

Celebramos el 10º Curso de Competencias de forma presencial y con 80 participantes



EARLY FORUM LUNG CANCER

AYUDA A LA INVESTIGACIÓN Gecp-EARLY FORUM

- Fomento de la investigación en estadios tempranos
- Dirigido a cualquier especialista que sea miembro de un hospital socio del Gecp. El proyecto se llevará a cabo en España
- Abierto el plazo de solicitud hasta el 15 de abril de 2022
- Importe de la ayuda: 25.000 euros



El Gecp aplaude la aprobación de la FDA de la primera quimio-inmunoterapia para cáncer de pulmón en estadios iniciales

Beca Early Forum para el fomento de la investigación en estadios tempranos





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. Maria Guirado, Hospital General de Elche, Alicante

Dr. Florentino Hernando Trancho, 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 EN RECLUTAMIENTO

- ▶ ESTADIOS INICIALES
 - NADIM Adjuvant

- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO
 - NEO DIANA
 - APOLO

- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
 - CHES
 - NIVIPI-BRAIN
 - STEREO

 - Segunda línea y sucesivas
 - THOMAS
 - REPLAY
 - ABC-Lung

- ▶ MICROCÍTICO
 - PEERS
 - CATCH

- ▶ MESOTELIOMA
 - BEAT-meso
 - BIMES

- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS
 - RTT
 - ATLAS
 - SOLID

- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS
 - REAL NADIM

- ▶ ESTUDIOS OBSERVACIONAL
 - LORLAPULM
 - PLANET



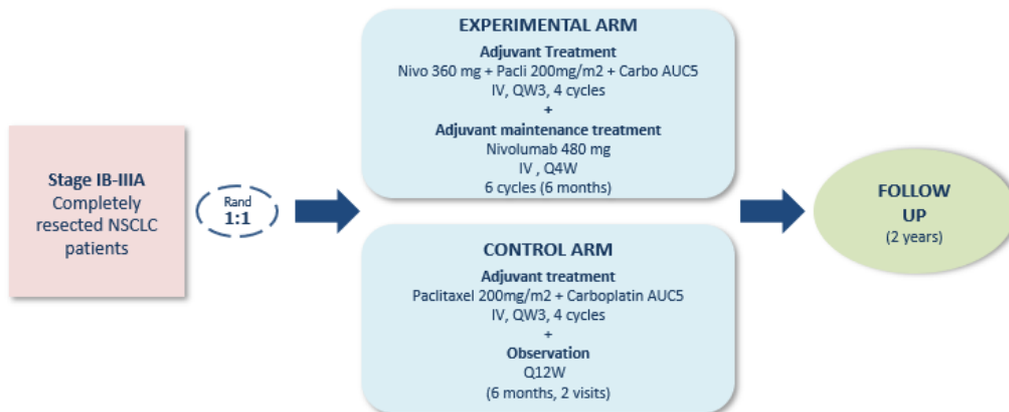
Estudios estadios iniciales

NADIM-ADJUVANT

A phase III clinical trial of adjuvant chemotherapy vs chemo-immunotherapy for stage IB-IIIa completely resected non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP
 Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 210
 Pacientes randomizados: 144

Centros participantes

HOSPITAL	Regist	Screen Failure	Inclu.
H. Univ. Virgen del Rocío	16	1	15
Hospital Vall D'Hebron	14	1	12
ICO Bellvitge	12	-	12
H. Univ. Fund. Jiménez Diaz	11	3	8
H. Gral. Univ. Alicante	10	1	9
ICO Badalona	10	2	7
H. Lucus Augusti	9	1	7
Hospital de Sant Pau	8	1	7
H. Clínico San Carlos	8	2	5
H. Nta Sra Candelaria	7	-	7
Complejo Hosp. De Navarra	7	-	7
C. H. de Jaén	6	-	6
H. Universitario A Coruña	5	2	3
Hospital Son Espases	5	2	3
Ins. Valenciano de Oncología	4	-	4

HOSPITAL	Regist	Screen. Failure	Inclu.
Hospital Parc Taulí Sabadell	4	-	4
ICO Girona	4	-	4
H. Puerta de Hierro	4	1	3
H. Univ. Politec. La Fe	3	-	3
H. General Univ. Valencia	3	-	3
H. U. Basurto	3	-	3
H. Univ. Insular Gran Canaria	2	-	2
H. Clínico Univ. De Valencia	2	-	2
H.U. Cruces	2	-	2
Hospital Univ. La Paz	2	1	1
Hospital Univ. Fund. Alcorcón	2	1	1
H. San Pedro de Alcántara	1	-	1
Compl. Hosp. Univ. de Vigo	1	-	1
H. Universitari Dexeus	-	-	-
H. Virgen de la Arrixaca	-	-	-



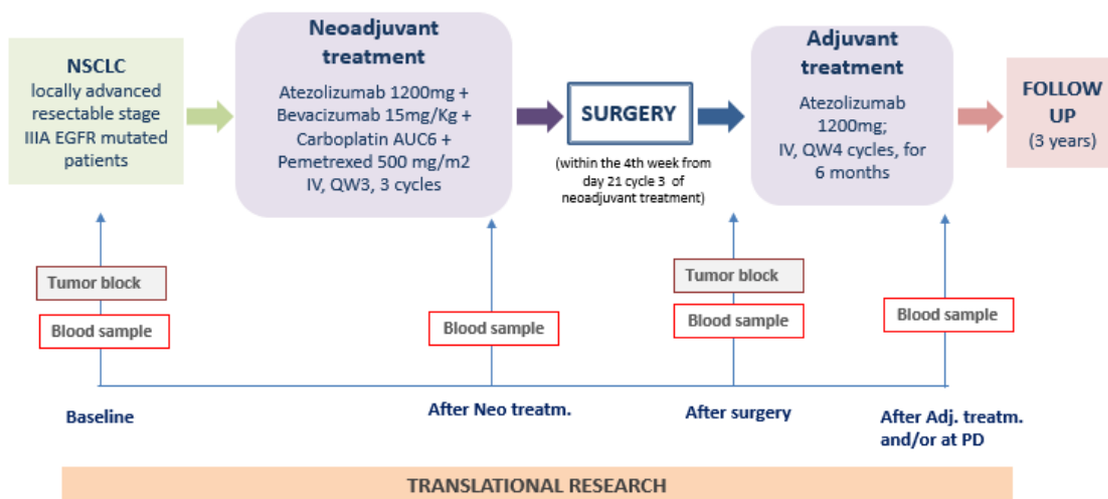
Estadio localmente avanzado

Neo-DIANA

A phase II trial of neoadjuvant treatment with carboplatin-pemetrexed-bevacizumab plus atezolizumab for the treatment of locally advanced and potentially resectable NSCLC patients with EGFR mutations

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 26
Pacientes incluidos: 3

HOSPITAL	Incluidos
H. Puerta de Hierro	2
ICO Hospitalet	1
ICO-Badalona	0
H. Univ Son Espases	0
H. Univer. Fund. Jiménez Díaz	0
H. Virgen del Rocío	0
H. Universitario de Jaén	0
H. Clin. Univ Valladolid	0
Hospital Universitario A Coruña	0

HOSPITAL	Incluidos
H. Univ. Vall Hebron	0
ICO Girona	0
Complejo Hosp. de Navarra	0
H. Univer. Insular de Gran Canar.	0
H. Reg Univ de Málaga	0
H. Quirón Dexeus	0
H. Universitario de Salamanca	0
Complejo Hosp de Vigo	0
H. Univ Lucus Agustí	0



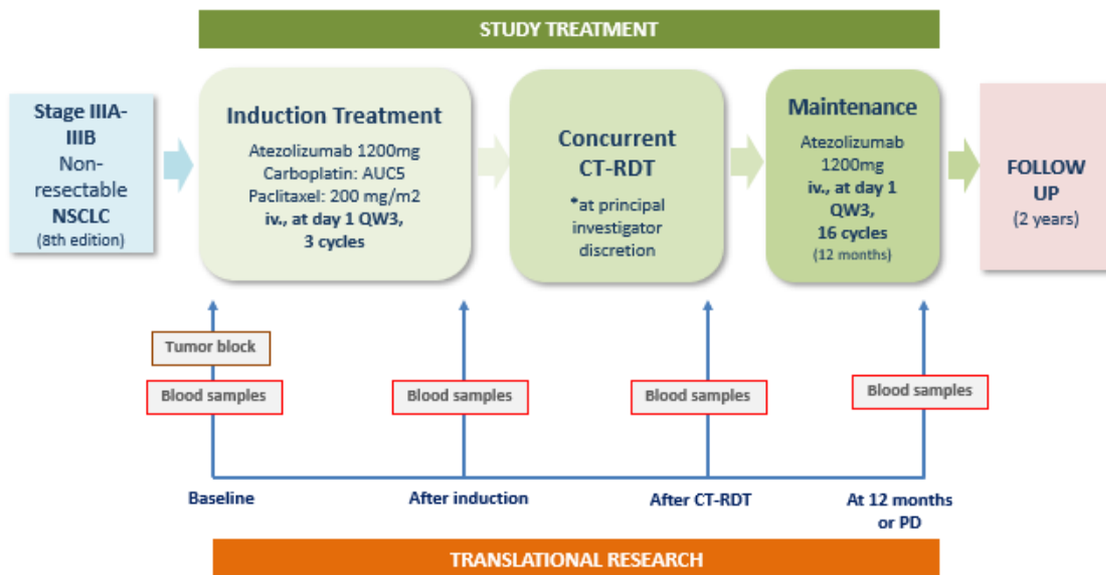
APOLO

A phase II trial of Atezolizumab plus induction chemotherapy (CT) plus chemo radiotherapy and Atezolizumab maintenance therapy in non-resectable stage IIIA-III B-III C non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 37 pacientes

Pacientes incluidos: 38 pacientes (*35 confirmados para evaluar objetivo primario)(sin SLOTS disponibles)

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Univ. Lucus Augusti	Activo	4
H. General Univ. De Elche	Activo	4
Consorci Parc Taulí	Activo	3
Complejo H. Univ. A Coruña	Activo	3
HM Sanchinarro- CIOCC	Activo	3
Complejo Hospitalario De Jaén	Activo	2
H. General Univ. Valencia	Activo	2
H. Clínico Univ. Valencia	Activo	2
Complejo H. Univ. De Ourense	Activo	2
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	2
H. Clínico Univ. Valladolid	Activo	2

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Univ. Puerta de Hierro	Activo	2
H. Univ. Insular de Gran Canaria	Activo	2
HU de Basurto	Activo	2
H. Universitari Son Espases	Activo	1
H. Universitario Severo Ochoa	Activo	1
ICO Girona	Activo	1
H. Univ. Fundación Jiménez Díaz	Activo	-
H. Clínico San Carlos	Activo	-
H. General de Alicante	Activo	-
ICO Badalona	Activo	-
H. Infanta Leonor	Activo	-



