

**GECP celebra en València uno de sus Congresos más participativos**

**Save The Date:  
27 al 29 de febrero,  
próximo curso de Competencias**



ALCALÁ  
DE HENARES  
27 / 29  
febrero  
2020





## JUNTA DIRECTIVA GECP

---

**Presidente:**

Dr. Mariano Provencio, Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda

Dr. Carlos Camps, Hospital General Universitario, Valencia

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

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. Bartomeu Massutí, Hospital General Universitario, Alicante

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

OSIREX

**Nuevos estudios**

ETOP Registry NTKR, ROS1

S-REAL

### ► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS



## Estudios estadios iniciales

### LINC (BR.31)

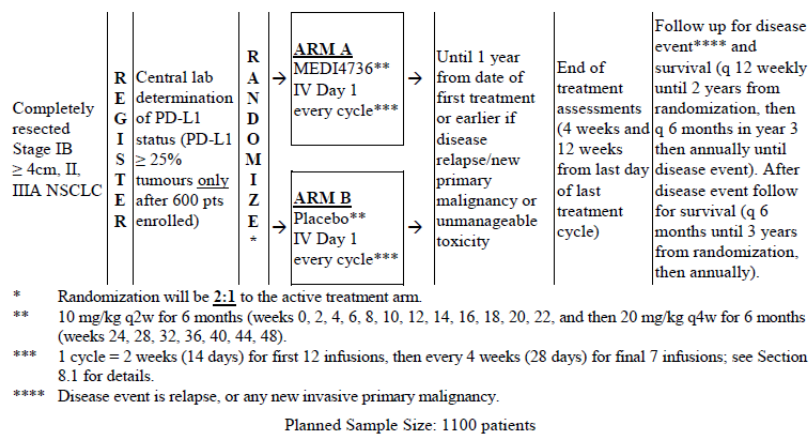
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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 (1366 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



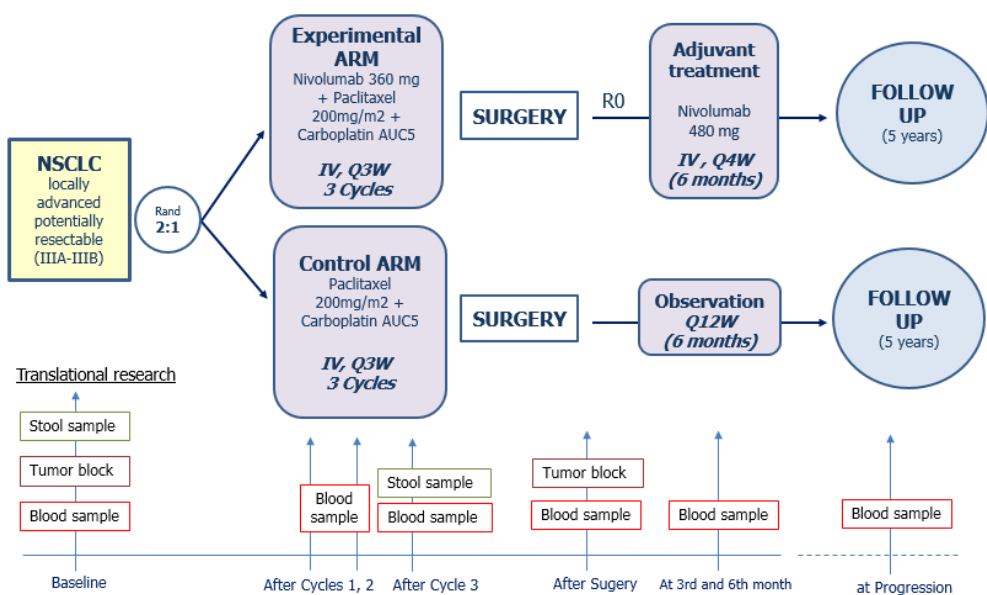
## NADIM II

*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: 39

### Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Random.
ICO Bellvitge	Activo	5
H. Univ Vall d'Hebrón	Activo	5
H. Univ. Clínico San Carlos	Activo	5
H. Clínico Univ. de Valencia	Activo	4
ICO Girona	Activo	3
H. Univ. General Alicante	Activo	3
H. Univ Virgen del Rocío	Activo	3
H. Universitario La Paz	Activo	3
H. Univ General de Valencia	Activo	2
H. Univ.12 de Octubre	Activo	1
H. Clinic de Barcelona	Activo	1
C. Hosp. Univ. de Vigo	Activo	1
H. Universitario A Coruña	Activo	1

HOSPITAL	Estatus	Random.
H. Univ. Puerta de Hierro	Activo	1
H. Quirón Dexeus	Activo	1
H. Regional Univ. Málaga	Activo	-
H. C. Univer. de Valladolid	Activo	-
H. Univ. F. Jiménez Díaz	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	Activo	-
H. Santa Creu i Sant Pau	Activo	-
H. Insular de Gran Canaria	V. Inicio 19/12/2020	



## Estudios avanzados

### Estudios en primera línea de tratamiento

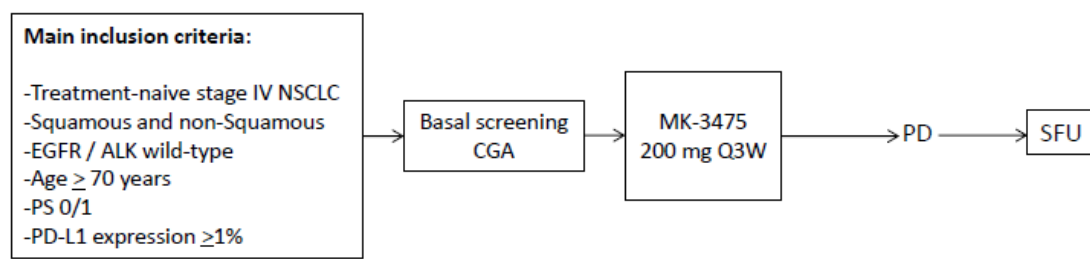
#### PEBEL

*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



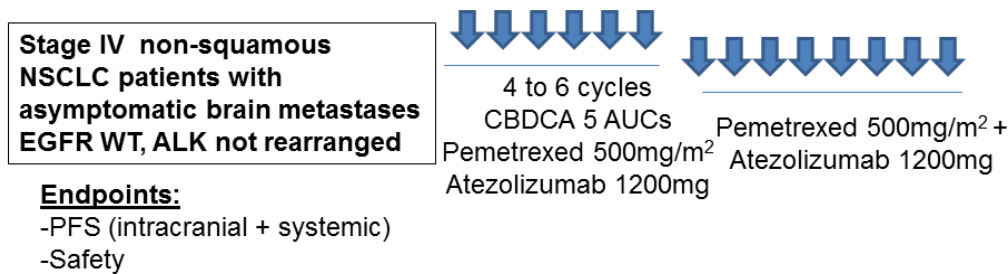
## ATEZO-BRAIN

*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	Estatus	Incluidos
ICO Hospitalet	Activo	9
Hospital Insular de Gran Canaria	Activo	8
Hospital General de Alicante	Activo	6
Hospital La Fe	Activo	4
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 A Coruña	Activo	2
Hospital Universitario Vall Hebrón	Activo	1
Hospital General de Valencia	Activo	1
Hospital Universitario de Elche	Activo	1
ICO Girona	Activo	-
Hospital Fundación Jiménez Díaz	Activo	-

### Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019



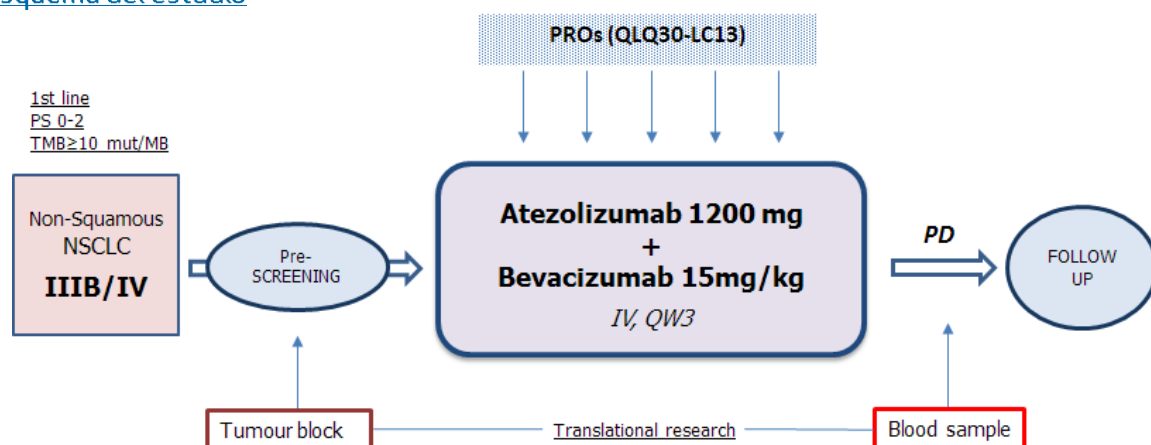
## TELMA

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: 14 (screenings: 127)

### Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
C. H. de Jaén	19	3
H. Son Espases	11	3
H. Son Llatzer	17	2
H. General de Elche	11	1
H. Lucus Augusti	6	1
H. Virgen de la Salud	3	1
Fundación Jiménez Díaz	3	1
H. Clínico de Santiago	2	1
H. de la Princesa	2	1
H. Sant Pau	19	-
H. Prov. de Castellón	10	-
Cons. San. de Terrassa	6	-
H. Regional de Málaga	4	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Reina Sofia	3	-
C. H. Vigo	2	-
H. Teresa Herrera	2	-
H. Clínico de Valladolid	2	-
H. General de Valencia	2	-
H. Clínico de Valencia	1	-
H. Germans Trias i Pujol	1	-
H. General de Alicante	1	-
H. Clínic de Barcelona	-	-
H. Clínico San Carlos	-	-
H. Puerta de Hierro	-	-
H. La Fe de Valencia	-	-



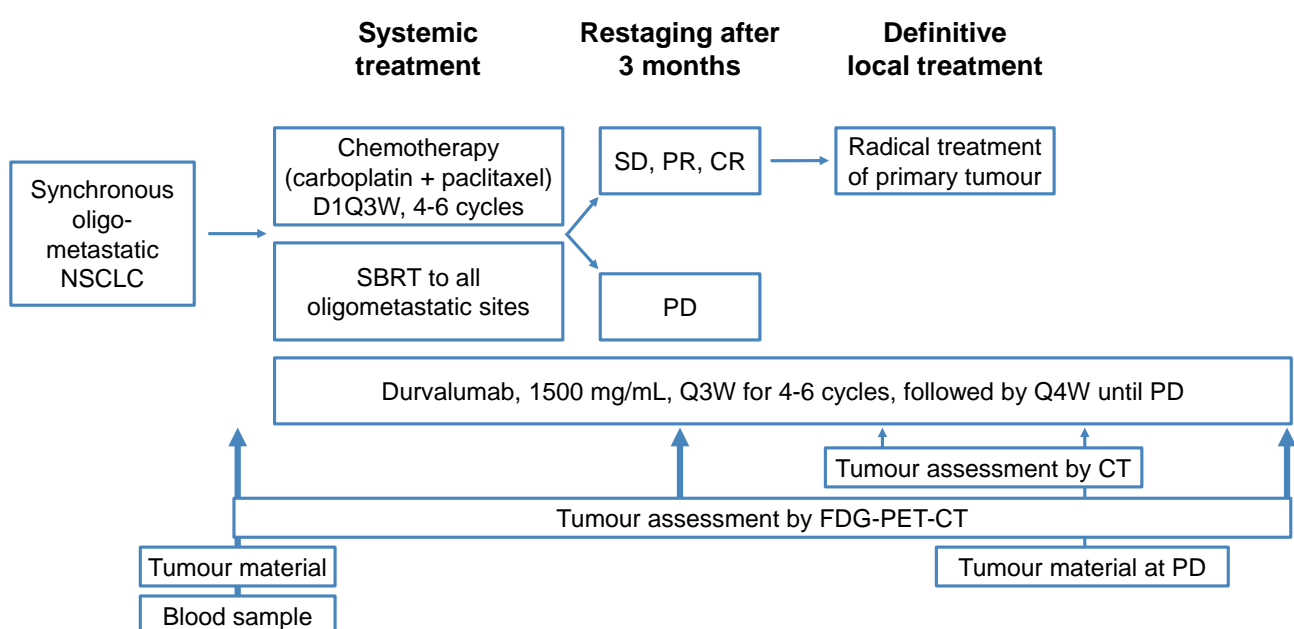
## ETOP-CHESS

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: 2

Paciente incluidos en España:-

Aprobado por el CElm y la AEMPS. Pendiente contratos.

