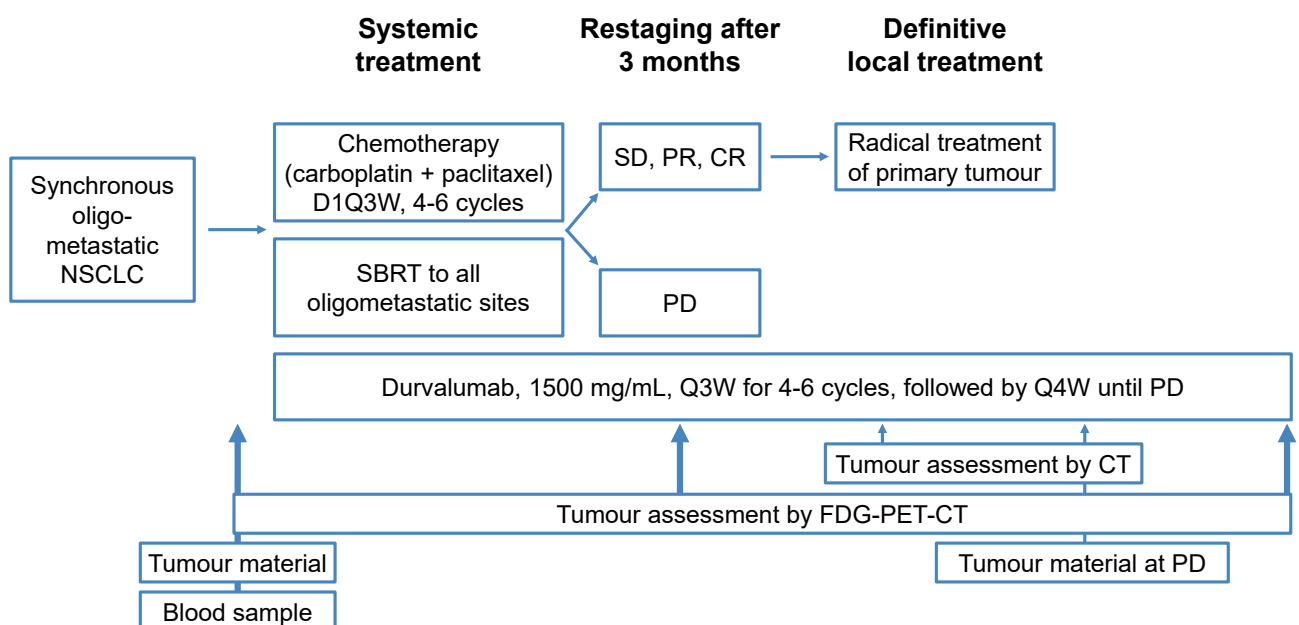
## ETOP-CHESS

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 totales: 3

Paciente incluidos en España: 0

Aprobado por el CElm y la AEMPS. Pendiente contratos.

### [Centros participantes](#)

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	0
Hospital Universitario la Fe	Pdte contrato	NA
Hospital Virgen de las Nieves	Pdte activación	NA
Hospital HM Sanchinarro	Pdte contrato	NA



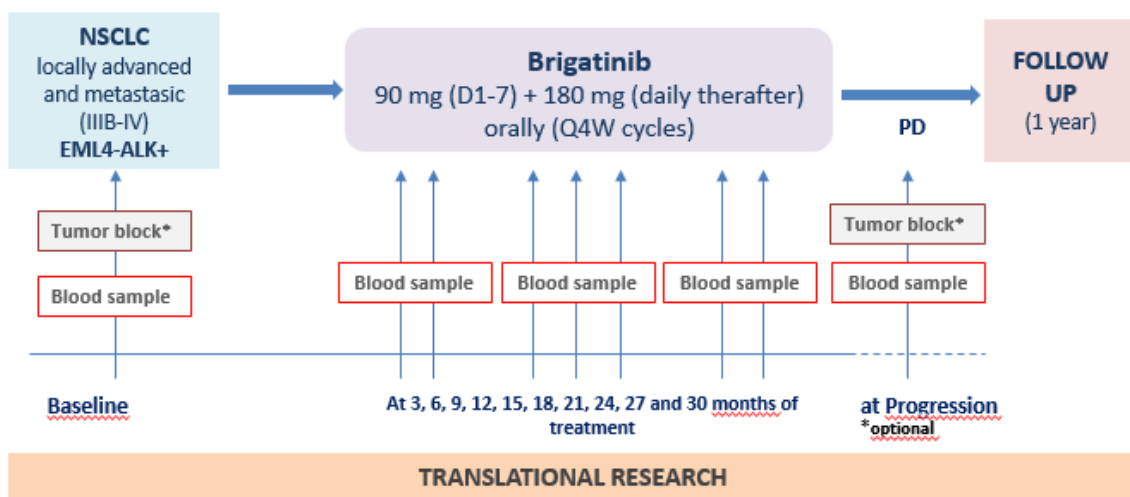
## CUBIK

*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



Pendiente de aprobación de la AEMPS y CEIm

Nº pacientes previstos: 30

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

### Centros participantes

HOSPITAL
Hospital Santa Creu i Sant Pau
ICO-Bellvitge
Hospital Gnral de Alicante
Hospital Fundación Jim. Díaz
ICO-Badalona
Hospital Puerta de Hierro
Hospital Insular GC
Hospital General de Valencia
Hospital de Cruces

HOSPITAL
Hospital Vall Hebrón
Complejo Hosp de la Coruña
Hospital Son Espases
Hospital Regional Málaga
Hospital Clínico Salamanca
Hospital Universitario la Fe
Centro Hospitalar Universitário Lisboa
Centro Hospitalar Universitário do Porto
Centro Hospitalar Universitário de Coimbra