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

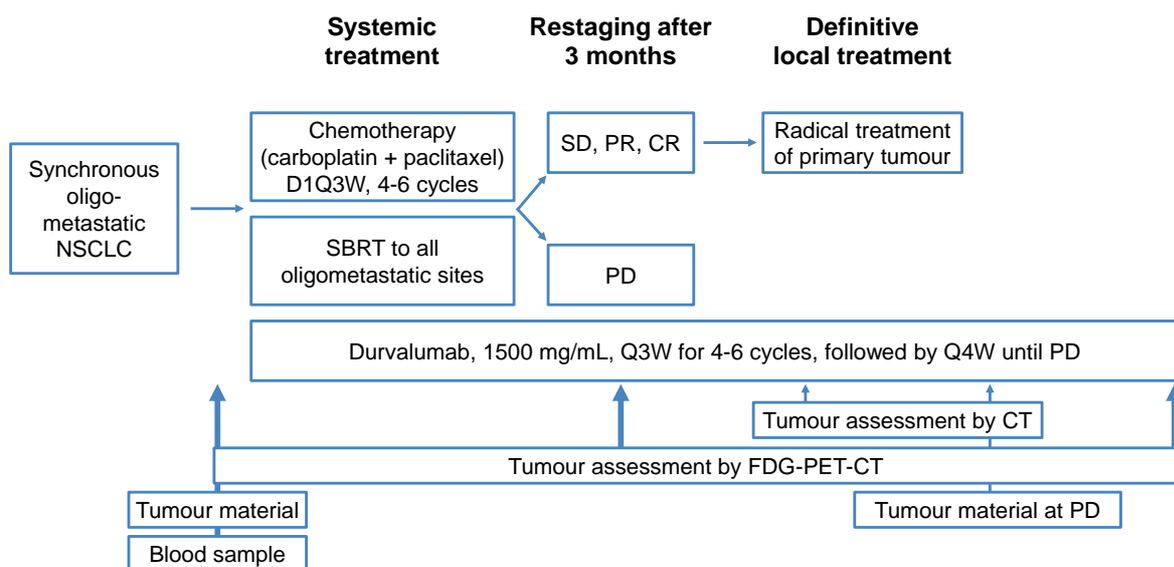
ETOP-CHESS

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

Promotor: ETOP

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 11 centros, de los cuales 5 centros en España

Pacientes incluidos totales: 47

Pacientes incluidos en España: 18

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	8
Hospital HM Sanchinarro	5
Hospital Univ. Vall d'Hebron	5
Hospital Virgen de las Nieves	0
Hospital Universitario la Fe	0

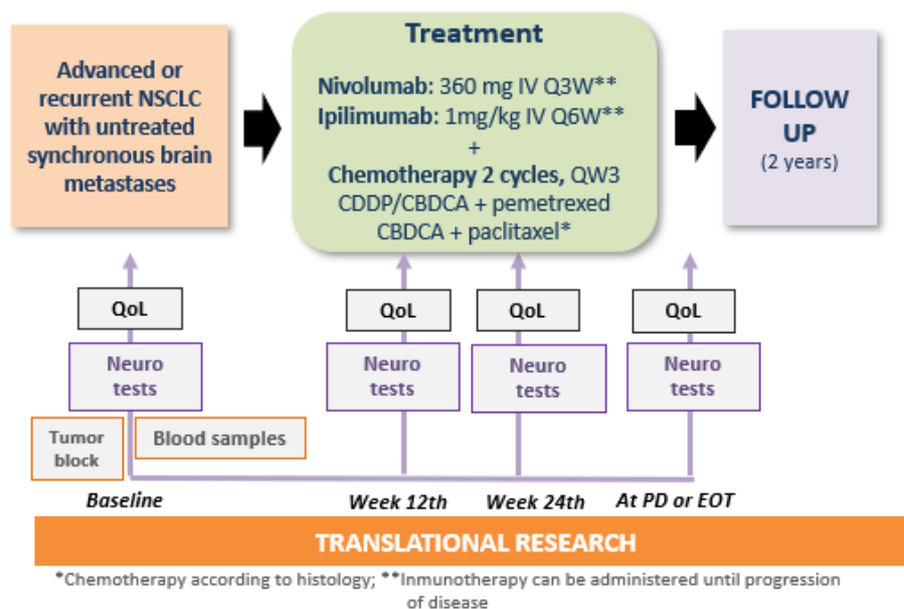


NIVIPI-Brain

Nivolumab plus Ipilimumab plus two cycles of platinum-based chemotherapy as first line treatment for stage IV/recurrent non-small cell lung cancer (NSCLC) patients with synchronous Brain metastases

Promotor: Fundació GECP
 Coordinador: Ernest Nadal

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 71
 Nº centros participantes: 18 centros
 Nº pacientes incluidos: 12

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Pac	HOSPITAL	Status	Pac
H. Regional Universitario de Málaga	Activo	4	C. H. de Valladolid	Activo	0
C. H. de Jaén	Activo	3	C. H. Prov. De Castellón	Activo	0
H. Son LLàtzer	Activo	2	H. U. 12 de Octubre	Activo	0
ICO Hospitalet	Activo	1	H. U. i Poltècnic La Fe	Activo	0
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	1	C. H. A Coruña	Activo	0
H. U. Fundación Jiménez Díaz	Activo	1	C. Asistencial U. de León	Activo	0
H. U. Vall d'Hebron	Activo	0	H. U. Lucus Augusti	Activo	0
H. General de Valencia	Activo	0	ICO Badalona	Activo	0
H. U. Insular de Gran Canaria	Activo	0	H. U. Puerta de Hierro- Majadahonda	Pdte. contrato	-



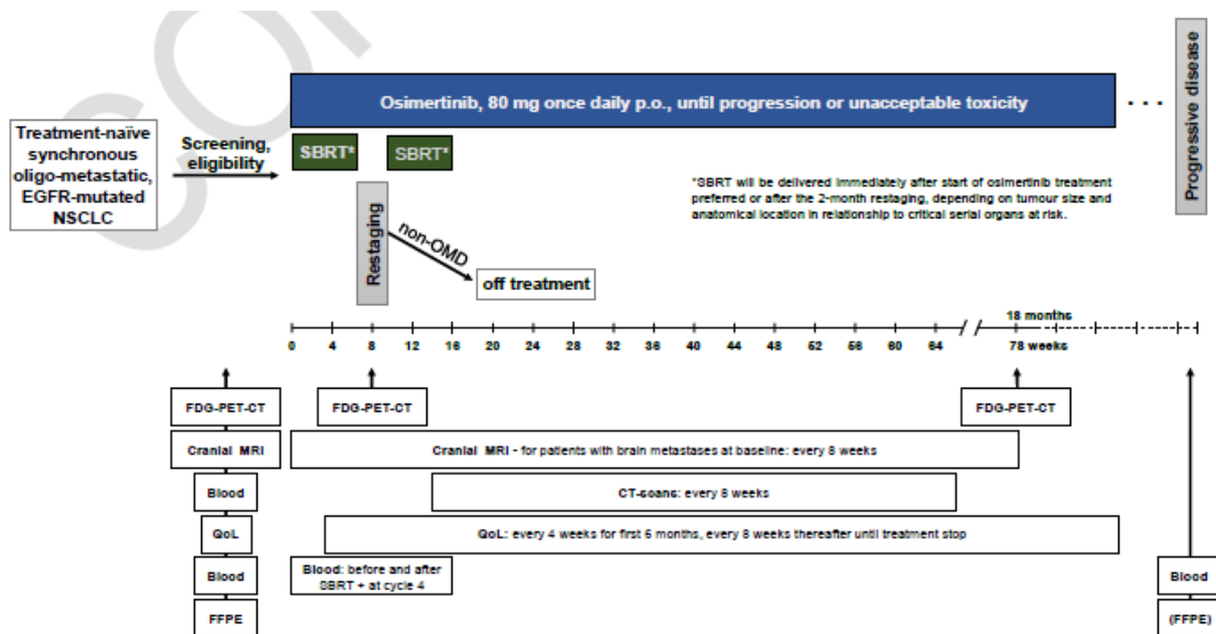
STEREO

A multicentre single arm phase II trial assessing the safety and efficacy of first-line osimertinib and locally ablative radiotherapy in patients with synchronous oligo-metastatic EGFR-mutated non-small cell lung cancer

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Matthias Guckenberger

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 60

Nº centros participantes: 5 centros

Centros participantes

HOSPITAL
Hospital General de Alicante
Hospital Universitario Vall Hebrón
ICO-Bellvitge
Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC) HM Hospitales
Hospital Regional Universitario Málaga



Estudios en segunda línea de tratamiento

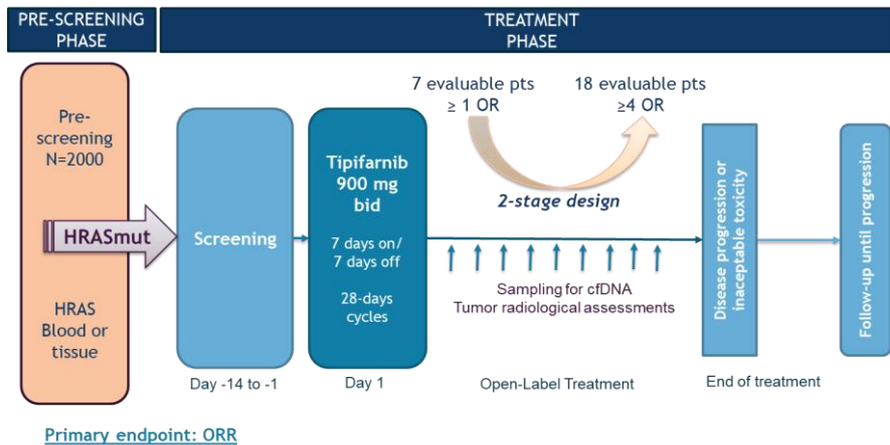
THOMAS

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

Promotor: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



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

Pacientes incluidos: 9 (1058 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	91	2
H. Univ. Fundación Alcorcón	53	2
H. Univ. 12 de Octubre	73	1
H. Univ. Vall d'Hebron	49	1
Complejo Hosp. de Jaén	48	1
H. Clínico Univ. de Valencia	32	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	27	1
H. Univ. de Ciudad Real	81	-
ICO Girona	74	-
ICO Badalona	61	-
Complejo Hosp. De Navarra	53	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	46	-
H. General Univ. Valencia	44	-
ICO Hospitalet	44	-
H. Univ. de Canarias	39	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Sant Joan de Reus	33	-
H. Lucus Agustí	31	-
H. Univ. De la Princesa	26	-
H. Univ. La Fe	26	-
H. Son Llàtzer	22	-
H. General Univ. de Elche	21	-
H. Univ. Central de Asturias	18	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. Univ. Puerta de Hierro	11	-
H. Clinic de Barcelona	10	-
H. Santa Creu i Sant Pau	7	-
Complejo Hosp. Salamanca	7	-
H. Costa del Sol	5	-
Cons. H. Prov. De Castellón	5	-
H. Virgen de los Lirios	4	-



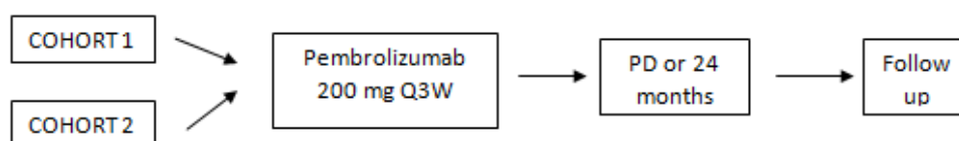
REPLAY

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: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 05/06/2018.