### [Centros participantes](#)

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



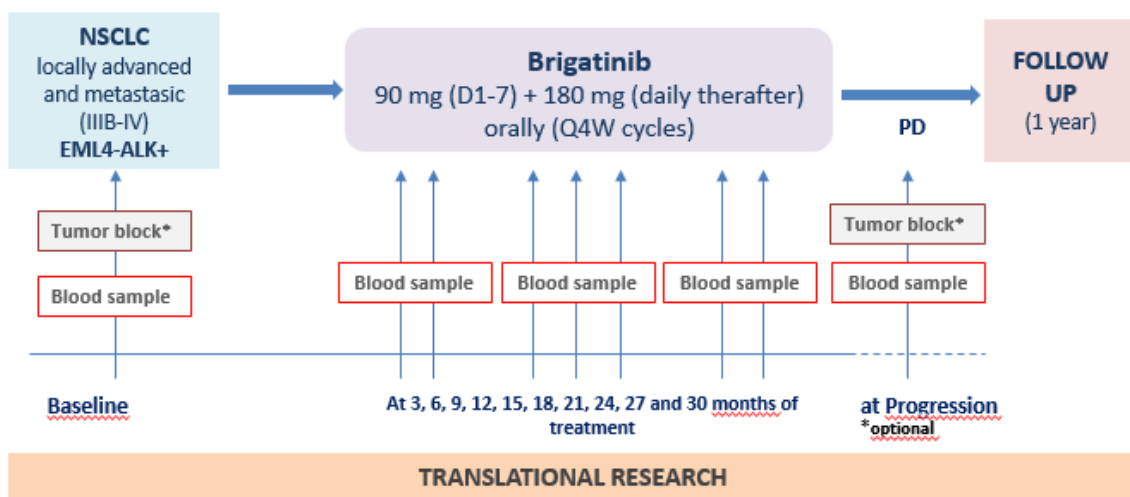
## CUBIK

*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



En proceso de preparación de la presentación inicial del estudio a la AEMPS y al 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

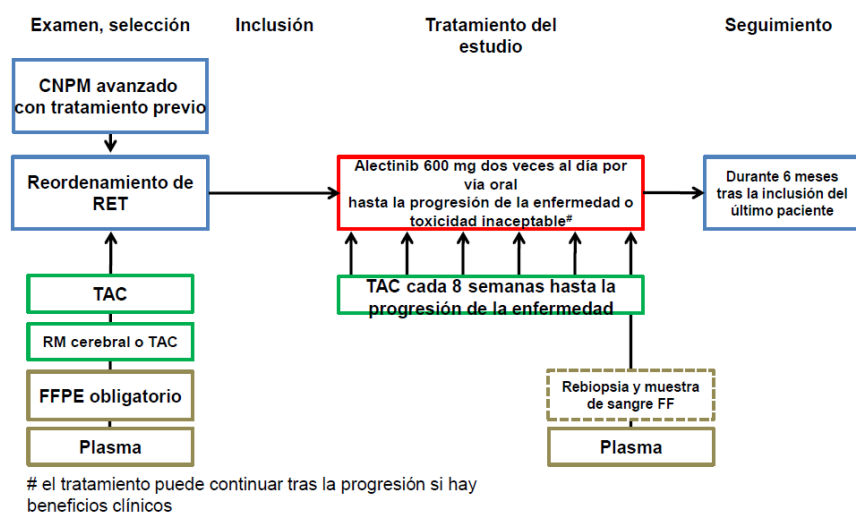
### ALERT-Lung

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: 11

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	-



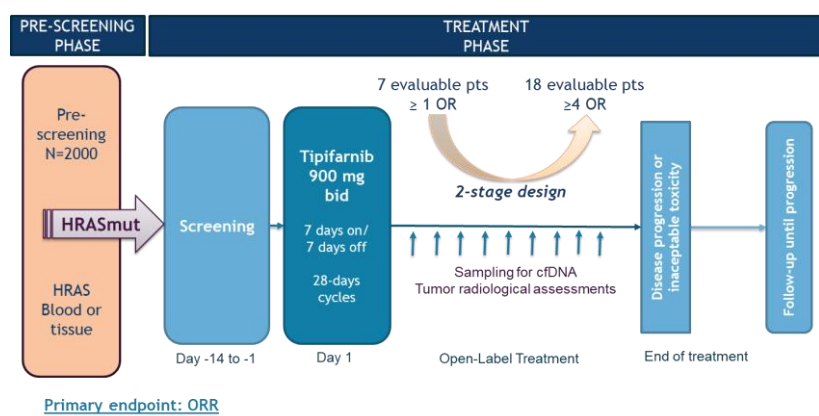
## THOMAS

*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 (613 screenings)

### Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. Vall d'Hebron	38	1
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	36	1
H. Univ. Fundación Alcorcón	32	1
Complejo Hosp. de Jaén	22	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	16	1
H. Univ. de Ciudad Real	62	-
H. Univ. 12 de Octubre	51	-
ICO Badalona	46	-
ICO Girona	46	-
H. General Univ. Valencia	34	-
H. Univ. de Canarias	27	-
H. Univ. La Fe	21	-
H. Univ. De la Princesa	19	-
H. Clínico Univ. de Valencia	18	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
ICO Hospitalet	17	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	17	-
H. Lucus Augustí	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. Santa Creu i Sant Pau	7	-
H. Son Llàtzer	7	-
Complejo Hosp. Salamanca	6	-
H. Costa del Sol	5	-
Complejo Hosp. De Navarra	5	-
Cons. H. Prov. De Castellón	5	-
H. Sant Joan de Reus	4	-
H. Virgen de los Lirios	3	-



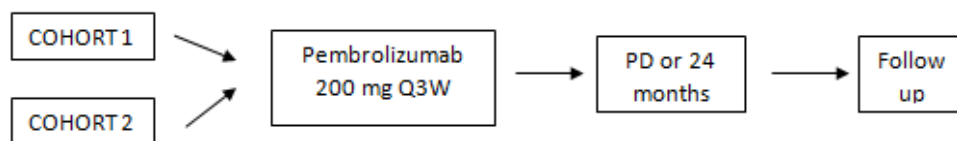
## REPLAY

*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: 34 (screenings: 55)

### Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos
ICO Badalona	Activo	8	5
ICO Girona	Activo	6	5
H. 12 de Octubre	Activo	10	4
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	5	4
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	4	3
Hospital Son Llátzer	Activo	4	3
Hospital Univ. la Fe	Activo	4	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
Consorci Sanitari de Terrassa	Activo	1	1
Fundación Jiménez Díaz	Activo	1	1
Hospital de Basurto	Activo	1	1
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	1	-
Hospital Univ. A Coruña	Activo	1	-
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	-	-
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-
Complejo Asistencial Univ. de León	Activo	-	-
Hospital Puerta de Hierro	Activo	-	-