## Estudios en segunda línea de tratamiento

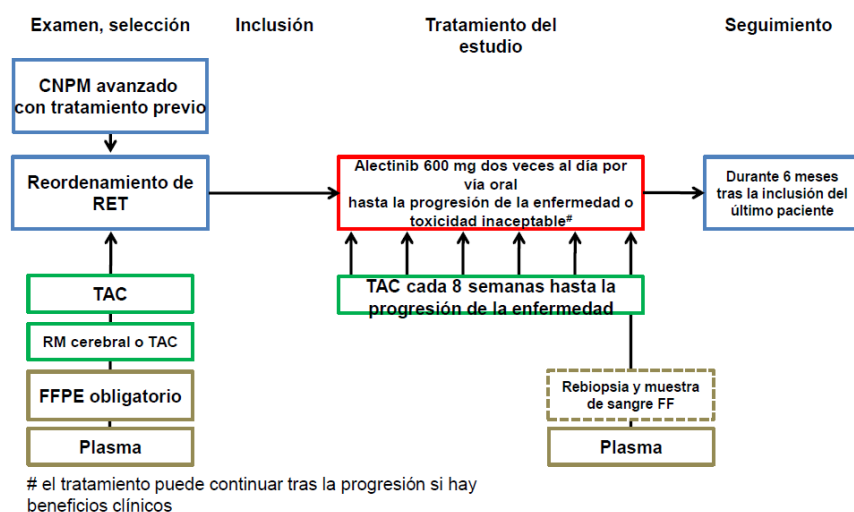
### ALERT-Lung

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: 12

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	-



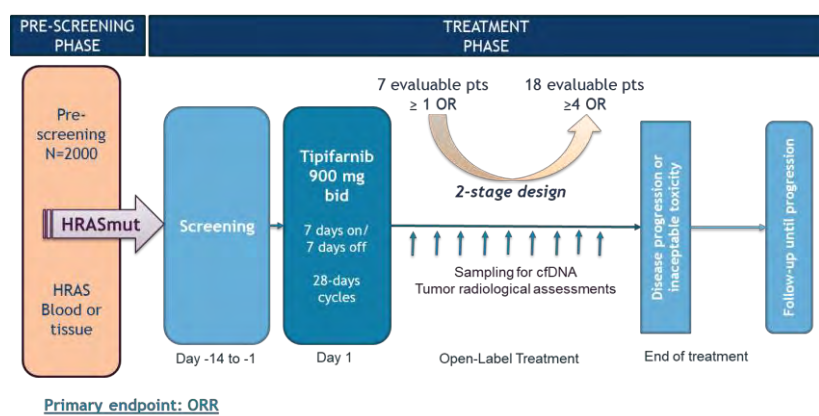
## THOMAS

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 (660 screenings)

### Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. Vall d'Hebron	38	1
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	41	1
H. Univ. Fundación Alcorcón	33	1
Complejo Hosp. de Jaén	24	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	16	1
H. Univ. de Ciudad Real	62	-
H. Univ. 12 de Octubre	51	-
ICO Badalona	48	-
ICO Girona	48	-
H. General Univ. Valencia	34	-
H. Univ. de Canarias	27	-
H. Univ. La Fe	22	-
H. Univ. De la Princesa	21	-
H. Clínico Univ. de Valencia	20	-
ICO Hospitalet	20	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. Virgen de la Macarena	18	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. Lucus Augustí	14	-
H. Univ. Central de Asturias	10	-
H. Clinic de Barcelona	10	-
H. General Univ. de Elche	10	-
H. Univ. Puerta de Hierro	9	-
Complejo Hosp. De Navarra	9	-
H. Son Llàtzer	8	-
H. Santa Creu i Sant Pau	7	-
Complejo Hosp. Salamanca	6	-
H. Costa del Sol	5	-
Cons. H. Prov. De Castellón	5	-
H. Sant Joan de Reus	5	-
H. Virgen de los Lirios	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: 43 (screenings: 66)

### Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
H.12 de Octubre	Activo	13	6
ICO Badalona	Activo	8	6
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	7	6
ICO Girona	Activo	6	6
Hospital Univ. la Fe	Activo	5	4
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	5	3
Hospital Son Llàtzer	Activo	4	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	6	2
H. Gral Univ. de Elche	Activo	3	2
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	2	1
Consorci Sanitari de Terrassa	Activo	1	1
Fundación Jiménez Díaz	Activo	1	1
Hospital de Basurto	Activo	1	1
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	1	1
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	2	-
Hospital Univ. A Coruña	Activo	1	-
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-
Complejo Asistencial Univ. de León	Activo	-	-
Hospital Puerta de Hierro	Activo	-	-



## ABC-lung

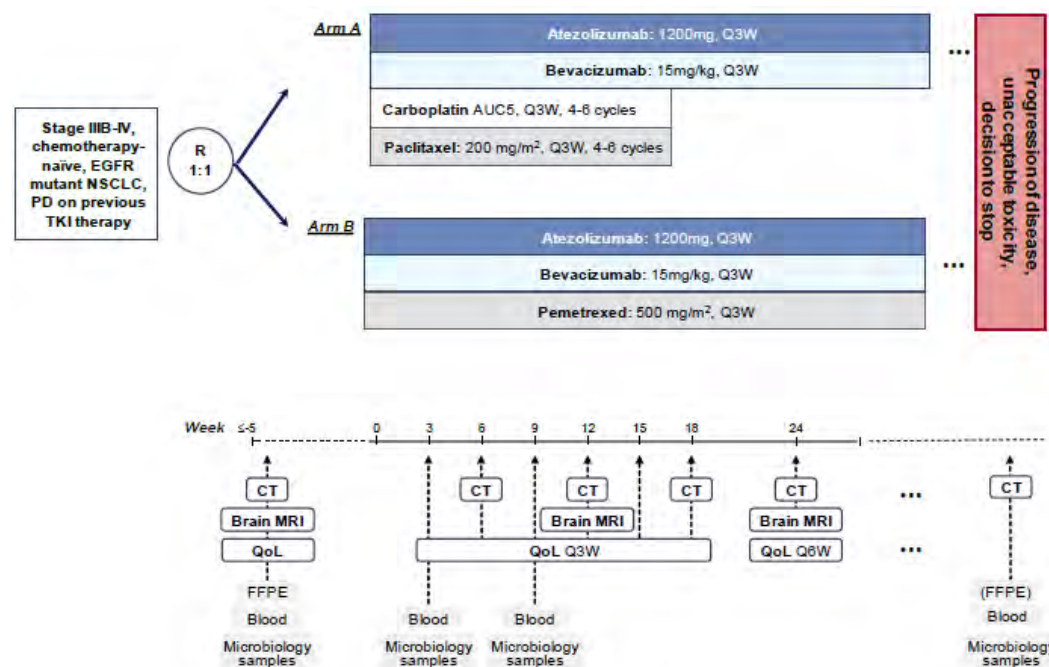
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

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

Pendiente presentación a CElm y AEMPS

### Centros participantes

HOSPITAL
Hospital Santa Creu i Sant Pau
Hospital Fundación Jim. Díaz
ICO-Badalona
Hospital Insular de Gran Canaria
Hospital Puerta de Hierro