Inclusión cohorte 1 cerrada. Inclusión cohorte 2 temporalmente parada.

Nº pacientes previstos: 110

Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 78 (screenings: 105)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos	Válidos
H. 12 de Octubre	Activo	21	14	14
ICO Badalona	Activo	16	12	11
ICO Girona	Activo	10	10	10
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	9	8	8
H. Gral Univ. de Elche	Activo	7	6	6
Hospital Univ. la Fe	Activo	5	4	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	8	4	4
Hospital Son Llàtzer	Activo	5	4	4
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	5	3	2
Complejo Asistencial Univ. de León	Activo	4	2	2
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	3	2	2
Fundación Jiménez Díaz	Activo	2	2	2
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	3	1	1
Hospital Univ. A Coruña	Activo	2	1	1
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	1	1	1
Hospital de Basurto	Activo	2	2	1
Hospital Puerta de Hierro	Activo	1	1	1
ConSORCI Sanitari de Terrassa	Activo	1	1	0
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-	-



ABC-lung

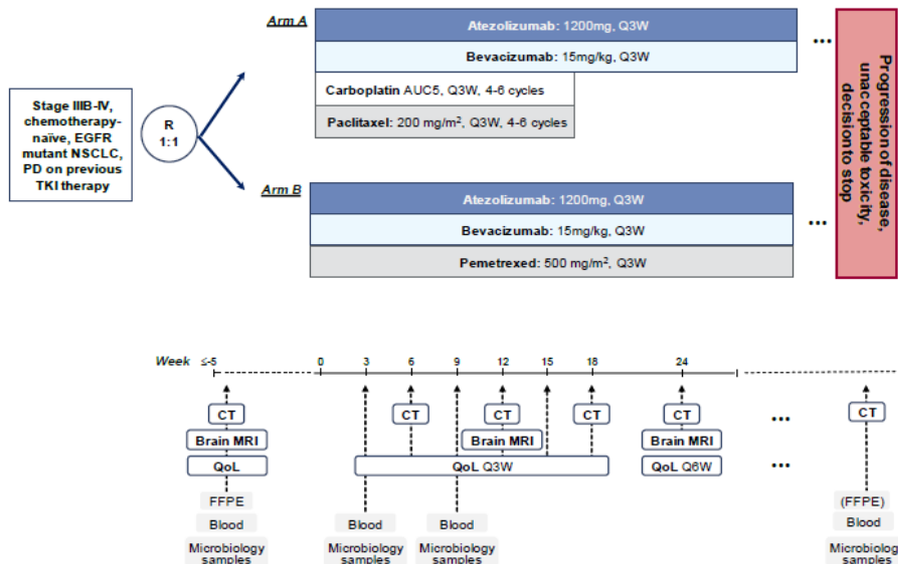
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

Promotor: ETOP

Chair: Ross Soo

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 95

Nº centros participantes: 10

Total pacientes incluidos: 64

Pacientes incluidos en España: 30

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Fundación Jiménez Díaz	5
Hospital Vall d' Hebron	5
Hospital Puerta de Hierro	5
ICO-Badalona	4
H. Insular de Gran Canaria	3

HOSPITAL	Incluidos
Complejo Hospitalario de Jaén	3
Hospital de Sant Pau	2
H. U. Gral. Valencia	1
Complejo Hospitalario de A Coruña	1
HU de Basurto	1



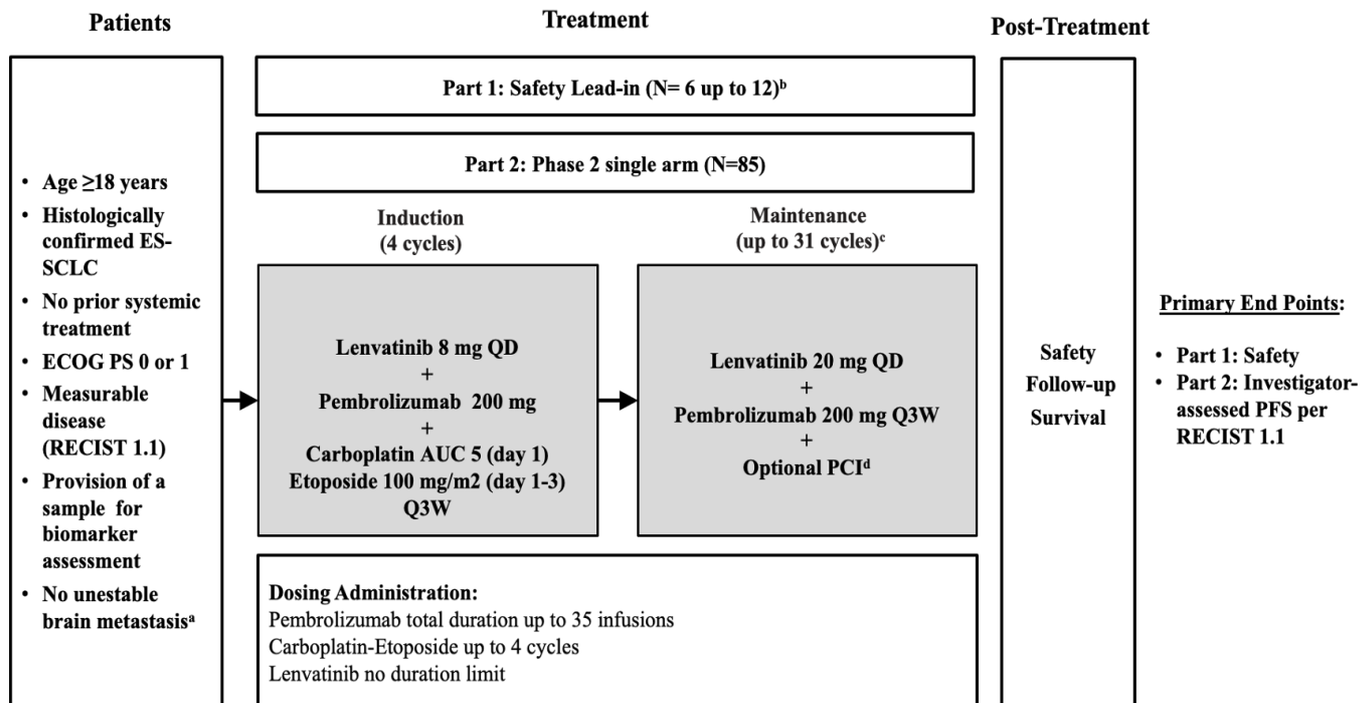
Microcítico

PEERS

A Phase II study of pembrolizumab, lenvatinib and chemotherapy combination in first line extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC) PEERS

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dra. Noemí Reguart

Esquema del estudio



Abbreviations: ES-SCLC = extensive-stage small-cell lung cancer; ECOG PS = Eastern Cooperative Oncology Group performance status; PCI = prophylactic cranial irradiation; Q3W = Every 3 weeks; QD = Every day

Nº pacientes previstos: 85
Nº centros participantes: 18

En proceso de selección de centros



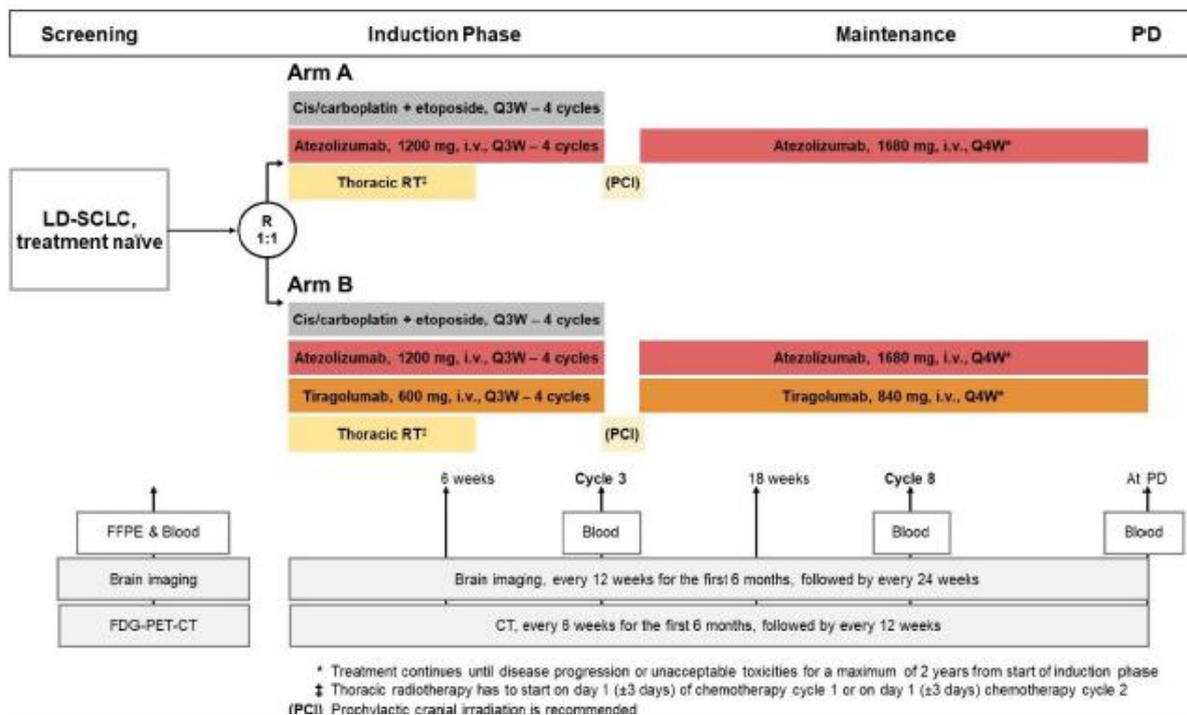
CATCH

A multicentre randomised phase II trial of concomitant atezolizumab with or without tiragolumab and chemo-radiotherapy in patients with limited-disease SCLC

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Enriqueta Felip /Anna Wrona

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 118

Nº centros participantes: 30 (8 en España)

Centros participantes

HOSPITAL	
ICO Badalona	
Hospital Virgen del Rocío	
Fundación Jiménez Díaz	
Hospital Clínico San Carlos	

HOSPITAL	
Hospital Vall d'Hebron	
Hospital Insular Gran Canaria	
Hospital Puerta de Hierro	
Hospital General Alicante	



Mesotelioma

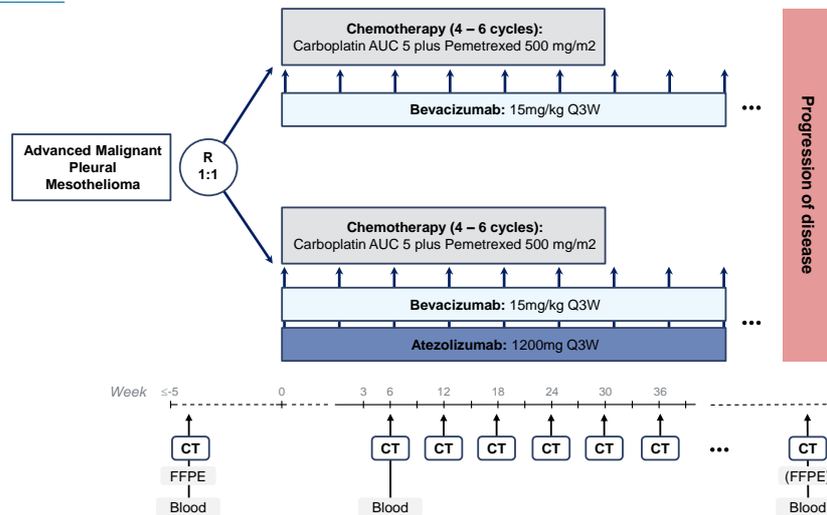
BEAT-Meso

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

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Enriqueta Felip and Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



Estudio aprobado por CEIm y AEMPS el 28/02/2019. Enmienda aprobada para ampliación inclusión.