## ABC-lung

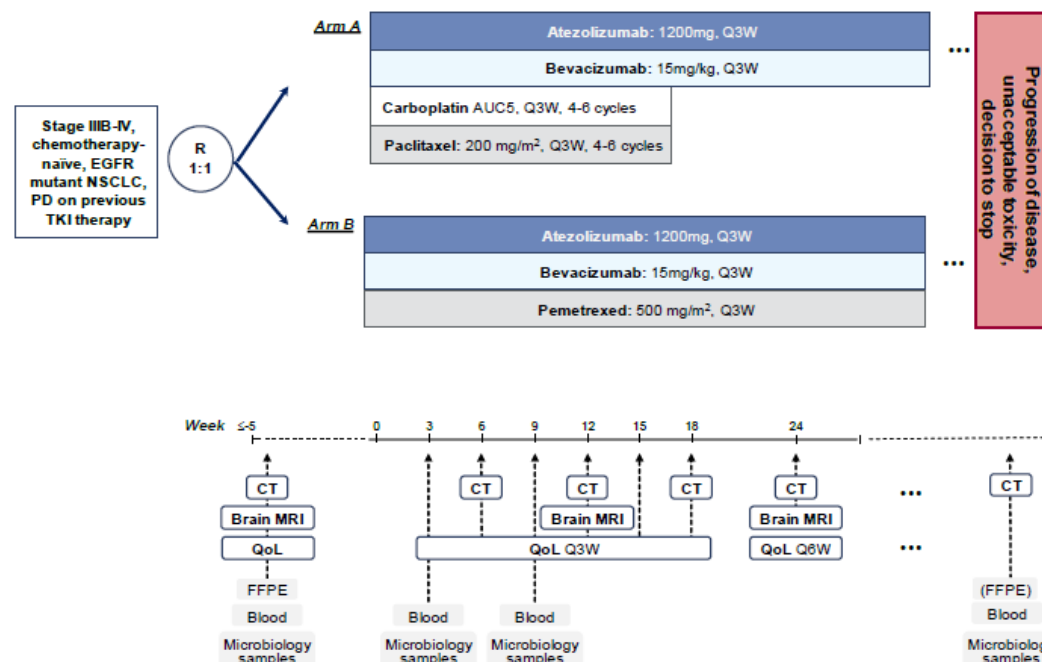
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

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 CEIm 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

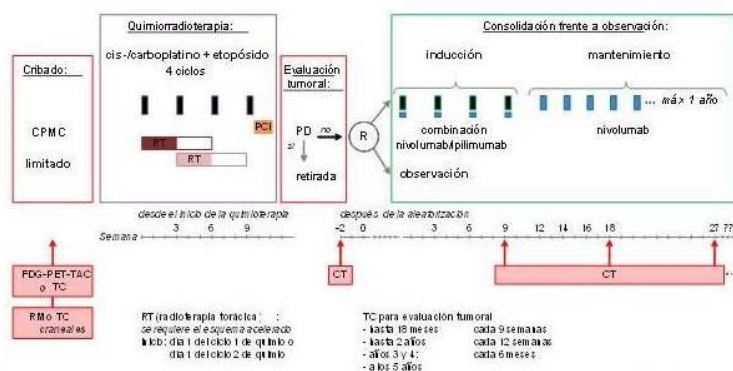
*Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado*

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	-



# Mesotelioma

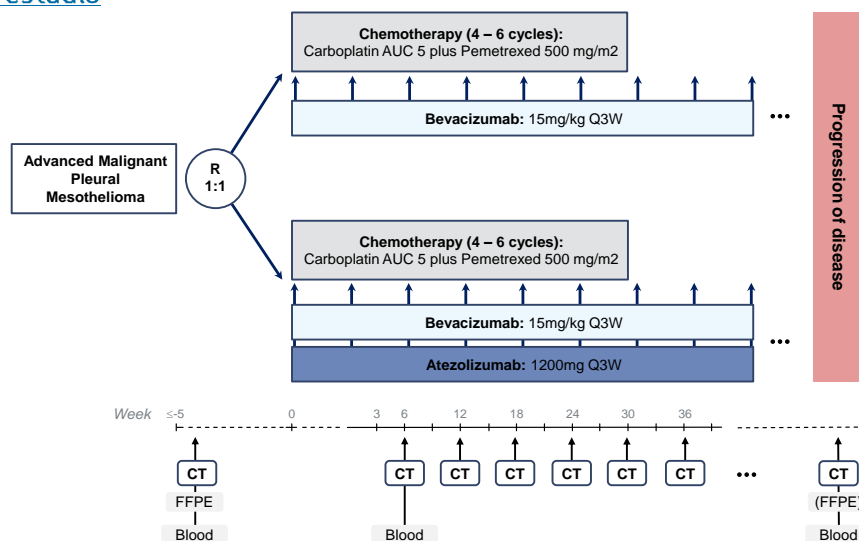
## BEAT-Meso

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: 60, En España: 24

### Centros participantes en España:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
Hospital Univ. Virgen del Rocío	Activo	6
ICO Hospitalet	Activo	5
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	5
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	5
Hospital Univ. General de Alicante	Activo	2
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: 12447

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	1323
HUGTiP	1194
H.U. INSULAR G. CANARIA	781
H.C. U. DE VALLADOLID	715
H.G. ELCHE	656
H.G. VALENCIA	583
H.GRAL ALICANTE	519
C.H. JAÉN	484
H.CARLOS HAYA	417
H.U. CORUÑA	406
C.U.SAN CARLOS	360
ICO GIRONA	338
H.U. SALAMANCA	291
H.LA FE	290
H.U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	287
H.VIRGEN de la VICTORIA	279
C.H.U. VIGO	261
H.C. REAL	72
HOSPITAL	Registrados
H.U. CANARIAS	229
H.DE BASURTO	224
H. VIRGEN DEL ROCÍO	220
H. LA MANCHA CENTRO	203
H. DE FUENLABRADA	176
H. NTRA SRA CANDELARIA	164
H. G. C. DR.NEGRÍN	154
H. de TERRASSA	150
H. G. CASTELLÓ	147
HOSPITAL DE MATARÓ	136
C. H. DE NAVARRA	132
H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	122
H. UNIV. DE LEÓN	119
IVO Valencia	107
H.U. V. DE LAS NIEVES	89
C.H.U. ALBACETE	87
H. LLUÍS ALCANYÍS	76
H. QUIRÓN MADRID	21



H.U. SON ESPASES	69
H.U. INFANTA SOFÍA	63
H.S. PAUISTA. TECLA	63
H.V. ARRIXACA	53
H.U. LA PAZ	47
H.DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45
H.STA CREU I SANT PAU	39
H.U. FUND. ALCORCÓN	34
H.TXAGORRITXU	32
CLINICA U. NAVARRA	31
H.G. ELDA	29
H.DE LA PRINCESA	24
H.J.M. MORALES MESEGUE	23

H. VIRGEN de los LIRIOS	20
H.M.SANCHINARRO-CI OCC	12
H.A. VILANOVA	10
H.Dr. PESET	9
H.VIRGEN DE LA LUZ	7
H.V. DE LA SALUD	6
H.SAN JOAN DE REUS	6
H.UNIV. INF. CRISTINA	5
H.PUERTO REAL	4
HM LA ESPERANZA	2
H. QUIRÓN MÁLAGA	1
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. UNIV. LUCUS AGUSTÍ	Pdte trámites y activación
COMPLEXO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE OURENSE	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



# 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 (Cuadro Mandos Interactivo Electrónico) software interface. At the top left is the GECP logo. In the center, the eCMI logo is displayed with the text "Cuadro Mandos Interactivo Electrónico" and "Registro de Tumores Torácicos GECP 16/01". To the right is the RTT (Registro de Tumores Torácicos GECP) logo. Below the main title, there is a horizontal navigation bar with several buttons: Centros, Datos generales, Antecedentes, Tratamientos, Comparativa (which is highlighted in yellow), Informe, Listado, Sup. Global, SLP, Chi-Square, and Box Plot. A session status message "Sesión iniciada por: Eva Pereira" is visible on the right side.