HOSPITAL
Hospital General Univ. de Valencia
Complejo Hospitalario de Jaén
Hospital Vall d'Hebron
OSI Bilbao Basurto
Hospital Univer A Coruña



## Estudios en cáncer de pulmón microcítico

### STIMULI

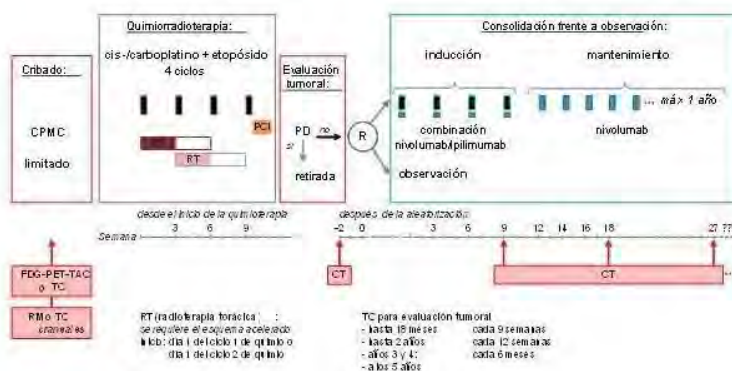
*Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado*

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: 264 (71 en España)

Pacientes randomizados: 174 (45 en España)

Cierre prematuro de la inclusión el 30 de abril de 2019

### Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Randomiz
H. Virgen de la Salud	19	11
Fundación Jiménez Díaz	14	8
H. Clínico Univ. de Valencia	7	6
H. de Cruces	7	5
H. de la Santa Creu i Sant Pau	7	4
Hospital Clínico San Carlos	6	4
Hospital Univ. Puerta de Hierro	4	4
H. General Univ. de Alicante	4	2
H. Central Asturias	2	1
H. Univ. 12 de octubre	1	0



# Mesotelioma

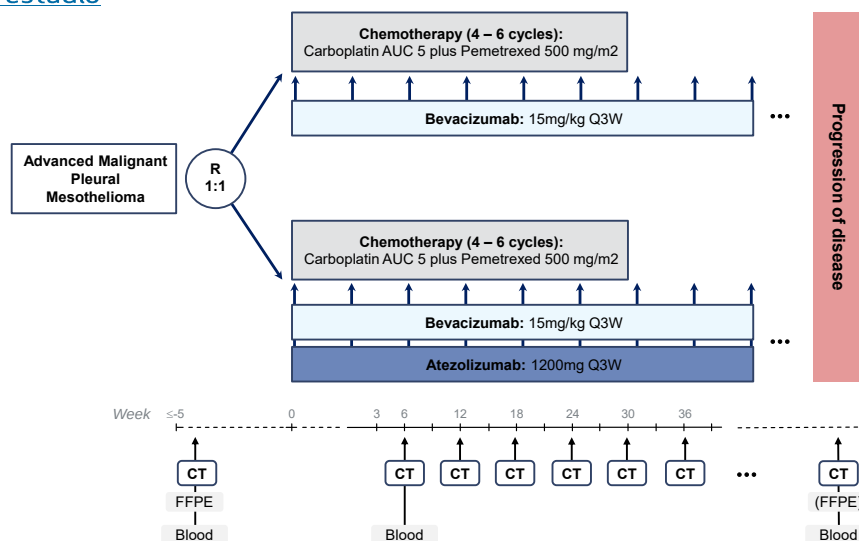
## BEAT-Meso

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 CElm 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: 92, En España: 34

### Centros participantes en España:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	9
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	8
Hospital Univ. Virgen del Rocío	Activo	7
ICO Hospitalet	Activo	6
Hospital Univ. General de Alicante	Activo	3
Hospital Univ. Puerta de Hierro	Activo	1
Complejo Hospitalario de Vigo	Activo	-



## 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: 66  
Pacientes registrados: 13.223

Si estás interesado en adherirte al proyecto, ponte en contacto con [secretaria@gecp.org](mailto:secretaria@gecp.org)

#### Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H.U. PUERTA de HIERRO	1597
HUGTiP	1227
H.U. INSULAR G. CANARIA	827
H.C. U. DE VALLADOLID	743
H.G. ELCHE	656
H.G. VALENCIA	598
H.GRAL ALICANTE	525
C.H. JAÉN	512
H.CARLOS HAYA	472
H.U. CORUÑA	429
C.U.SAN CARLOS	360
ICO GIRONA	338
H.U. SALAMANCA	314
H.VIRGEN DEL ROCÍO	298
H.LA FE	290
H.U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	289
H.C. REAL	88

HOSPITAL	Registrados
H. VIRGEN de la VICTORIA	279
C.H.U. VIGO	261
H.U. CANARIAS	230
H. DE BASURTO	224
H. LA MANCHA CENTRO	208
H. DE FUENLABRADA	182
H. PROV. CASTELLÓN	179
H.NTRA SRA CANDELARIA	165
H. de TERRASSA	157
H.G. C. DR. NEGRÍN	154
H.S. PEDRO DE ALCÁNTARA	145
C.H. DE NAVARRA	141
HOSPITAL DE MATARÓ	136
H. UNIV. DE LEÓN	120
IVO Valencia	107
H.U.V. DE LAS NIEVES	89
H. DE LA PRINCESA	26



C.H.U. ALBACETE	87	H. QUIRÓN MADRID	21
H. LLUÍS ALCANYÍS	83	H. VIRGEN de los LIRIOS	20
H.U. SON ESPASES	69	H.M.SANCHINARRO-CIOCC	12
H. J. M. MORALES MESEGUER	65	H.A. VILANOVA	10
H.U. INFANTA SOFÍA	64	H.Dr. PESET	9
H.S. PAUISTA. TECLA	63	H.STA MARÍA NAI	8
H.V. ARRIXACA	53	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
H.U. LA PAZ	47	H.SAN JOAN DE REUS	7
H.DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45	H.V. DE LA SALUD	6
H.STA CREU I SANT PAU	39	H.UNIV. INF. CRISTINA	5
H.U. FUND. ALCORCÓN	34	H.PUERTO REAL	4
H.TXAGORRITXU	33	HM LA ESPERANZA	4
CLINICA U. NAVARRA	31	H.QUIRÓN MÁLAGA	1
H.G. ELDA	29	IMONCOLOGY	1

### Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL Provincial DE PONTEVEDRA	Pdte trámites y activación
H. G.UNIV. GREGORIO MARAÑÓN	Pdte trámites y activación
H. DE SAGUNTO	Pdte trámites y activación
HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS	Pdte trámites y activación
HOSPITAL SALUD QUIRÓN ZARAGOZA	Pdte trámites y activación
HOSPITAL VERGE DE LA CINTA	Pdte trámites y activación
HOSPITAL UNIV. PUERTA DEL MAR	Pdte trámites y activación
CONSORCI HOSPITALARI DE VIC	Pdte trámites y activación
C.H.U.FERROL	Pdte trámites y activación
H. PARC TAULÍ	Pdte trámites y activación
H. S. JOAN DE DÉU /ALTHAIA	Pdte trámites y activación
H. UNIV. DE MÓSTOLES	Pdte trámites y activación



# NEWSLETTER

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](mailto:rtt.gecp@gecp.org)

The screenshot shows the eCMI software interface. At the top left is the GECP logo. In the center is the title 'eCMI ® Cuadro Mandos Interactivo Electrónico Registro de Tumores Torácicos GECP 16/01'. To the right is the RTT logo with the text 'Registro Tumores Torácicos GECP'. Below the title is a session message 'Sesión iniciada por: Eva Pereira'. At the bottom is a navigation menu with several buttons: 'Centros', 'Datos generales', 'Antecedentes', 'Tratamientos', 'Comparativa' (which is highlighted in yellow), 'Informe', 'Listado', 'Sup. Global', 'SLP', 'Chi-Square', and 'Box Plot'.

## Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2018
- 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



## S-REAL

*A multicentre, inter-group, retrospective and prospective non-interventional study of NTRK/ROS1 Spanish Real World Data on unresectable stage III NSCLC patients treated with durvalumab after chemoradiotherapy” S-REAL study*

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dra. Pilar Garrido

### Objetivo

Evaluar la efectividad del durvalumab en pacientes tratados en entornos de la vida real mediante la evaluación de la SLP definida como el tiempo desde la fecha índice (fecha de la primera dosis de durvalumab recibida dentro del EAP) hasta la fecha de progresión de la enfermedad o muerte determinada por el investigador (si no progresión) o el final del seguimiento.

### Estatus del proyecto

Pendiente inicio de gestiones para la puesta en marcha (Clasificación de la AEMPS y presentación a un CElm).

### Centros participantes

El proyecto abierto a TODOS los centros participantes en el programa de uso especial de medicación de Durvalumab en España.



## ETOP Registry NTKR, ROS1

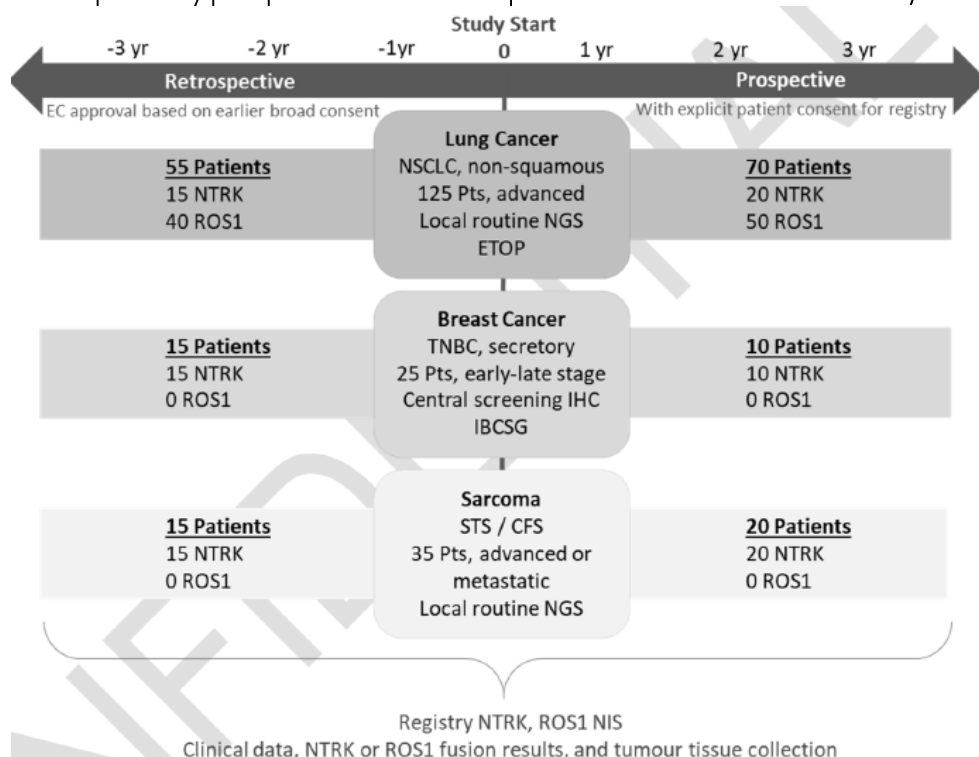
*A multicentre, inter-group, retrospective and prospective none interventional study of NTRK/ROS1 rearrangements in Lung Cancer, Breast Cancer and Sarcoma*

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 Llátzer

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  
SPLENDOUR  
EUCROSS

- Segunda línea y sucesivas

DURVAST  
BOOSTER  
NVALT-15

### ► MICROCÍTICO

### ► MESOTELIOMA

PROMISE-meso

### ► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

OSIREX

### ► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

SELINA  
RING PROJECT  
BIOPSIA LIQUIDA



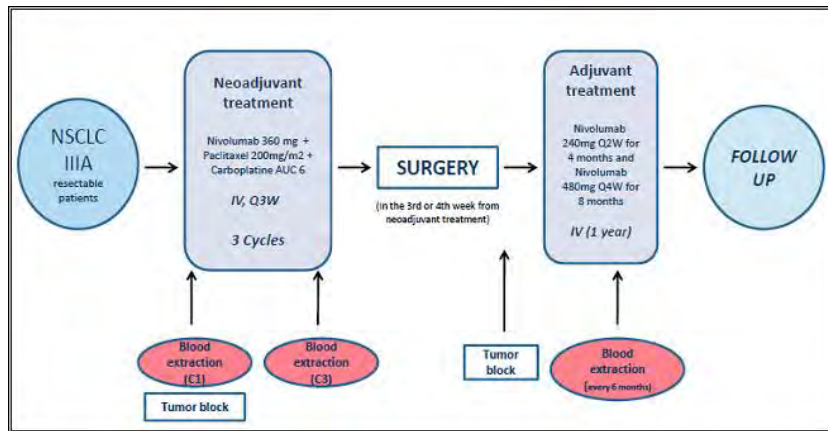
## NADIM

*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-Hospitalat	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 Rocío	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
- 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 Trias i Pujol	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 Llátzer	7
H. Clínic de Barcelona	7
Clínica Rotger	7
H. Fundación Alcorcón	7
H. Morales Meseguer	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

Notificado fin del ensayo a la AEMPS el 20/12/2019. En proceso de cierre de los centros participantes

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



## 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)

Inclusión cerrada.