Nº pacientes previstos: 400

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

Pacientes incluidos totales: 401, En España: 84

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebrón	23
Hospital Univ. Virgen del Rocio	18
Hospital Parc Taulí Sabadell	17
ICO Hospitalet	17
Hospital Univ. General de Alicante	7
Hospital Univ. Puerta de Hierro	1
Complejo Hospitalario de Vigo	1



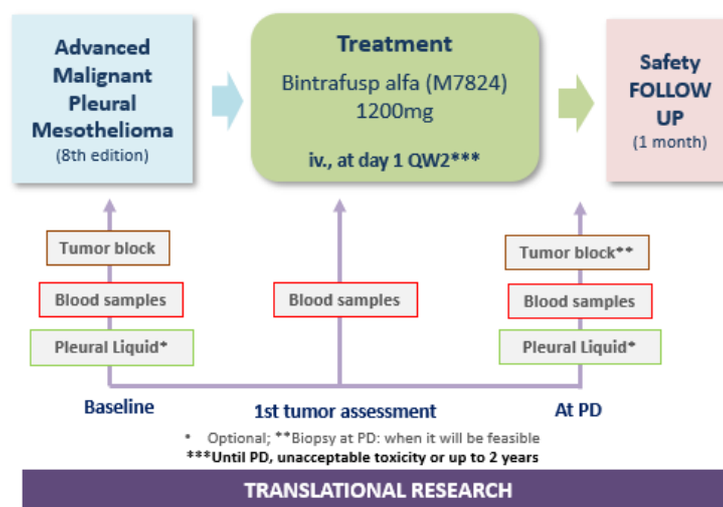
BIMES

A phase II single arm clinical trial assessing the efficacy and safety of Bintrafusp alfa (M7824) in previously treated advanced malignant pleural MESothelioma (BIMES)”

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 15

Nº de pacientes incluidos: 15

Centros participantes:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
H. Univ. Central de Asturias	Activo	4
ICO Bellvitge	Activo	2
ICO Girona	Activo	2
H. de Basurto	Activo	2
H. Univ. Vall d'Hebron	Activo	2
H. Gral. Univ. Alicante	Activo	1
H. Univ. Fundación Jiménez Díaz	Activo	1
H. Clín. Univ. de Valencia	Activo	1
H. Parc Taulí	Activo	0
H. Lucus Augusti	Activo	0
H. Clín. Univ. de Valladolid	Activo	0
H. Teresa Herrera	Activo	0
ICO Badalona	Activo	0
H. Univ. Virgen de la Victoria	Activo	0
H. Univ. Puerta de Hierro	Activo	0



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.

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 87

Pacientes registrados: 23.013

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

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados	HOSPITAL	Registrados
H. U. PUERTA de HIERRO	2998	C. H. DE NAVARRA	289
H. CARLOS HAYA	2757	H. DE FUENLABRADA	277
H. U. INSULAR G. CANARIA	1801	H. de TERRASSA	242
ICO BADALONA	1350	H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	216
H. C. U. DE VALLADOLID	1093	H. NTRA SRA CANDELARIA	214
H. VIRGEN DEL ROCÍO	1051	H. G. C. DR. NEGRÍN	203
H. GRAL ALICANTE	809	HOSPITAL DE MATARÓ	200
H. G. VALENCIA	740	H. U. V. DE LAS NIEVES	180
H. U. CORUÑA	680	H. STA. MARÍA NAI	179
C. H. JAÉN	679	H. UNIV. DE LEÓN	162
H. G. ELCHE	657	H. C. REAL	121
H. U. SALAMANCA	652	H. U. LUCUS AUGUSTI	110
C. U. SAN CARLOS	558	IVO VALENCIA	109
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	539	H. S. PAU I STA. TECLA	105
C.H.U. VIGO	521	H. J. M. MORALES MESEGUER	103
H. PROV. CASTELLÓN	518	H. LLUÍS ALCANYÍS	100
H. DE BASURTO	433	C.H.U. ALBACETE	87
ICO GIRONA	386	H. SAN CECILIO	81
H. U. CANARIAS	350	H. U. SON ESPASES	69
H. LA MANCHA CENTRO	315	H. U. INFANTA SOFÍA	68
H. LA FE	302	H. U. FUND. ALCORCÓN	68



H. U. DE JEREZ	57	H. A. VILANOVA	10
H. V. ARRIXACA	53	FUND. ALTHAIA MANRESA	10
H. U. LA PAZ	47	H. Dr. PESET	9
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
H. STA CREU I SANT PAU	39	C. H. U. DE SANTIAGO	7
H. TXAGORRITXU	34	HM LA ESPERANZA	6
CLINICA U. NAVARRA	33	H. VIRGEN MACARENA	6
H. U. DE BADAJOZ	29	H. V. DE LA SALUD	6
H. G. ELDA	29	HOSPITAL CIMA SANITAS	5
H. DE LA PRINCESA	26	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. SAN JOAN DE REUS	25	H. PUERTO REAL	4
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	22	H. MARINA BAIXA	4
H. QUIRÓN MADRID	21	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
CI. TRES TORRES	21	H. UNIV JOAN XXIII TARRAG	2
H. DE SAGUNTO	20	H. V. DE LA CINTA	2
H. U. SEVERO OCHOA	17	H. U. DE MÓSTOLES	1
H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12	IMONCOLOGY	1
H. INFANTA LEONOR	10	H. PROVINCIAL DE ZAMORA	1

Centros Pendientes de trámites y activación

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL PROVINCIAL DE PONTEVEDRA	En trámites
HOSPITAL SALUD QUIRÓN ZARAGOZA	En trámites
HOSPITAL UNIV. PUERTA DEL MAR	En trámites
HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA	En trámites
HOSPITAL RÍO ORTEGA	En trámites
HOSPITAL DE GUADALAJARA	En trámites
HOSPITAL PARC TAULÍ	En trámites



Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2108
- Oral en SEOM 2018
- 2 Pósters en IASLC 2019
- 3 Pósters en ESMO 2019
- 2 orales, 1 póster destacado y 2 posters online en SEOM 2019
- 3 pósters en ESMO 2020
- 6 pósters en SEOM 2020
- 4 pósters en IASLC 2020
- 1 oral en IASLC 2021
- 2 posters en ELCC 2022

Publicaciones:

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

Cancer Epidemiology 67 (2020) 101737

ESMO Open 2020; 5:e001021. doi:10.1136/esmoopen-2020-001021

PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251761> June 2, 2021

Transl Lung Cancer Res 2021;10(10):3902-3911

Manuscrito aceptado en BMC Cancer (EGFR)

Manuscrito aceptado en CTU (biomarcadores)



RTT-ATLAS

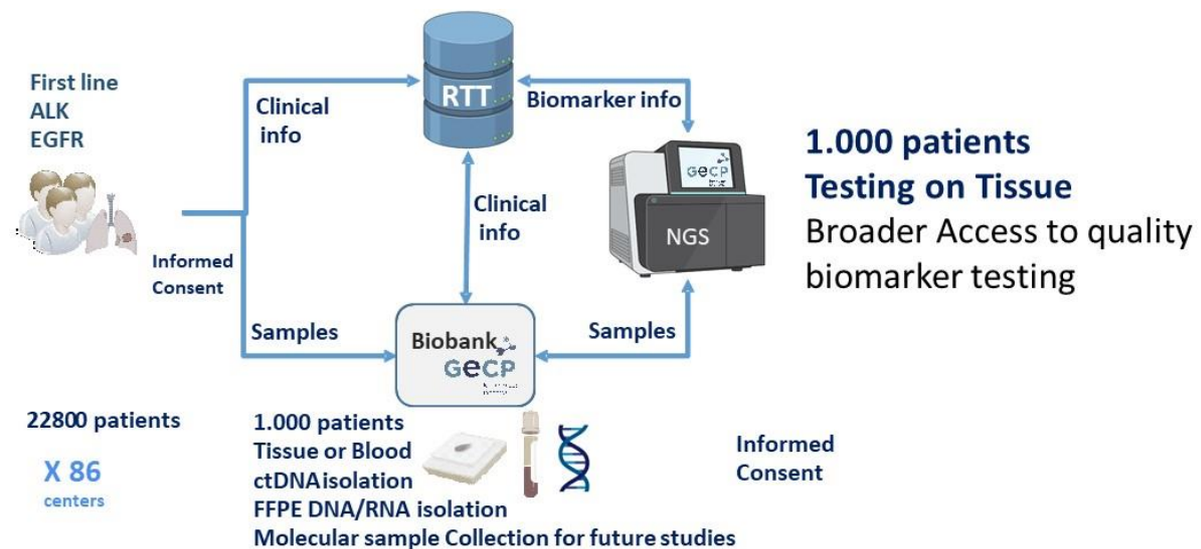
A Spanish nationwide biomarker NGS testing platform for Lung cancer

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Se prevé el análisis de 1000 muestras

Participación abierta a todos los centros del GECP que deseen adherirse.



Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	9
COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN	8
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO	7
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	6
CIMA (CENTRO INTERNACIONAL DE MEDICINA AVANZADA)	5
FUNDACIÓN ALTHAIA	3
H. UNIVERSITARIO INSULAR DE GRAN CANARIA	2
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN	2
H. UNIVERSITARIO DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	2
HOSPITAL UNIVERSITARIO REGIONAL DE MÁLAGA	2
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	1
H. CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID	1
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	1



SOLID- III

Estudio de la inmunidad en pacientes cáncer de pulmón vacunados contra SARS-COV2

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 37

Pacientes registrados: 1976

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados	HOSPITAL	Registrados
ICO BADALONA	206	H. UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI	36
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	143	H. UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES	36
HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES	139	ALTHAIA, XARXA ASSIST. UNIV. MANRESA	35
COMPLEJO HOSPIT. DE NAVARRA	108	H. GENERAL DE SEGOVIA	30
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIV. LEÓN	99	HOSPITAL GENERAL UNIV. ALICANTE	30
H. UNIVERSITARI SON LLÀTZER	96	HOSPITAL UNIV. DE SALAMANCA	29
H. CLÍNICO UNIVERSTARIO SAN CARLOS	96	HOSPITAL UNIV. DE JEREZ	26
H. A CORUÑA	95	HOSPITAL GRAL. CIUDAD REAL	18
H. DE LA SANTA CREU I SANT PAU	82	H. CLÍNIC DE BARCELONA	13
ICO GIRONA	78	H. DE MATARÓ	12
H. FUNDACIÓN ALCORCÓN	72	H. NUESTRA SEÑORA DE SONSOLES	9
H. UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE	69	H. HM LA ESPERANZA	8
HOSPITAL GENERAL UNIV VALENCIA	69	H. UNIVERSITARIO RIO HORTEGA	4
H. GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE	69	H. UNIVERSITARI QUIRON DEXEUS	3
H. UNIVERSITARIO SANT JOAN DE REUS	63	H. COSTA DEL SOL	-
H. HM SANCHINARRO	59	H. CARLOS HAYA	-
COMPLEJO HOSPITALARIO DE ZAMORA	55	ICO BELLVITGE	-
H. SEVERO OCHOA	48	HOSPITAL CLÍNICO UNIV. VALLADOLID	-
H. INFANTA LEONOR	38		



Estudios farmacogenómicos

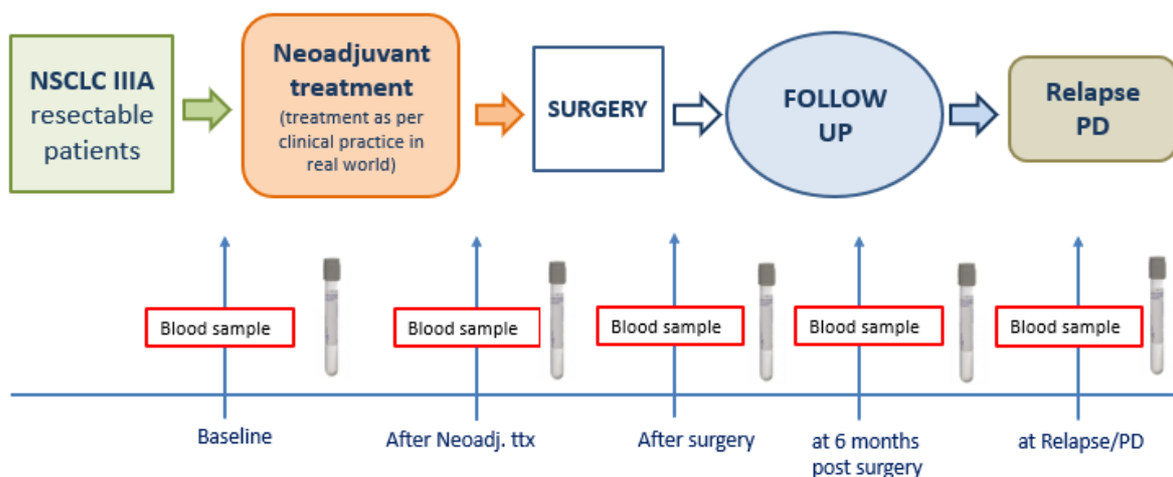
Real NADIM

Observational study of ct-DNA as prognostic factor on resectable stage IIIA NSCLC patients treated with neoadjuvant treatment in real world" REAL NADIM

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 100

Nº centros participantes: 20

Centros participantes:

En proceso de selección de centros



Estudios observacionales

LORLAPULM

Retrospective, Observational Study On The Efficacy And Safety of Lorlatinib In ALK or ROS1 Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated Within The Compassionate Use Program In Spain

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Antonio Calles

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 120 pacientes (estimado)

Nº centros participantes: 31 centros

Pacientes registrados: 32

Centros participantes:

HOSPITAL	Pac. Registrados /Estado centro
HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	6
HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	6
HOSPITAL TERESA HERRERA	4
HOSPITAL CLÍNICO DE SANTIAGO	3
CENTRO ONCOLÓGICO REG. GALICIA	2
ICO BADALONA	2
HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN	2
HOSPITAL LA FE	2
HOSPITAL DEL MAR	2
HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN	1
ICO GIRONA	1
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	1
HOSPITAL CLÍNICO DE BARCELONA	Activo
HOSPITAL DEXEUS	Activo
HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA	Activo
HOSPITAL UNIVERSITARIO BURGOS	Activo

HOSPITAL	Pac. Registrados /Estado centro
HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA	Activo
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN	Activo
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	Activo
HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS	Pdte activación
COMPLEJO HOSPITALARIO DE TOLEDO	Pdte contrato
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LEÓN	Pdte contrato
HOSPITAL PUERTA DEL MAR	Pdte contrato
HOSPITAL CLÍNICO LOZANO BLESA	Pdte contrato
HOSPITAL INSULAR DE GRAN CANARIA	Pdte contrato
HOSPITAL LA PRINCESA	Pdte contrato
HOSPITAL GENERAL UNIV. ALICANTE	En trámites
HOSPITAL SANT PAU	En trámites
HOSPITAL DE CRUCES	En trámites
ICO BELLVITGE	En trámites
HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL	En trámites



PLANET

Retrospective observational study of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer patients: pathological response after neoadjuvant treatment and patient outcomes" PLANET study

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Estatus del proyecto

Nº centros participantes: 17 centros

Aprobado por CEIm en Nov. 2021. Primer centro activo el 20/12/2021

Centros participantes

HOSPITAL	IP	Status
Hospital de Cruces	M. Saiz Camin	Activo
H. Puerta de Hierro	J. Martín	Activo
H. Insular de Gran Canaria	M.C Camacho García	Activo
H. Álvaro Cunqueiro (Vigo)	A.González Piñeiro	Activo
H. Gnral de Alicante	I. Aranda	Activo
H. Univ de la Coruña	T.Hermida	Activo
ICO-Bellvitge	N. Baixeras	Activo
H. Univ Vall Hebrón	I. Sansano	Activo
Fund. Jiménez Díaz	O. Mabel Cedeño/F. Rojo	Activo
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Laura López Vilaró	Activo
H. Regional de Málaga	P. Flores /R. E. Carvia	Activo
H. Clínico San Carlos	M. Saiz Pardo.	Activo
H. Germans Trias i Pujol	JL. Mate	Activo
H. Univ la Paz	I. Esteban /R. Regojo	Activo
H. 12 de Octubre	A.B. Enguita	Activo
H. Univ la Fe	N. Mancheño	Pdte. activación
H. Univ Dr. Negrín	ML. Plaza	Pdte. activación



ESTUDIOS ACTIVOS CON RECLUTAMIENTO CERRADO

- ▶ ESTADIOS INICIALES
 - NADIM II
 - LINC (BR-31)
 - NADIM

- ▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

- ▶ ESTADIOS AVANZADOS
 - Primera línea de tratamiento
 - CUBIK
 - TELMA
 - ATEZO-BRAIN
 - PEBEL
 - PIPSEN

 - Segunda línea y sucesivas
 - ALERT
 - BOOSTER

- ▶ MICROCÍTICO
 - STIMULI

- ▶ MESOTELIOMA
 - PROMISE-meso

- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS
 - VAC-CaP
 - GRAVID

- ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS
 - SELINA
 - SOLID II

- ▶ ESTUDIOS OBSERVACIONALES
 - S-REAL



Estudios estadios iniciales

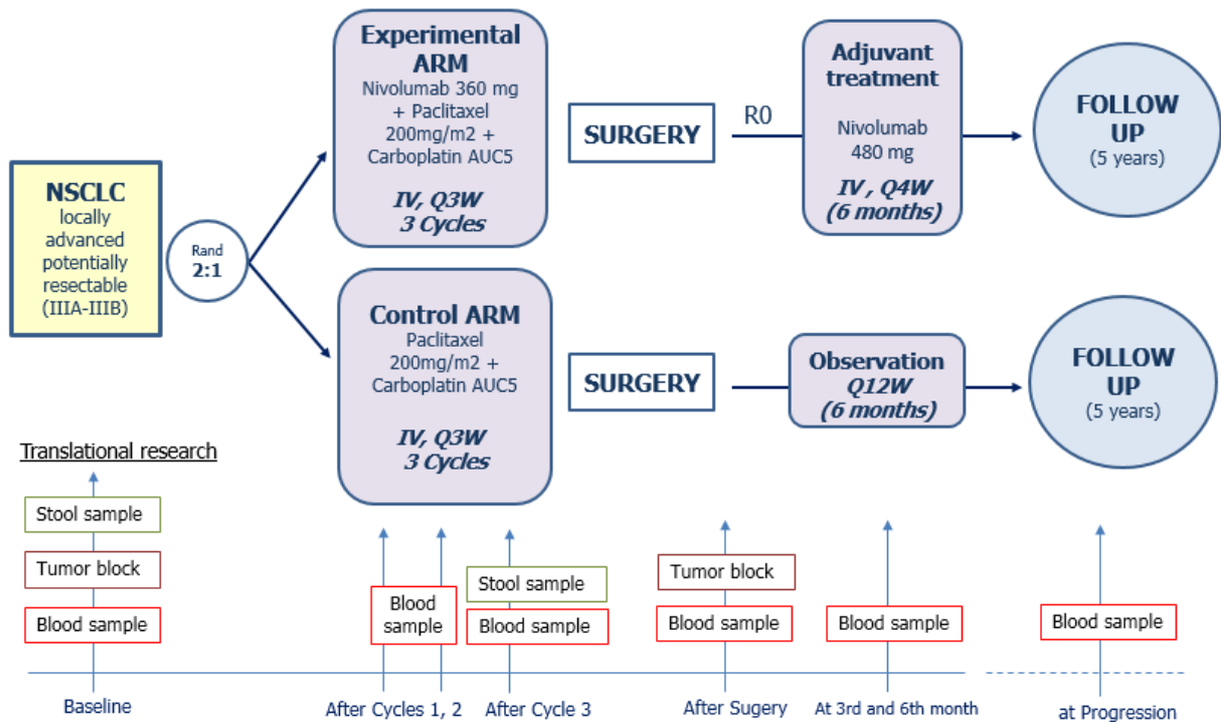
NADIM II

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



Nº pacientes previstos: 90

Pacientes randomizados: 90 (Inclusión cerrada)

Pacientes válidos: 88



LINC (BR.31)

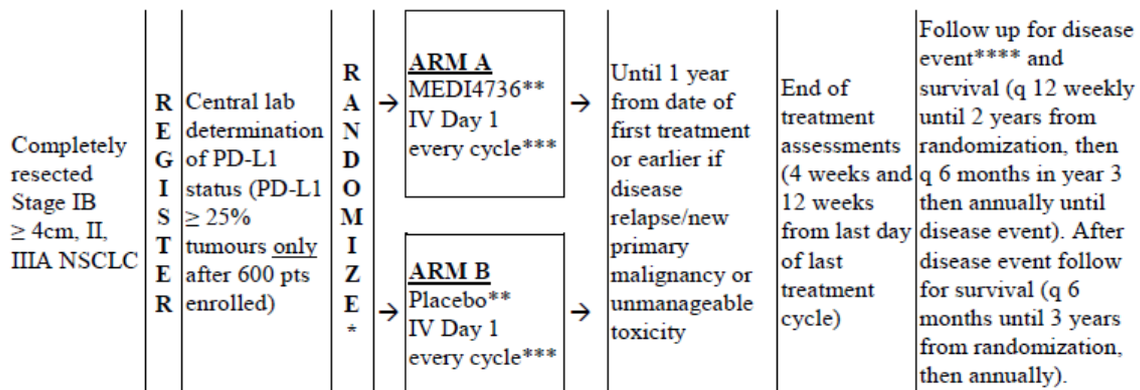
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

Promotor: CCTG

Promotor en España: GECP

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

Esquema del estudio



* Randomization will be 2:1 to the active treatment arm.