## 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



## 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

Recopilando los datos de los últimos pacientes. Fecha prevista cierre Base de datos 31/12/2019

### 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 Alcanyís	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



## 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

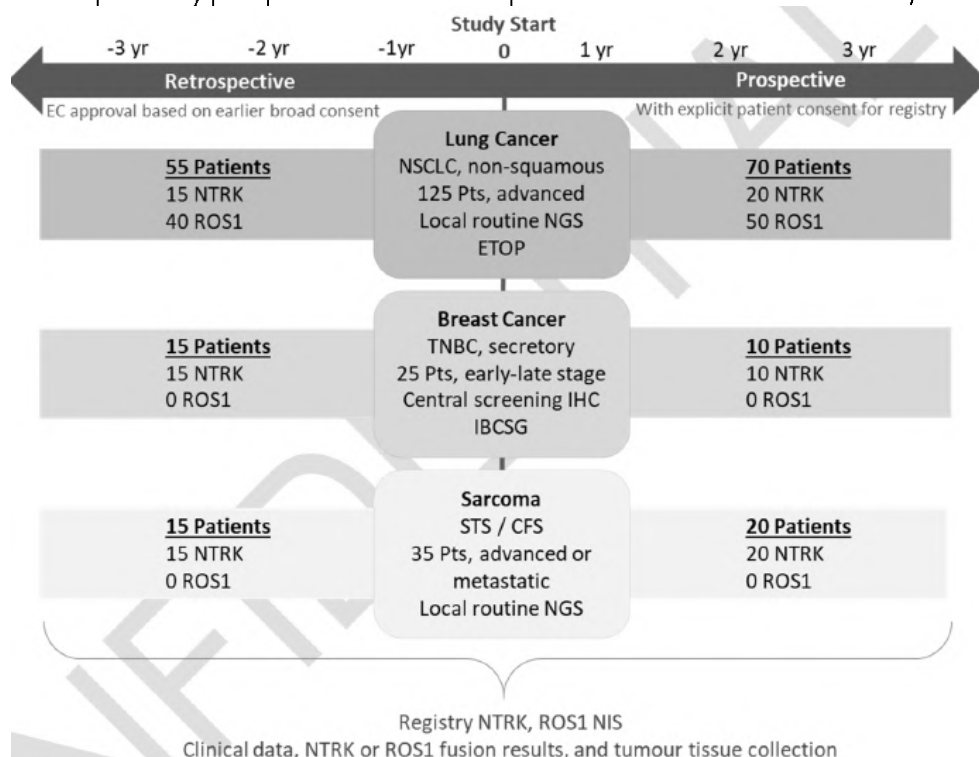
*A multicentre, inter-group, retrospective and prospective none interventional study of NTRK/ROS1 rearrangements in Lung Cancer, Breast Cancer and Sarcoma*

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 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  
SPLENDOUR  
EUCROSS

- Segunda línea y sucesivas

DURVAST  
BOOSTER  
NVALT-15

### ► MICROCÍTICO

### ► MESOTELIOMA

PROMISE-meso

### ► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

### ► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

SELINA  
RING PROJECT  
BIOPSIA LIQUIDA



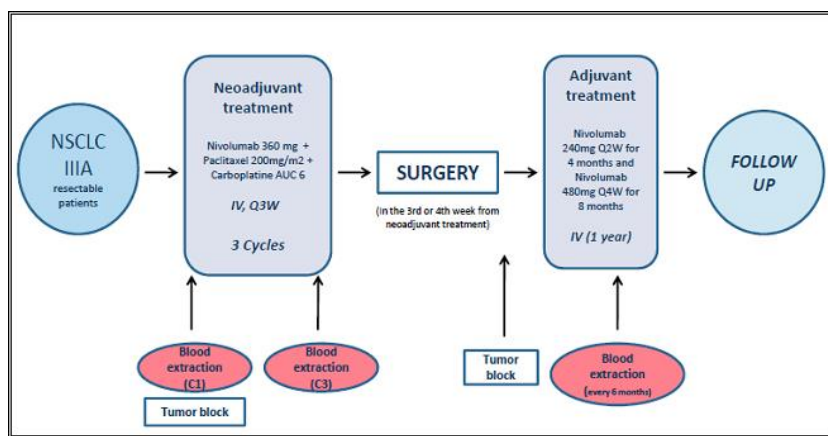
## NADIM

*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-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

Inclusión cerrada. Base de datos cerrada, pendiente notificar fin del ensayo a la AEMPS

### 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

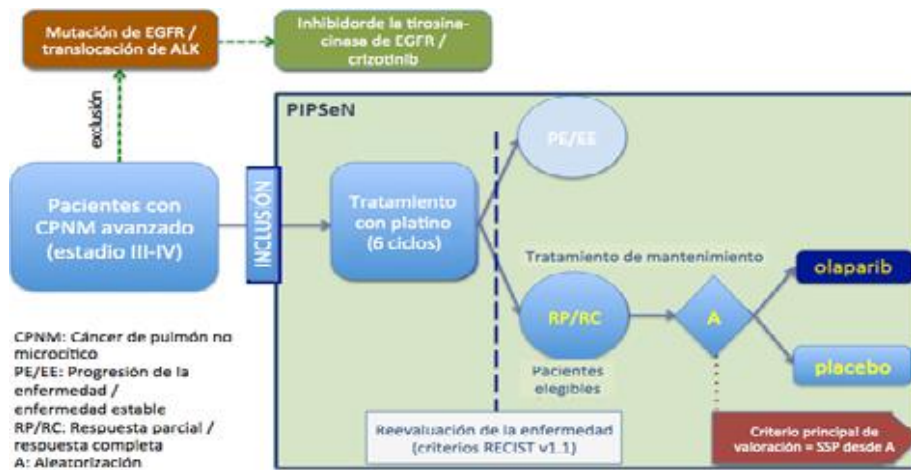


## PIPSeN

A Randomized double-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)

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

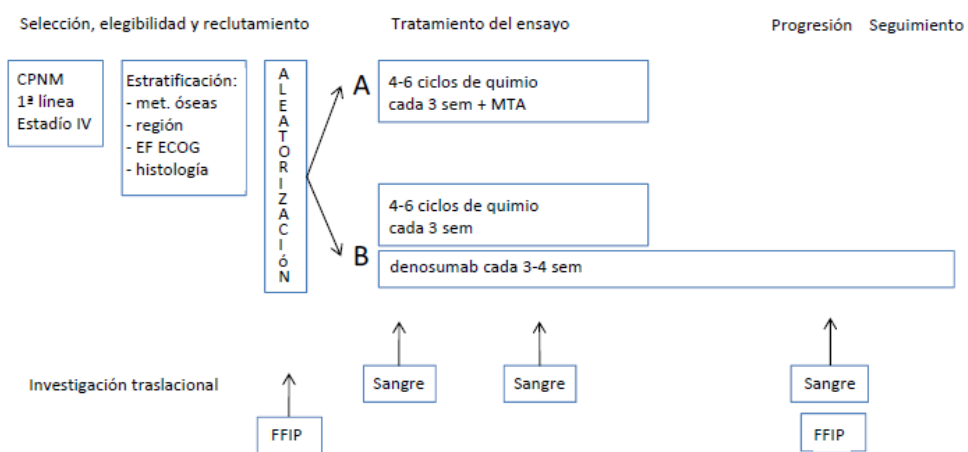
*Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado*