### Centros participantes

HOSPITAL	Registr	Random.
H. Son LLàtzer	27	9
<b>H. Gustave Roussy</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
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	-	-



## SPLENDOUR

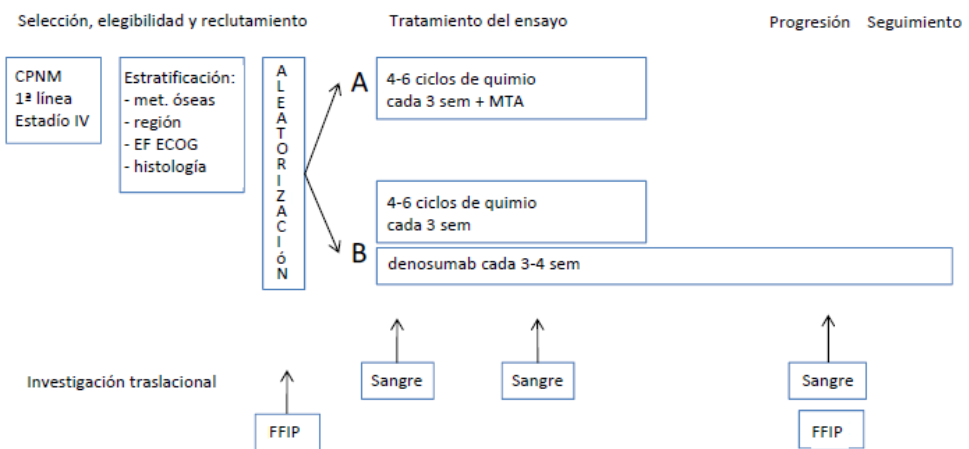
*Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado*

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. Se notificará el cierre definitivo del estudio en Febrero 2020.

### 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	Incluidos
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. Base de datos cerrada. Se notificará el cierre del estudio en Febrero 2020.

### 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 MESEGUE	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	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+

### 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. Pacientes en tratamiento y 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

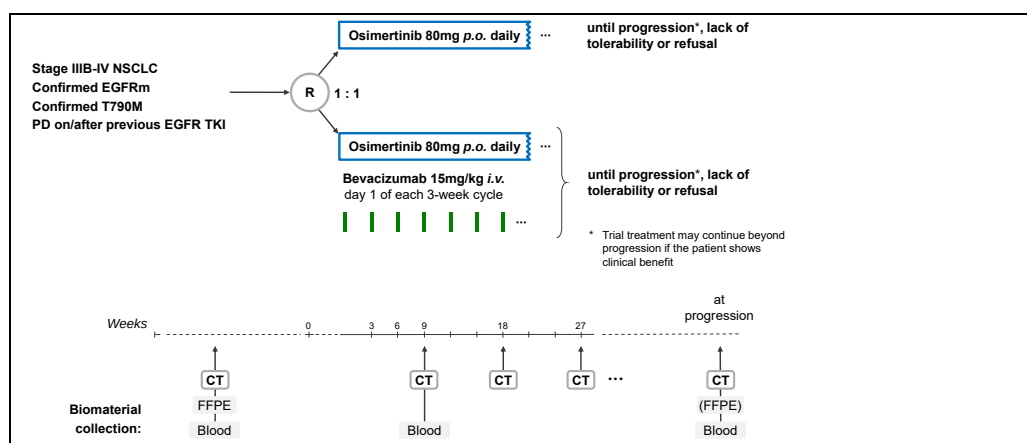
*Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M*

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	-	-



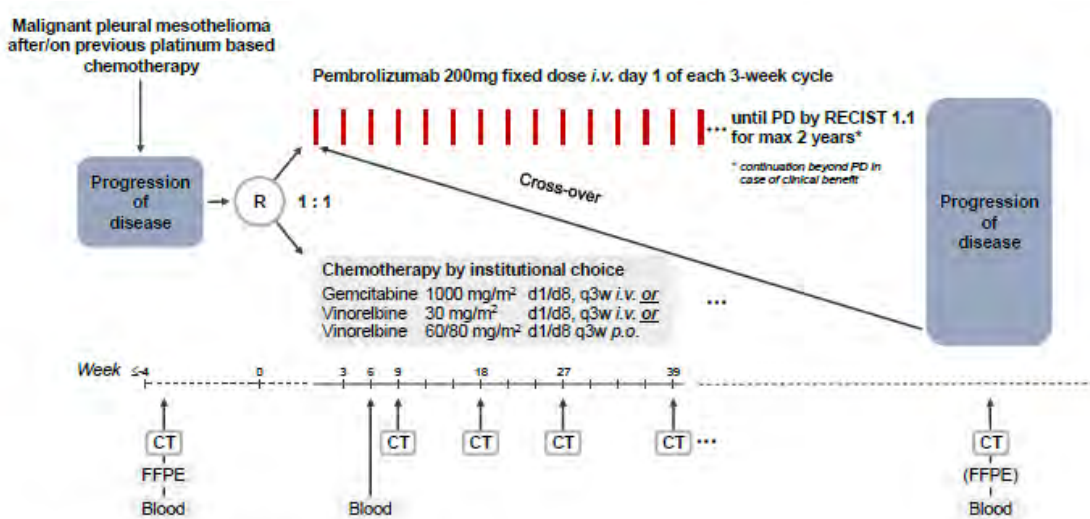
## PROMISE-Meso

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

Promotor: ETO-P

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



## 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

Cerrada inclusión.

### Centros participantes

**El proyecto abierto a TODOS los centros** participantes en el programa de uso especial de medicación de Osimertinib en España. 30 centros participantes.