** 10 mg/kg q2w for 6 months (weeks 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, and then 20 mg/kg q4w for 6 months (weeks 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48).

*** 1 cycle = 2 weeks (14 days) for first 12 infusions, then every 4 weeks (28 days) for final 7 infusions; see Section 8.1 for details.

**** Disease event is relapse, or any new invasive primary malignancy.

Planned Sample Size: 1100 patients

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Nº pacientes previstos: 1360

Pacientes incluidos totales: 1827 registrados (1402 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 164 registrados (119 randomizados)

Cerrada inclusión. En seguimiento



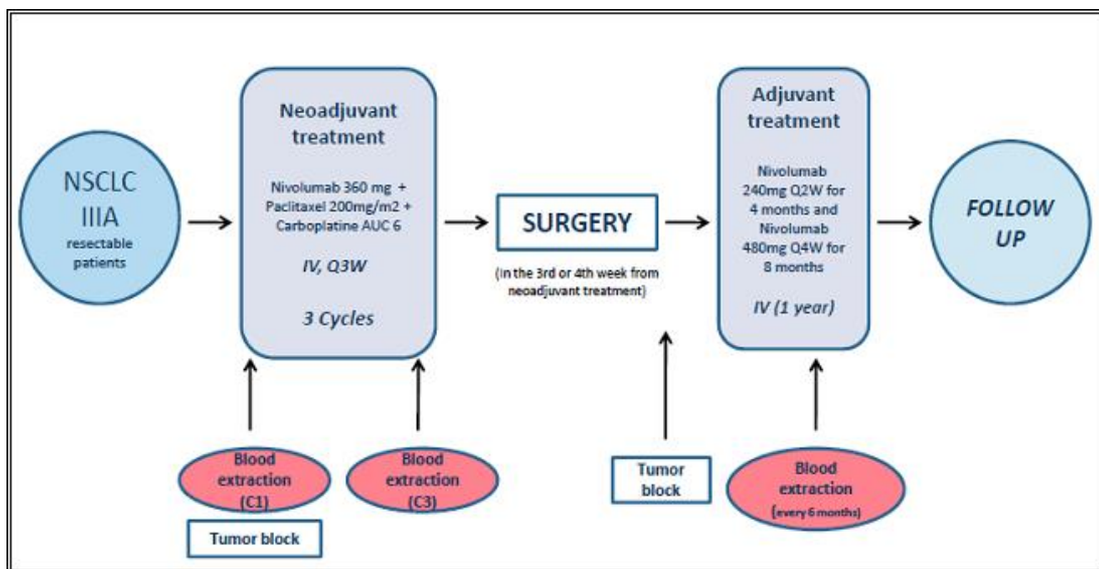
NADIM

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

En seguimiento

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
- Póster(traslacional) ASCO 2020
- Oral +2 pósters (traslacional) SEOM 2020
- 3 póster (traslacional) IASLC 2020
- Póster (traslacional) AACR 2021
- Póster (traslacional) ELCC 2021
- 2 orales en IASLC 2021
- 1 oral en ELCC 2022

Publicado en The lancet Oncology

Manuscrito de Cirugía publicado en EJCTS

Manuscrito traslacional (TCR) publicado en Clin Cancer Res

Manuscrito Pathological response publicado en Clinic Transl. Med

Manuscrito Pneumonitis publicado en J. Immunother. Cancer



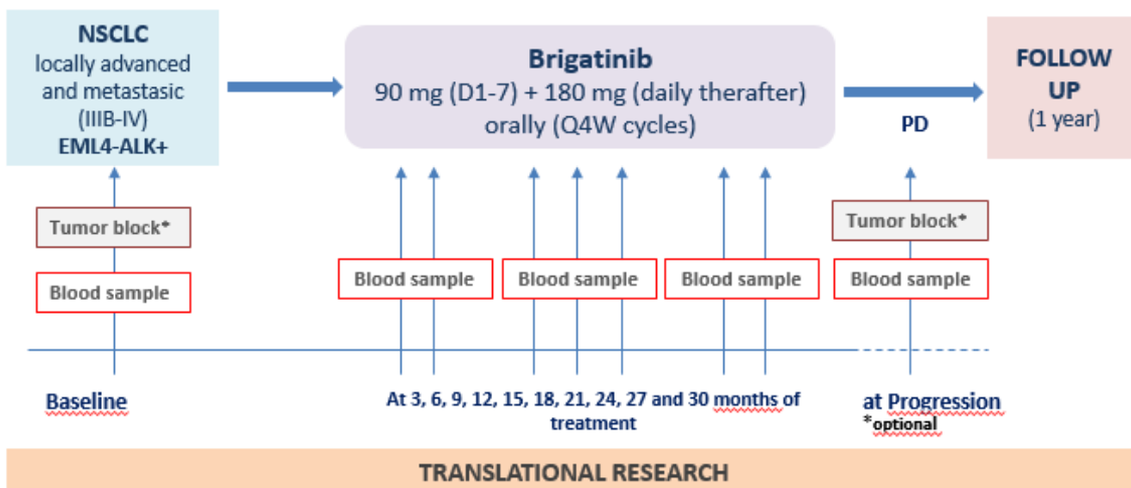
Estadios avanzados

CUBIK

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

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 33
Nº centros participantes: 18 centros
Pacientes incluidos **en España**: 33

Centros participantes

HOSPITAL	Pac
Complejo Hosp de La Coruña	9
Hospital Son Espases	5
Hospital Puerta de Hierro	4
Hospital Regional Málaga	4
Hospital Insular GC	3
ICO-Bellvitge	3
Hospital Vall Hebrón	2
Hospital Fundación Jim. Díaz	2
Hospital Universitario la Fe	1

HOSPITAL	Pac
Hospital de Cruces	0
Hospital Santa Creu i Sant Pau	0
ICO-Badalona	0
Hospital Clínico Salamanca	0
Hospital General de Alicante	0
Hospital General de Valencia	0
Centro Hospitalar Univer. Lisboa	-
Centro Hospitalar Uni. do Porto	-
Centro Hospitalar Univ. de Coimbra	-



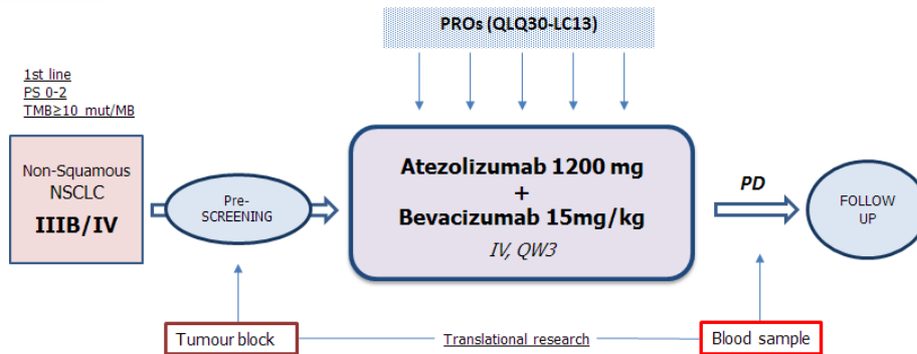
TELMA

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: 40

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 41 (screenings: 307). Inclusión cerrada



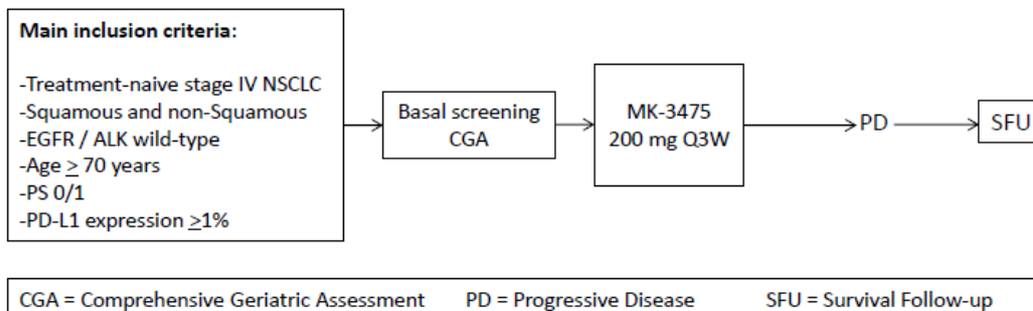
PEBEL

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. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 82

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2020

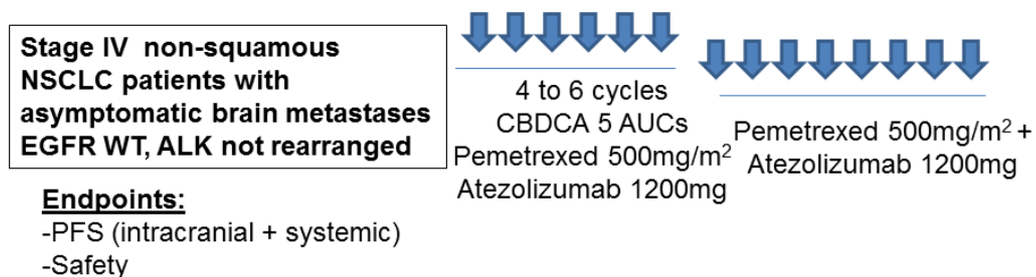


ATEZO-BRAIN

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.
Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 40
Nº centros participantes: 15
Pacientes incluidos: 43 (3 no válidos)

Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019
- Oral en IASLC 2021

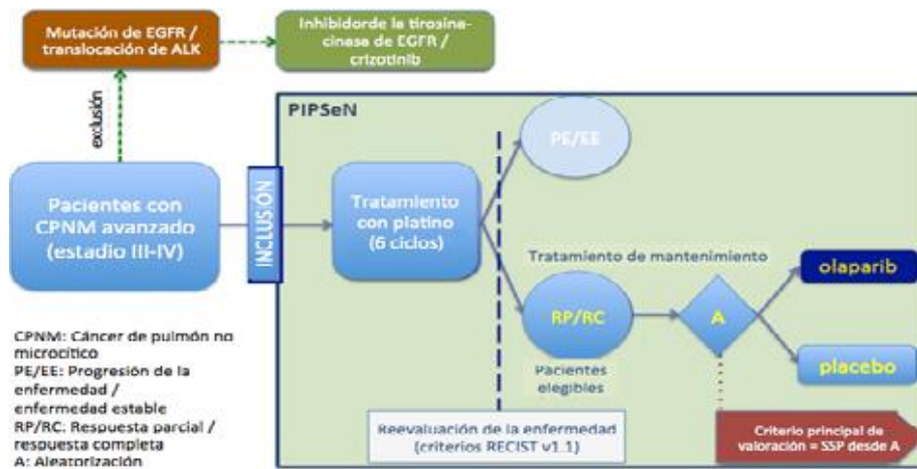


PIPSeN

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)

Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Publicaciones y congresos:

- Mini-oral en ELCC 2021



Estudios en segunda línea y sucesivas de tratamiento

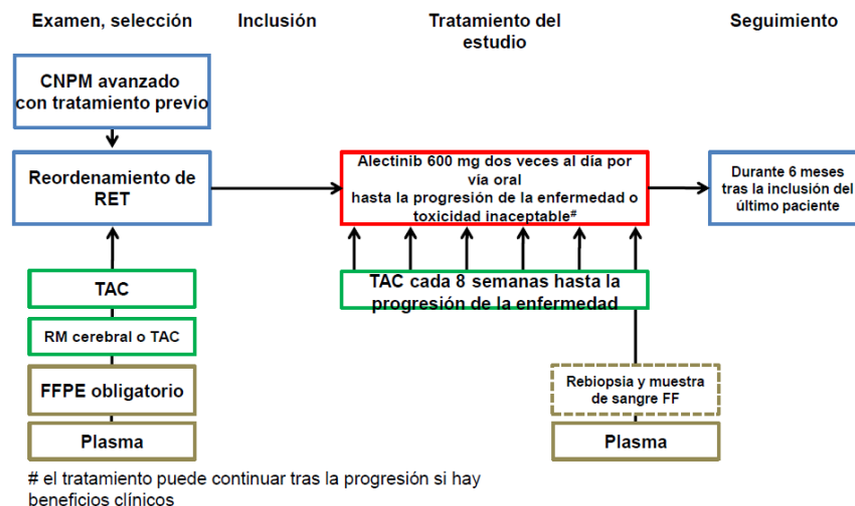
ALERT-Lung

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: 14

Pacientes incluidos en España: 5

Cierre del estudio: 31 de marzo de 2021.



BOOSTER

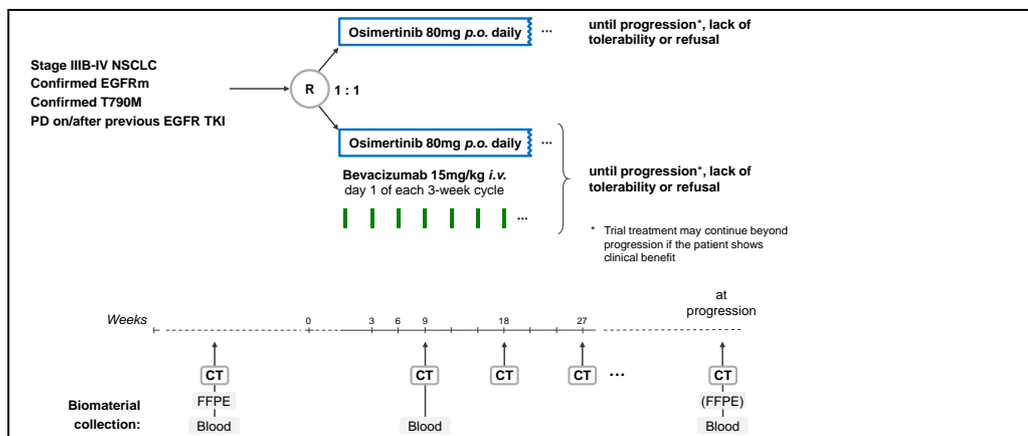
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

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

Reclutamiento cerrado el 21/02/2019. Pacientes en tratamiento y en seguimiento

Publicaciones y congresos:

- Póster en ELCC 2022
- Manuscrito aceptado en Annals of Oncology



Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

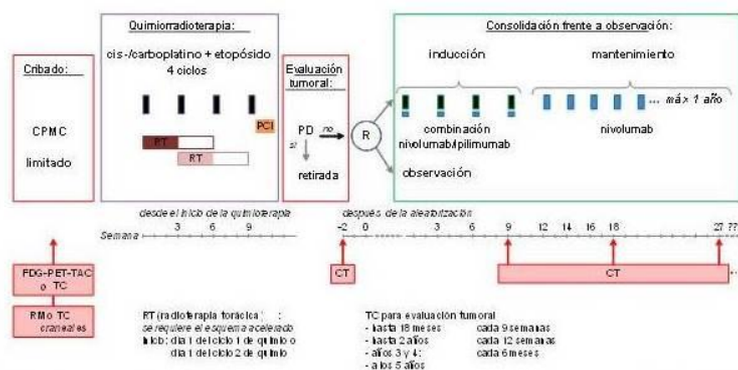
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimio-radioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Manuel Dómine

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

Esquema del estudio



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

Nº centros participantes en España: 10

Pacientes incluidos totales: 264 (71 en España)

Pacientes randomizados: 174 (45 en España)

En proceso de cierre del estudio. Visitas de cierre de los centros

Publicaciones y congresos:

- Mini-oral en ELCC 2021
- Manuscrito aceptado en Annals of Oncol



Mesotelioma

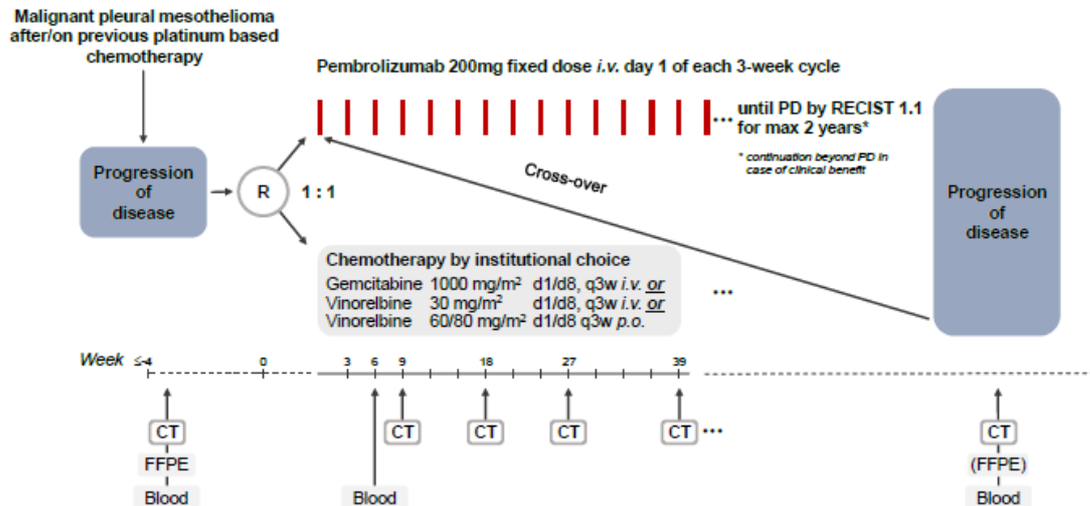
PROMISE-Meso

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

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Sample size: 142 randomised patients

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

Estudio aprobado en septiembre 2017.

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

Pacientes incluidos totales: 144

Pacientes incluidos en España: 10

Reclutamiento cerrado. Pacientes en seguimiento

Publicaciones y congresos

Oral en ESMO 2019

Publicado en Annals of Oncol, 2020



Estudios epidemiológicos

VAC-CaP

Estudio observacional sobre la efectividad y la seguridad de la vacunación anti-SARS-COV2 en pacientes con cáncer de pulmón

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 35
Pacientes registrados: 1559

Reclutamiento cerrado.

GRAVID

Estudio observacional retrospectivo de pacientes españoles con cáncer de pulmón y COVID-19

Promotor: GECP
Investigadores Coordinadores: Dr. Mariano Provencio, Dra. María González-Cao

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 66
Pacientes registrados: 886 (Cierre inclusión 19/07/2021)

Publicaciones y congresos:

- Oral en AACR 2021
Publicado en Lung Cancer.



Estudios farmacogenómicos

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

Reclutamiento cerrado el 26/03/2019. Pendiente Informe Final.



SOLID (Fase I y II)

Estudio de la inmunidad de pacientes con cáncer de pulmón e infección por COVID-19

Promotor: Fundación GECP

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 50

Pacientes analizados: 1500

Objetivo

Descripción de las características y evolución de los pacientes con cáncer de pulmón que hayan contraído infección por COVID-19. Para la identificación de los pacientes que contraen infección por COVID-19 se utilizará el test de la IgG+ en sangre mediante método ELISA.

Publicaciones y congresos

Oral en SEOM 2020

Manuscrito publicado en TLCR



Estudios observacionales

S-REAL

"Spanish Real World Data on unresectable stage III NSCLC patients treated with durvalumab after chemoradiotherapy" S-REAL Study

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Pilar Garrido

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 250

Nº centros participantes: 40 centros,

Pacientes incluidos: 244

Inclusión cerrada

Publicaciones y congresos

- SEOM 2021: Oral y póster destacado



Actividad científica 2022

PUBLICACIONES

A randomised phase II study of osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in advanced NSCLC with confirmed EGFR and T790M mutations: the European Thoracic Oncology Platform (ETOP 10-16) BOOSTER trial

Ross A Soo*¹, Ji-Youn Han*², Urania Dafni³, Byoung Chul Cho⁴, Chong Ming Yeo⁵, Ernest Nadal^{6,27}, Enric Carcereny^{7,27}, Javier de Castro^{8,27}, Maria Angeles Sala^{9,27}, Bernabe Reyes^{10,27}, Linda Coate^{11,28}, Mariano Provencio Pulla^{12,27}, Rosario Garcia Campelo^{13,27}, Sinead Cuffe^{14,28}, Sayed Hashemi¹⁵, Martin Früh^{16,29}, Bartomeu Massuti^{17,27}, Jose Garcia^{18,27}, Manuel Dómine^{19,27}, Margarita Majem^{20,27}, Jose Miguel Sanchez^{21,27}, Christian Britschgi^{22,29}, Miklos Pless^{23,29}, Georgia Dimopoulou²⁴, Heidi Roschitzki-Voser²⁵, Barbara Ruepp²⁵, Rafael Rosell⁷, Rolf Stahel^{#25}, Solange Peters²⁶, on behalf of the ETOP 10-26 BOOSTER Collaborators

[Ann Oncol. 2021 Nov 26;50923-7534\(21\)04825-0](#)

Are there differences by sex in Lung cancer characteristics at diagnosis? A nationwide Study

Alberto Ruano-Ravina,^{1,2,3} Mariano Provencio,⁴ Virginia Calvo de Juan,⁴ Enric Carcereny,⁵ Anna Estival,⁵ Delvys Rodríguez-Abreu,⁶ Gretel Benítez,⁶ Rafael López-Castro,⁷ Marta Belver,⁸ María Guirado-Risueño,⁹ Carlos Guirao-Rubio,⁹ Ana Blasco,¹⁰ Bartomeu Massuti,¹¹ Ana Laura Ortega,¹² Manuel Cobo,¹³ Joaquín Mosquera-Martínez,¹⁴ Carlos Aguado de la Rosa,¹⁵ Joaquim Bosch-Barrera,^{16,17} Autor Virgen Rocío,¹⁸ Edel del Barco Morillo,¹⁹ Óscar Juan,²⁰ Manuel Dómine,²¹ José Manuel Trigo,²² Diego Pereiro Corbacho,²³ Juana Oramas.²⁴

RTT Gender Symptoms. Aceptado en TLR

[Transl Lung Cancer Res 2021;10\(10\):3902-3911](#)

Clinical impact of delays in the management of lung cancer patients in the last decade: systematic review

María Guirado¹ · Elena Fernández Martín² · Alberto Fernández Villar³ · Arturo Navarro Martín⁴ · Alfredo Sanchez-Hernandez⁵

[Clinical and Translational Oncology / <https://doi.org/10.1007/s12094-022-02796-w>](#)

OVERALL SURVIVAL WITH NEOADJUVANT NIVOLUMAB PLUS CHEMOTHERAPY IN OPERABLE NSCLC. TISSUE AND PLASMA BIOMARKERS FOR THE PREDICTION OF LONG-TERM SURVIVAL RESULTS FROM NADIM TRIAL.