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. 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 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 Rocío	2 pac ROS+
Hospital General de Alicante	2 pac ROS+
Hospital Valld'Hebron	2 pac ROS+
Hospital Insular de Gran Canaria	1 pac ROS+
ICO-Hospital Germans 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
Consorcio 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

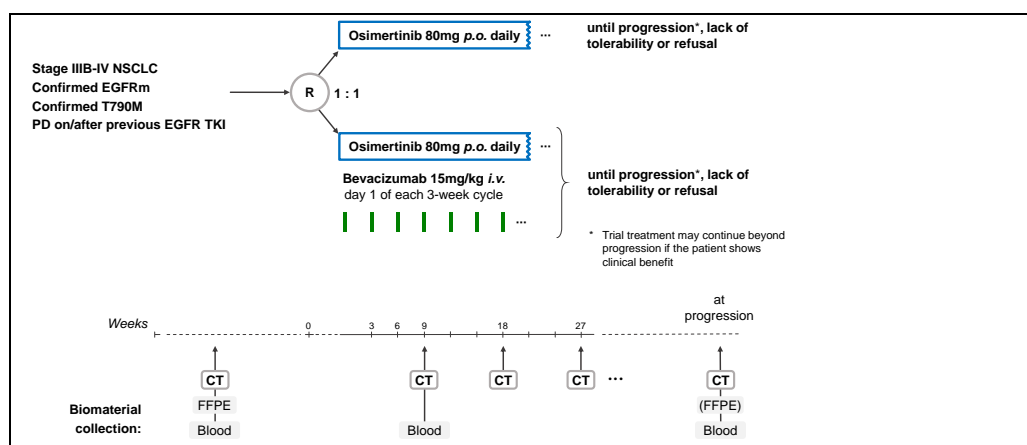
*Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M*

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	-	-



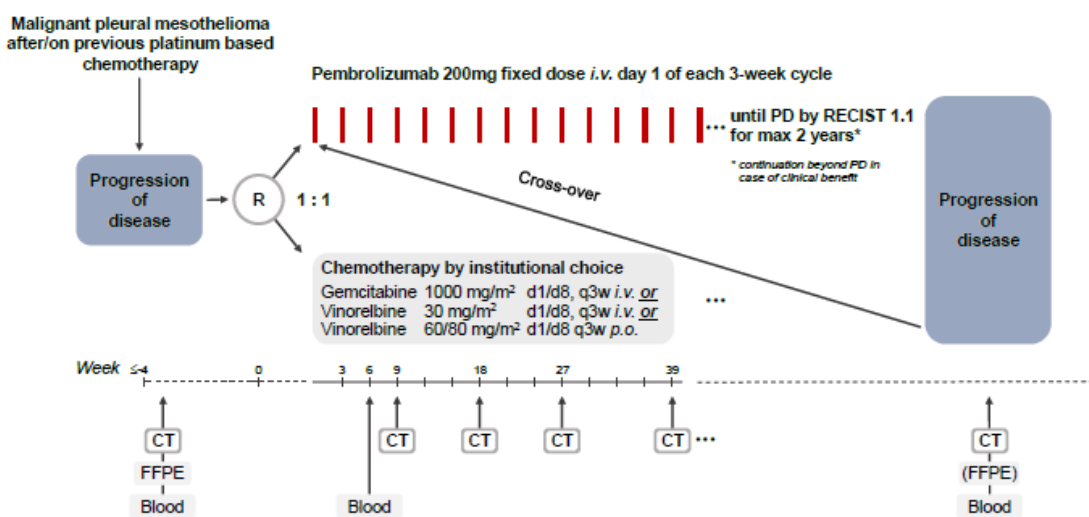
## PROMISE-Meso

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



## 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

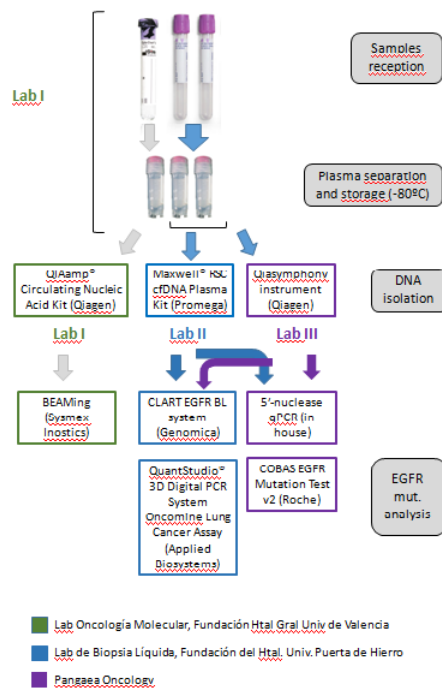
Laboratorios participantes:

- 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-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 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 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](#)
- **SLCG SCAT 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 Massuti, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, Mª Ángeles 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 Massuti, Mª Ángeles 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 Díz, 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 García 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 Dómíne, 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 Herrero<sup>1</sup>, M. Barquin<sup>1</sup>, V. Calvo<sup>1</sup>, M. Auglyte<sup>1</sup>, R. Garcia Campelo<sup>2</sup>, J.M. Sánchez<sup>3</sup>, M. Domine<sup>4</sup>, B. Massuti<sup>5</sup>, E. Jantus<sup>6</sup>, C. Camps<sup>7</sup>, N. Reguart<sup>8</sup>, M. Provencio<sup>9</sup>, A. Romero<sup>10</sup>

[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 Vivanco, M.D. Isla Casado, R. López, R. de las Penas Batalle, 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. Dómíne, 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 Dómíne, 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, Joaquín Casal, Rosario García Campelo, José Luis González Larriba, Bartomeu Massutí, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, Mª 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 María Sereno, Miguel Angel Muñoz; Monica Guillot; Laia Capdevila; Juana Campillo; Javier Valdívía; 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, Mª 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, Horncsiko 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 (OPHI-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) adyuvante 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, Joaquín 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 Bustos, 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, Mª 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 Massuti, 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 Massuti, Maitane Nuño Escolástico, Reyes Bernabé, Rosa García 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 Domíne, 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 Díz, 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, Rodriguez-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

### GECP celebra un València uno de sus Congresos más participativos

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón celebró el pasado 21 y 22 de noviembre en València uno de sus Congresos más participativos, con más de 400 asistentes.