Pacientes incluidos: 151

HOSPITAL	Incluidos
H.Son Espases	11
H.Ramón y Cajal	9
H.Puerta de Hierro	9
C.H.U.A Coruña	7
H.General de València	7
H.de Gran Canaria Dr. Negrín	6
H.U.de Burgos	6
H.Lluís Alcanyí	6
H.Clínico San Carlos	6
C.H.U.de Santiago	6
H.U.Central de Asturias	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.U. La Fe	5
C.H. de Jaén	5
H.Son Llàtzer	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.Clínico Lozano Blesa	3
Complejo Asistencial de León	3
H.de la Santa Creu i Sant Pau	2
H.Príncipe de Asturias	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. 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. 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

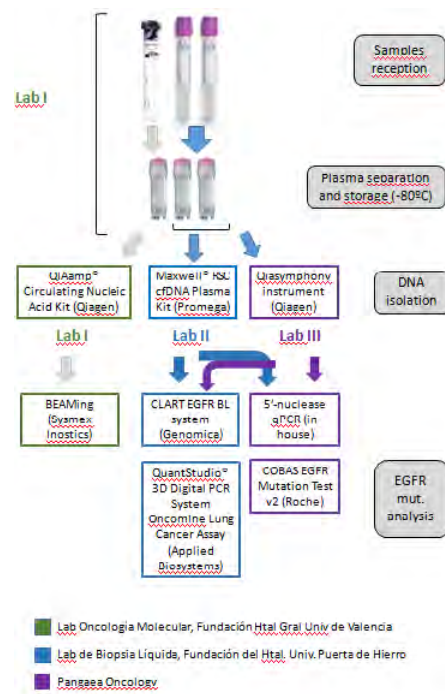
Laboratorios participantes:

- 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. Fin de estudio e informe final Diciembre 2019.



## Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Incluidos	Válidos
Hospital Clínico Universitario de Valencia	Activo	6	6
Hospital la Paz	Activo	6	5
Hospital Universitario Sanchinarro-CIOPCC	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 Augusti	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 2020

### ELCC 2020

---

- A retrospective observational study of Osimertinib monotherapy treatment (t) in patients (p) with advanced (adv) Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) EGFR-T790M mutation-positive (mut+) treated **within the Special Use Medication Program (SUMP) in Spain. OSIREX-Spanish Lung Cancer Group**

Virginia Calvo, Josefa Terrasa; Pilar Garrido, Rosario García Campelo, Francisco Aparisi, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge J. García González, Emilio Esteban, Teresa Moran, Oscar Juan, L. Enrique Chara, Juan L. Martí, Lorenzo Gómez-Aldavarí, Rafael López Castro; Mariano Provencio.

[Poster Presentation](#)

- **Immunotherapy, chemotherapy and stereotactic radiotherapy to metastases, followed by definitive surgery or radiotherapy to the primary tumour, in patients with synchronous oligo-metastatic NSCLC - the ETOP CHESS trial.**

M. Guckenberger, I. Opitz, U. Dafni, A. Curioni Fontecedro, A. Scherz, O. Elicin, A. Addeo, J. Aerts, D. Betticher, L. Hendriks, B. Jimenez Munarriz, O.J. Juan Vidal, I.G. Sullivan, J. Valdivia Bautista, A.-C. Piguet, H. Roschitzki-Voser, S. Ehrbar, M. Baumgartl, S. Peters, R.A. Stahel,

### ASCO 2020

---

- **Neoadjuvant Chemotherapy plus Nivolumab in Resectable Stage IIIA Non-Small Cell Lung Cancer (NADIM clinical trial). Final results.**

M. Provencio, E. Nadal, A. Insa, R. García-Campelo, J. Casal, M. Dómíne, M. Majem, D. Rodríguez-Abreu, A. Martínez-Martí, J. De Castro, M. Cobo, G. López-Vivanco, E. Del Barco, R. Bernabé, N. Viñolas, I. Barneto, S. Viteri, A. Cruz-Bermúdez, R. Laza-Briviesca, and B. Massuti.

- **Peripheral blood T-cell receptor immune repertoire characterization of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer patients receiving neo-adjuvant chemo-immunotherapy treatment from NADIM study.**

Cruz-Bermúdez Alberto, Casarrubios Marta, Laza-Briviesca Raquel, Sierra-Rodero Belen, Barquín Miguel, Romero Atocha, Franco Fabio, Calvo Virginia, Ernest Nadal, Amelia Insa Molla, Rosario García Campelo, Joaquin Casal, Manuel Dómíne, Bartomeu Massutí, Margarita Majem Tarruella, Delvys Rodríguez Abreu, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro, Provencio Mariano.

- **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. NADIM II trial.**

Virginia Calvo, Ernest Nadal, Jose L. González-Larriba, Alex Martínez, Amelia Insa, Bartomeu Massutí, Joaquim Bosch-Barrera, Javier de Castro, Reyes Bernabé, Carlos Camps, Noemí Reguart, Santiago Ponce, Joaquin Casal, Rosario García-Campelo, Santiago Viteri, Rafael López, Mariano Provencio.



- **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. [TELMA trial](#).**  
Fabio Franco, Juan Coves Ana Laura Ortega, Raquel Marsé, María Guirado, Natalia Fernández, Remei Blanco, Manuel Dómine, Enric Carcereny, Ruth Alvarez, Luis Leon, Jose M. Sánchez, Ivana Sullivan, Alfredo Sánchez, Manuel Cobo, Martín Lázaro, Isidoro Barneto, Rafael López, Mariano Provencio.
- **Comprehensive cross-platform comparison of methodologies for non-invasive EGFR mutation testing: Results of the [RING observational trial](#)**  
Atocha Romero, Miguel Ángel Molina-Vila, Eloisa Jantus-Lewintre, Amelia Insa, Patricia Cruz, Ana Collazo, Javier Pérez Altozano, Oscar Juan Vidal, Pilar Díz, Manuel Cobo, Berta Hernández, Sergio Vázquez Estevez, Gretel Benítez, María Guirado, Alejandro Rodríguez-Festa, Silvia Calabuig-Fariñas, Rafael Rosell, Carlos Camps, Ana Royuela, Mariano Provencio.
- **Clinical and molecular characteristics of the patients in the liquid biopsy study in mEGFR-NSCLC in a Spanish population ([OPH-1](#)).**  
Fernando Franco, Roberto Serna, Alfredo Sánchez, Carlos García Girón, Manuel Dómine, Carlos Camps, José Miguel Sánchez, Juana Oramas, Luis Chara, Ana Laura Ortega, María Ángeles Salas, Berta Hernández, María Sereno, Joaquim Bosch-Barrera, Airam Padilla, José Balsalobre, Remedios Blanco, Xavier Mielgo, Atocha Romero, Mariano Provencio.
- **ctDNA levels before treatment predict survival in Non-Small Cell Lung Cancer patients treated with a Tyrosine Kinase Inhibitor**  
Mariano Provencio, Roberto Serna Blasco, Fernando Fabio Franco, 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, José Balsalobre, Remedios Blanco, Javier de Castro, Atocha Romero.



## Actividades GECP

### Constitución de la Junta Directiva GECP 2020-2023

El pasado 18 de diciembre tuvo lugar la reunión de Constitución de la Junta Directiva del GECP para los próximos 4 años. Por aprobación de todos los asistentes la Junta quedó constituida de la siguiente forma:

Presidente: Mariano Provencio

Vicepresidentes: Carlos Camps, Enric Carcereny

Secretario: Bartomeu Massutí

Vocales: Manuel Cobo, Manuel Dómine, Rosario García Campelo, María Guirado, Jose Luís González Larriba, Florentino Hernando-Trancho, Ernest Nadal, Delvys Rodríguez-Abreu, Alfredo Sánchez, Ivana Sullivan





## La Revista Science incluye el estudio NADIM de GECP como una de las principales novedades en inmunoterapia contra el cáncer

Mejorar la supervivencia para tumores de pulmón en estadios iniciales, donde todavía existe margen de mejora. Este es el objetivo del estudio 'NADIM', la investigación del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP), pionera a nivel mundial, y que ha sido incluida en el último artículo de revista Science como una de las últimas novedades en inmunoterapia contra el cáncer. En '['Neoadjuvant checkpoint blockade for cancer immunotherapy'](#)', Science repasa los últimos avances en inmunoterapia prequirúrgica en cáncer, incluyendo la investigación del Grupo.

En la actualidad, el GECP está desarrollando una segunda fase de su estudio NADIM, con dos ramas de tratamiento, en la que comparará resultados del tratamiento estándar actual (quimio más cirugía) con el tratamiento experimental testado en la primera fase de NADIM (quimio-inmunoterapia antes de cirugía más inmunoterapia post cirugía).

### [Más información](#)

Suscríbete | Hemeroteca

# redacción médica

OPINIÓN MULTIMEDIA REPORTERS YERICO

PROFESIONALES SANITARIOS ▾ POLÍTICA SANITARIA ▾ FORMACIÓN SANITARIA ▾ EMPRESAS ▾ ESPECIALIDADES ▾ AUTONOMÍAS ▾

Oncología Médica

Portada > Secciones > Especialidades > Oncología

'Science' señala un estudio español entre lo más destacado en inmunoterapia

El estudio NADIM presenta remisiones del cáncer de pulmón hasta en un 80% de los pacientes.

Mariano Provenzio.

VIE 31 ENERO 2020 - 16:50H | redacción médica

NOTICIAS RELACIONADAS

LAS MÁS DE 100.000 VIVIENDAS CON ALTA CALIDAD EN ESPAÑA

Seguro de Responsabilidad Civil Profesional

Le receta 'NADIM' ha incluido al estudio NADIM, una investigación del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP), que tiene como objetivo mejorar la supervivencia en tumores de pulmón en estadios iniciales, como una de las últimas novedades en inmunoterapia contra el cáncer.

En 'Neoadjuvant checkpoint blockade for cancer immunotherapy', Science incluye el estudio NADIM entre las principales novedades en inmunoterapia contra el cáncer. Incluyendo la investigación española: "Lo que con su estudio 'NADIM', los investigadores españoles han puesto sobre la mesa resultados de remisiones del tumor en hasta un 80 por ciento de los pacientes incluidos en el estudio".

"Las altas tasas de remisiones patológicas completas observadas no tienen precedentes en la historia del cáncer de pulmón", ha precisado en el comunicado de la revista 'Science' en este grupo de pacientes", ha explicado el presidente del GECP y jefe de Oncología del Hospital Puerto de la Cruz y director del estudio, Mariano Provenzio.

Immunoterapia antes de cirugía

En la actualidad, el GECP está desarrollando una segunda fase de su estudio NADIM, con dos ramas de tratamiento, en la que comparará resultados del tratamiento estándar actual (quimio más cirugía) con el tratamiento experimental testado en la primera fase de NADIM (quimio-inmunoterapia antes de cirugía más inmunoterapia post cirugía).

Los investigadores españoles han analizado la posibilidad de incluir inmunoterapia de tres a ocho semanas antes de la cirugía.

EN PORTADA

El laboratorio activa la remuneración de 200 mil euros

Watcom amplía sus protocolos farmacéuticos con el diseño duplo

España adapta a la norma europea la transparencia de los seguros de Salud

infosalus / asistencia

La revista 'Science' incluye un estudio español como una de las principales novedades en inmunoterapia contra el cáncer

Publicado 31/01/2020 14:54:25 CET

Esquema de trabajo Estudio NADIM - GECP

MADRID, 31 Ene. (EUROPA PRESS).- La revista Science ha incluido al estudio NADIM, una investigación del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) que tiene como objetivo mejorar la supervivencia en tumores de pulmón en estadios iniciales, como una de las últimas novedades en inmunoterapia contra el cáncer.

VIENNA HOUSE

25%

BOOK NOW!

FOR A LIMITED TIME ONLY!

VIENNA HOUSE HOTEL



# NEWSLETTER

## Lanzamos una campaña de impacto social para denunciar el olvido institucional del cáncer de pulmón



Con motivo de la celebración el 4 de febrero del Día Mundial contra el Cáncer, el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) ha querido poner de manifiesto el olvido institucional que sufre esta patología con respecto a otras neoplasias. Para ello, ha creado un partido político virtual '[El Cáncer de Pulmón Existe](#)'. Los candidatos de esta nueva formación son todos los especialistas que luchan contra el olvido institucional del tumor más mortal.