Como novedad, este año, se premiaron las mejores comunicaciones presentadas durante el Simposio. En total, se entregaron tres primeros premios y tres accésits.





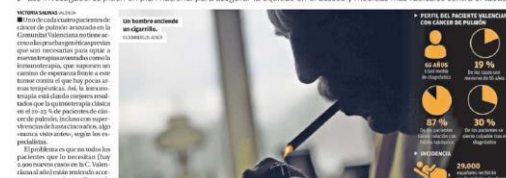
## Presentación en Valencia de los datos del Registro de Tumores Torácicos



El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) ha presentado en el 13th Congress on Lung Cancer de Valencia las primeras conclusiones de su Registro de Tumores Torácicos, la primera base de datos sobre los casos de cáncer de pulmón en España. Los especialistas destacan que el tabaco fue el factor de riesgo presente en el momento del diagnóstico en el 86% de los pacientes estudiados por el GECP. Desde el GECP también destacan que el porcentaje de pacientes femeninas fumadoras activas se acerca 'peligrosamente' al de los hombres.

### Uno de cada cuatro enfermos de cáncer de pulmón se queda fuera de las últimas terapias

► Los investigadores piden un plan nacional para asegurar la equidad en el acceso y medidas más radicales contra el tabaco



El tabaco es el único producto de consumo que mata a la mitad de sus consumidores, defienden los expertos

► Los investigadores piden un plan nacional para asegurar la equidad en el acceso y medidas más radicales contra el tabaco

Los vaperos aumentan el riesgo de cáncer de pulmón

► Los vaperos aumentan el riesgo de cáncer de pulmón

Las mujeres tienen más riesgo como fumadoras pasivas

El que más mata y el sexto en fondos para investigar

N. Molero Marquino-Valencia

El tabaco sigue siendo una de las causas principales de esta enfermedad

21.11.2019 | 20H NTC | Informatiu

Notícies | A Punt NTC



**La edad** a la que empiezan a fumar los hombres es a los 17,9 años y en las mujeres, a los 19,2 años

### El cáncer de pulmón afecta generalmente a hombres de más de 64 años

N. Molero Marquino-Valencia

El cáncer de pulmón en España afecta, en su mayoría, a hombres y la edad media de los diagnosticados es de 64 años y el tabaco es el principal factor de riesgo presente en el momento del diagnóstico en los oncólogos del Grupo Español de Cáncer de Pulmón.

El GECP reúne a 500 especialistas de España, y ayer presentaron en Valencia un balance de su Registro de Tumores Torácicos, que recoge información de unos 12,000 pacientes de 66 centros hospitalarios de todo el país.

Se trata de la primera base de datos que se realiza en toda España y que recoge información tanto clínica, molecular, genética como

residual de tratamiento de cada uno de los pacientes. El tabaco es el principal factor de riesgo y los oncólogos aclararon que España es el país que tiene la tasa más alta de tabaquismo acercando al de los hombres y también han mayor porcentaje

de mujeres con cáncer de pulmón que son víctimas del humo de tercera mano.

Asimismo a los que se les ha realizado una determinación molecular de los 16 por ciento y otras, como la Comunidad Valenciana, se sitúa en torno al 75 por ciento, tal y como informó Bartolomé Martínez, jefe de Oncología del Hospital General de Alicante y secretario del GECP.

Los valencianos también presentan, respecto a casos de otras comunidades autónomas, mayor afectación en la calidad de vida en el momento en el que se diagnosticó el tumor, lo que indica del 45 por ciento la detección temprana del tumor en estado avanzado.

Aunque en la Comunidad Valenciana la media de edad de la persona que sufre cáncer de pulmón es de 65 años, el 20 por ciento de los casos se dan en valencianos por debajo de 55 años, lo que indica que el cáncer de pulmón en cerca de un 40 por ciento de los casos se diagnostica cuando ya ha comenzado la enfermedad, según el Grupo Español de Cáncer de Pulmón.

“

«Sólo el 12

por ciento

de los casos

registrados

en las personas valencianas

se detecta de forma tem-

prina



## Elecciones a la Presidencia: resultado y componentes de la nueva Junta Directiva 2019-2023

Tal como establecen los Estatutos de la Asociación Grupo Español de Investigación de Cáncer de Pulmón (GECP), el pasado mes de noviembre se llevó a cabo la renovación de la Junta Directiva del GECP para el período 2019-2023 así como las votaciones de las elecciones a la Presidencia para el mismo período.

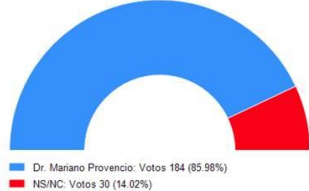
Con una participación del 43,67% del censo, la candidatura única del doctor Mariano Provencio Pulla que acompañado por el Dr. Florentino Hernando Tranco y la Dra. Rosario García Campelo, obtuvo el 85,8% de los votos.

### RESULTADO DE LA VOTACIÓN



- Voto a la candidatura de:

RECUENTO TOTAL: VOTOS ELECTRÓNICOS + PRESENCIALES    RECUENTO VOTOS ELECTRÓNICOS    RECUENTO VOTOS PRESENCIALES



RESULTADOS DE LA VOTACIÓN ORDENADOS POR VOTOS TOTALES OBTENIDOS.

OPCIÓN VOTADA	Online	Presenciales	TOTAL
Dr. Mariano Provencio	184	0	184
NS/NC	30	0	30

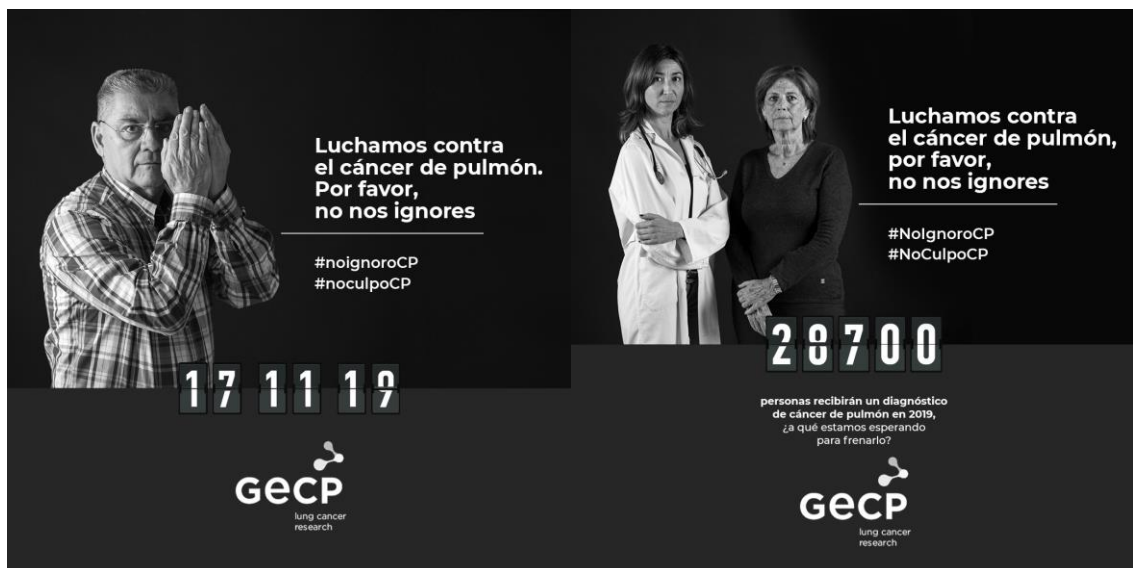
La nueva Junta queda, por tanto, constituida por la candidatura ganadora más los miembros de los 12 centros más activos en las actividades GECP :

- Mariano Provencio
- Carlos Camps
- Enric Carcereny
- Manuel Cobo
- Manuel Dómine
- Rosario García Campelo
- María Guirado
- Jose Luis González Larriba
- Florentino Hernando Tranco
- Bartomeu Massutí
- Ernest Nadal
- Delvys Rodríguez
- Alfredo Sánchez
- Ivana Sullivan



## Nuevo éxito de la campaña 'No nos ignores' por el Día Mundial

Con motivo del Día Mundial contra el Cáncer de Pulmón, el GECP volvió a poner el foco mediático en la invisibilización de la patología, con una nueva campaña '**No nos ignores**' 2019. Desde los canales corporativos del Grupo, se pidió a personal sanitario, pacientes y familiares subir fotos de apoyo con la cara semitapada. Como en el año anterior, el GECP logró un gran adhesión durante la semana de celebración del Día Mundial, con más de 10.430 visualizaciones, 411 retweets y 963 'me gusta'.





## El GECP lanza un concurso escolar para 'rpear' contra el tabaco

- Los oncólogos del GECP buscan a los mejores 'raperos' escolares de toda España para luchar contra este tóxico responsable directo del cáncer de pulmón. En la actualidad, un 34% de los chicos y chicas que cursan Secundaria consume tabaco
- Los especialistas del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) advierten que España es el país donde los jóvenes acceden de forma más temprana al cigarro
- Para luchar contra esta realidad lanzan el concurso escolar 'No dejes que el tabaco entre en tu vida', en el que proponen a los escolares realizar un rap de 1 minuto con motivos por los que no 'engancharse' a ese primer cigarrillo

[Más información](#)

### Un rap contra el primer pitillo

Los especialistas en la lucha contra el cáncer de pulmón lanzan un concurso musical para llegar a los escolares con su propio lenguaje

**ALFONSO TORICES**  
España tiene un grave problema de tabaquismo entre los jóvenes. Es el país europeo en el que los adolescentes acceden al tabaco más temprano a su primer pitillo, sobre los 14 años, y en el que uno de cada tres estudiantes de Secundaria ha fumado en el último año.

Esta realidad, lejos de conseguirse, a pesar del aumento del consumo de cigarrillos entre los jóvenes españoles en los últimos años dentro de lo que las campañas clásicas de concienciación no llegan a los chicos y chicas de 14 a 18 años. El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) cuenta con más de medio millar de especialistas médicos que luchan contra la clase de tumor que causa más muertes cada año. Y para ello han hecho un giro radical en las estrategias preventivas contra la enfermedad. Han convocado un concurso escolar selectivo y premiar a los estudiantes que graben en video el rap más efectivo para convencer a sus compañeros de que no se enganchen ni se conviertan engancharse a ese primer pitillo, o que están en el mejor momento para dejar un hábito tan dañino como el de fumar y quizás el 85% de los cánceres de pulmón y de que 270.000 españoles fuman o han fumado una vez media con una tasa de mortalidad altísima.

Se trata de llegar a ellos por sus canales de comunicación y a su manera. Jóvenes y adolescentes españoles reproducen cada año a través de las redes sociales miles de rap studiados por sus maestras. Entonces, ¿por qué no usar este lenguaje musical para advertir de los peligros del tabaco?, se preguntaron los especialistas.



España es el país europeo en el que los adolescentes acceden de manera más temprana al tabaco

De una 'batalla de gallos' saldrán los tres mejores, que se repartirán un premio de 1.700 euros

«Las cifras son alarmantes. Es de vital importancia la concienciación de los más jóvenes, pero no podemos seguir los canales de comunicación tradicionales. Hay que ir a su mundo», explica así el doctor Mariano Provençio presidente del GECP.

**'Batalla de gallos'**  
Con el lema 'No dejes que el tabaco entre en tu vida' y el hashtag #rapcontraeltabaco, el grupo anima a estudiantes de la ESO, de 13 a 16 años, a confesar, individualmente o en grupo, un vídeo con su rap contra el tabaco en la acción, según las condiciones establecidas en el sitio web [www.rap.gecp.org](http://www.rap.gecp.org), que abre el próximo 15 de enero de 2020.

El jurado seleccionará a los finalistas de toda España en su való ración de acuerdo con su tema pero sobre todo el contenido y lo valioso transmitidos por el tema. Los elegidos medirán sus fuerzas en la batalla de los gallos final de la que saldrán los tres mejores trabajos, que se llevarán un premio de 1.700 euros兼para su material escolar, musical o por otro elemento formativo.

«Buscamos los mejores raps contra el tabaco», añade Provençio. «Queremos que con sus propuestas nos ayuden a hablar de la afección más letal de la población que está enganchándose a tabaco desde edades muy tempranas», resume el también jefe de Servicio de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid.

#rapcontraeltabaco

# NO DEJES QUE EL TABACO ENTRE EN TU VIDA

BUSCAMOS EL MEJOR RAP PARA LUCHAR CONTRA EL CÁNCER DE PULMÓN

¡Participa rapeando contra el tabaco!



## Ya 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 metastática**  
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



## NEWSLETTER

### Celebramos el 8º Curso de Competencias 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. Reserva ya la fecha.





### Entrevistamos a la doctora María Guirado Oncología Médica del Hospital General Universitario de Elche

**“Los importantes avances conseguidos en los últimos años están modificando la historia natural de la enfermedad”**



- “Un aspecto que urgentemente necesita ser solventado, es el de la accesibilidad a determinadas técnicas y nuevos fármacos que debería de ser universal e igualitaria independientemente del lugar de residencia o del nivel socioeconómico”
- “La ley antitabaco ha supuesto un gran avance, pero insuficiente. Se necesita más concienciación social, información y educación”
- “En el momento actual, gran parte de la investigación se lleva a cabo a través de grupos cooperativos como el GECP, en los que la dedicación, esfuerzo y esmero de los profesionales sanitarios constituyen los principales ingredientes”

[Ler entrevista completa](#)



NEWSLETTER



**GECP**

lung cancer  
research