### Únete al #elCPexist

[CONSULTA NUESTROS CANDIDATOS](#)

[ADHIÉRTE AL PROGRAMA](#)

[DESCARGA LOS CARTELES](#)

**“No acapara titulares, pero el cáncer de pulmón existe”**  
Dr. Alfredo Sánchez  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No da votos, pero el cáncer de pulmón existe”**  
Dr. Carlos Campos  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No tiene un Ministerio, pero el cáncer de pulmón existe”**  
Dr. Bartolomé Masutti  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“Es el tumor más mortal, pero el sexto en recibir ayudas públicas a su investigación”**  
Dra. María Gutiérrez  
Oncóloga. Candidata por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No cotiza en el IBEX, pero tiene un impacto de más de 13.500 millones”**  
Dr. Dolores Rodríguez  
Oncóloga. Candidata por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No tiene un plan nacional de actuación, pero cada 20 minutos mata a un español”**  
Dr. Ernesto Hernández  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No tiene un Ministerio, pero el cáncer de pulmón existe”**  
Dr. Florentino Domínguez  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No vota, pero el cáncer de pulmón existe”**  
Dr. Ivonne Salguero  
Oncóloga. Candidata por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No tiene un plan de actuación, pero cada 20 minutos mata a un español”**  
Dr. José Luis González  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“Es el tumor más mortal, pero el sexto en recibir ayudas públicas a su investigación”**  
Dr. Manuel Domínguez  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

**“No tiene un Ministerio, pero el cáncer de pulmón existe”**  
Dr. Manuel Cobo  
Oncólogo. Candidato por el Partido el Cáncer de Pulmón Existe.  
[www.elcpexist.org](http://www.elcpexist.org)

Súmate al partido #elCPexist y saca del olvido al tumor con más impacto

**GECP**  
lung cancer research

[Más información](#)



## El GECP se incorpora al Proyecto Europeo Horizonte 2020 'Clarify'

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón es uno de los socios europeos del Proyecto Horizonte 2020 'Clarify', que tiene por objetivo mejorar la calidad de vida y el bienestar de los largos supervivientes en cáncer focalizándose en tres tipos de neoplasias: pulmón, mama y linfomas. Clarify está financiado por la Unión Europea con un presupuesto de 4,8 millones de euros.

Así, 'Clarify' (Cancer Long Survivors Artificial Intelligence Follow Up), hará uso del Big Data y la Inteligencia Artificial para mejorar el cuidado y el seguimiento de los largos supervivientes en cáncer creando patrones y algoritmos predictivos de evolución.

En este programa, el GECP participa como socio estratégico en comunicación, diseminación y training del proyecto, así como aportando datos de gran valor estadístico procedentes de su Registro de Tumores Torácicos, el único registro de estas características que existe en España y que ya cuenta con más de 14.000 casos incluidos.

"Es un proyecto realmente pionero que se integra dentro del programa Horizonte 2020, uno de los más importantes de investigación e innovación en la Unión Europea", explica Mariano Provencio, presidente del GECP.



Socios del Proyecto 'Clarify' durante la reunión de lanzamiento celebrada el pasado 29 de enero en el Hospital Puerta de Hierro de Madrid

[Más información sobre Clarify](#)



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

El pasado 10 de diciembre se celebró un streaming en directo en el que diversos especialistas del GECP repasaron las principales claves y novedades presentadas a lo largo de 2019 en materia de cáncer de pulmón. En total, se realizaron más de un centenar de conexiones.

Aquellos que quieran consultar la información de forma retrospectiva pueden hacerlo en el siguiente enlace: <http://contentednet.clientes.factoriadeinnovacion.com/nccp2019/>





### Reunión de revisión de los contenidos de cáncer de pulmón presentados en los congresos internacionales de 2019

- **Introducción**  
Dr. Isidoro Carlos Barneto Aranda  
Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- **Biomarcadores pronósticos**  
Dra. Ivana Gabriela Sullivan  
Hospital de Santa Creu i Sant Pau
- **Estadios iniciales y enfermedad localmente avanzada**  
Dr. Juan Coves Sarto  
Hospital Universitario Son Llàtzer
- **Enfermedad metastásica**  
Dr. Xabier Mielgo Rubio  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- **Cáncer de pulmón microcítico y otros tumores**  
Dr. Juan Luis Martí Ciriquian  
Hospital Universitario General de Alicante
- **Conclusiones**  
Dr. Sergio Vázquez Estévez  
Hospital Universitario Lucus Augusti

**Se requiere registro previo**  
a través del siguiente enlace:  
<http://www.gecp.org/nccp2019>



Consulte las especificaciones técnicas de la reunión en la web del GECP



### Celebramos el 8º Curso de Competencias del del 27 al 29 de febrero

Los próximos 27, 28 y 29 de febrero, el GECP celebrará en el Parador de Alcalá de Henares, el 8º Curso de Competencias en Cáncer de Pulmón. Inscripciones y programa completo en → → <https://www.doctaforum.org/2020/cursocp2020/presentacion/>





## Reforzamos el área de Comunicación y Relaciones con los Medios

---

Este mes de enero se ha incorporado al equipo del GECP la periodista Rita Perales, con el objetivo de llevar a cabo la coordinación y centralización de nuestras actividades de Comunicación y Relaciones con los Medios.

Con ello, se refuerza esta área tan necesaria, tanto para la visibilización de las actividades del Grupo, como para dar voz a nuestros Asociados.

Así, durante este 2020, los objetivos de Comunicación se centrarán en tres grandes pilares:



Dar un paso más como interlocutor social en cáncer de pulmón, estableciendo alianzas con entidades clave.



Liderar la agenda comunicativa en cáncer de pulmón, con un contacto fluido con los Medios de Comunicación para informar de la actividad científica del Grupo y sus Asociados



Apoyar la visibilidad de nuestros Asociados, fomentando su implicación en las actividades de comunicación

Por ello, a partir de ahora, no dudéis en informarnos de cualquier actividad que desarrolléis en vuestros centros hospitalarios relacionada con investigaciones del Grupo y podremos ayudaros en su difusión.

### Contacto con el área de Comunicación:

Rita Perales  
Comunicación GECP  
E-mail. [rperales@gecp.org](mailto:rperales@gecp.org)  
Tel. 670 247 050 // 93 430 20 06



Hablamos con la doctora Ana Laura Ortega, Responsable de Ensayos Clínicos e Investigación en Oncología Médica del Hospital Universitario de Jaén

### **“Me preocupa muchísimo el imparable avance del cáncer de pulmón en mujeres”**



- ✓ “Debemos seguir trabajando muchísimo en la prevención de esta patología”
- ✓ “No puede ser que seamos el país europeo con el precio del tabaco más barato”
- ✓ “En mi hospital participamos, entre otros estudios GECP, en el Registro de Tumores Torácicos. Desde mi punto de vista una de las iniciativas del Grupo más acertada y que nos está permitiendo obtener datos de la vida real en poco tiempo”

[Accede a la entrevista completa](#)



NEWSLETTER