M.Provencio^{1*}, R. Serna-Blasco¹, E. Nadal², A. Insa³, MR. García-Campelo⁴, J. Casal⁵, M. Dómine⁶, M. Majem⁷, D. Rodríguez-Abreu⁸, A. Martínez-Martí⁹, J. De Castro Carpeño¹⁰, M. Cobo¹¹, G. López Vivanco¹², E. Del Barco¹³, R. Bernabé Caro¹⁴, N. Viñolas¹⁵, I. Barneto Aranda¹⁶, S. Viteri¹⁷, E. Pereira¹⁸, A. Royuela¹, V. Calvo¹, J. Martín¹, García-García F¹⁹, M. Casarrubios¹, R. Palmero²; E. Sánchez-Herrero¹, B. Massuti²⁰, A. Cruz-Bermúdez¹, A. Romero¹

Aceptado en JCO

Determination of essential biomarkers in lung cancer: a real-world data study in Spain.

Mariano Provencio¹, Manuel Cobo², Delvys Rodríguez-Abreu³, Virginia Calvo¹; Enric Carcereny⁴, Alejandra Cantero², Reyes Bernabé⁵, Gretel Benítez³, Rafael López Castro⁶, Bartomeu Massuti⁷, Edel del Barco⁸, Rosario Garcia Campelo⁹, Maria Guirado¹⁰, Carlos Camps¹¹, Ana Laura Ortega¹², Jose Luis González Larriba¹³, Alfredo Sánchez¹⁴, Joaquín Casal¹⁵, M. Angeles Sala¹⁶, Oscar Juan-Vidal¹⁷, Joaquim Bosch-Barrera¹⁸, Juana Oramas¹⁹, Manuel Dómine²⁰, Jose Manuel Trigo²¹, Remei Blanco²², Julia Calzas²³, Idoia Morilla²⁴, Airam Padilla²⁵, Maria Torrente¹

Aceptado en CTO



[Prognostic model of long-term advanced stage \(IIIB-IV\) EGFR mutated non-small cell lung cancer \(NSCLC\) survivors using real-life data](#)

Lourdes Gutierrez, Enric Carcereny, Rafael Lopez-Castro, Delvys Rodríguez-Abreu, Bartomeu Massuti, Jose Luis González Larriba, Rosario García Campelo, Joaquim Bosh-Barrera, Maria Guirado, Carlos Camps, Manuel Dómine, Reyes Bernabé, Joaquin Casal, Juana Oramas, Ana Laura Ortega, M^ª Angeles Sala, Airam Padilla, David Aguiar, Oscar Juan-Vidal, Remei Blanco, Edel del Barco, Ana Royuela PhD, Mariano Provencio.

[Aceptado en BMC Cancer](#)



COMUNICACIONES A CONGRESOS 2022

ELCC 2022 (Prague, March 30- April 2, 2022)

- **Immune gene signatures for predicting pathological response of NSCLC patients treated with neoadjuvant chemoimmunotherapy**
Marta Casarrubios¹, Alberto Cruz-Bermúdez¹, Belén Sierra-Rodero¹, Cristina Martínez¹, Ernest Nadal², Amelia Insa³, María del Rosario García-Campelo⁴, C. Garcia Benito⁵, Manuel Dómine⁶, Margarita Majem⁷, Delvys Rodríguez-Abreu⁸, Alex Martínez-Martí⁹, Javier De Castro Carpeño¹⁰, Manuel Cobo¹¹, Guillermo López Vivanco¹², Nuria Viñolas¹³, Isidoro Barneto Aranda¹⁴, Santiago Viteri¹⁵, Bartomeu Massuti¹⁶, Mariano Provencio¹
[Mini oral](#)
- **Determination of essential biomarkers in lung cancer: a real-world data study in Spain.**
V. Calvo de Juan¹, M. Cobo Dols², D. Rodriguez-Abreu³, E. Carcereny⁴, A. Cantero⁵, R. Bernabé Caro⁶, G. Benitez Lopez³, R. Lopez Castro⁷, B. Massuti Sureda⁸, E. del Barco⁹, M.R. Garcia Campelo¹⁰, M. Guirado¹¹, C. Camps Herrero¹², A.L. Ortega Granados¹³, J. Gonzalez-Larriba¹⁴, A. Sanchez Hernandez¹⁵, C. Gonzalez Ojea¹⁶, M.A. Sala Gonzalez¹⁷, O.J. Juan Vidal¹⁸, M. Provencio Pulla¹
[Poster](#)
- **Second line treatment in advanced Non Squamous (NS) Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) patients in Spain, analyzed in the Thoracic Tumor Registry (RTT)**
E. Carcereny Costa¹, A. Collazo Lorduy², M. Cobo Dols³, D. Rodriguez Abreu⁴, R. Bernabé Caro⁵, R. Lopez Castro⁶, B. Massuti Sureda⁷, E. del Barco⁸, M. Guirado⁹, J. Bosch-Barrera¹⁰, J. Gonzalez-Larriba¹¹, A. Sanchez Hernandez¹², O.J. Juan Vidal¹³, J. Oramas Rodriguez¹⁴, J. Mosquera Martinez¹⁵, A.L. Ortega Granados¹⁶, A. Padilla¹⁷, M.T. Moran Bueno¹, A. Cantero³, M. Provencio Pulla²
[Póster](#)
- **Impact of smoking status on the relative efficacy of the EGFR TKI/angiogenesis inhibitor combination therapy in advanced NSCLC – A systematic review and meta-analysis**
U. Dafni^{1,2}, R.A Soo³, S. Peters⁴, Z. Tsourtis², K. Vervita², J-Y. Han⁵, J. De Castro^{6,7}, L. Coate^{8,9}, M. Früh^{10,11,12}, S. M.S Hashemi¹³, E. Nadal^{7,14}, E. Carcereny^{7,15}, M.A. Sala^{7,16}, R. Bernabé^{7,17}, M. Provencio Pulla^{7,18}, S. Cuffe^{9,19}, B. Ruepp²⁰, H. Roschitzki-Voser²⁰, R. Rosell¹⁵, R.A. Stahel²⁰
[Póster Booster](#)



ASCO 2022 (Chicago, June 3-7, 2022)

- **Updated analysis from ATEZO-BRAIN trial: Atezolizumab plus Carboplatin and Pemetrexed in patients with advanced non-squamous non-small cell lung cancer with untreated brain metastases**
Nadal E1, Rodríguez-Abreu D2, Massutí B3, Juan O4, Huidobro G5, López R6, De Castro7 J, Estival A8, Garcia-Campelo R9, Sullivan I10, Felip E11, Blasco A12, Guirado M13, Vilariño N1, Simó M1, Sanahuja M14, Hernández A14, Navarro V1, Bruna J.1
- **Multimodal prediction of response to neoadjuvant nivolumab and chemotherapy for surgically resectable stage IIIA non-small cell lung cancer**
Loïc Ferrer1; E. Nadal2; Floriane Guidel1; A. Insa3; Philippe Menu1; J. Casal4; M. Dómine5; B. Massuti6; M. Majem7; A. Martínez-Martí8; MR. García-Campelo9; De Castro Carpeño10; M. Cobo11; G. López Vivanco12; E. Del Barco13; R. Bernabé Caro14; N. Viñolas15; I. Barneto; Aranda16; Thierry Colin1; M. Provencio17
- **Nivolumab + chemotherapy vs chemotherapy as neoadjuvant treatment for resectable stage IIIA NSCLC: primary endpoint results of pathological complete response (pCR) from phase II NADIM II trial.**
M. Provencio1, E. Nadal2, JL Glez Larriba3, A. Martínez4, R. Bernabé5, J. Bosch-Barrera6, J. Casal7, V. Calvo1, A. Insa8, S. Ponce9, N. Reguart10, J. de Castro11, J. Mosquera12, R. Benitez13, C. Aguado de la Rosa3, R. Palmero2, F. Hernado-Trancho3 Atocha Romero1, Alberto Cruz1, B Massuti14.
- **Crizotinib in ROS1-rearranged lung cancer (EUCROSS) – Updated overall survival**
Sebastian Michels, MD1; Jeremy Franklin, PhD2; Bartomeu Massutí, MD3; Martin Sebastian, MD4; Enriqueta Felip, MD5; Prof. Christian Grohé, MD6; Delvys Rodríguez-Abreu, MD7; Diana S.Y. Abdulla, MD1; Helge Bischoff, MD8; Enric Carcereny Costa, MD9; Jesús Corral, MD10; Eva Pereira11; Jana Fassunke, PhD12; Rieke N. Fischer, MD1; Amelia Insa, MD13; Anna Kron, Dipl. Ges.-Oek.1.; Prof. Martin Reck, MD14; Richard Riedel, MD1; Sacha I. Rothschild, MD15; Matthias Scheffler, MD1; Petra Schmalz, PhD16; Mariano Provencio, PhD17; Prof. Sabine Merkelbach-Bruse, PhD12; Prof. Martin Hellmich, PhD2; Lucia Nogova, MD1; Prof. Reinhard Büttner, MD12; Rafael Rosell, PhD18; and Prof. Jürgen Wolf, MD1

IASLC 2022

- **First-line Atezolizumab plus Bevacizumab for metastatic high-intermediate TMB in non-squamous NSCLC. The TELMA study.**
M. Provencio1, A.L. Ortega2, J. Coves3, F. Franco1, R. Marsé4, M. Dómine5, M. Guirado6, E. Carcereny7, N. Fernández8, E. Martínez9, R. Blanco10, L. Leon11, J.M. Sánchez12, I. Sullivan13, M. Cobo14, A. Sánchez15, B. Massuti16
- **Tumor Bulk-RNA seq identifies patients at high risk of progression in non-complete pathological responders from NADIM trial.**
Marta Casarrubios1, Alberto Cruz-Bermúdez1, Belén Sierra-Rodero1, Cristina Martínez1, Ernest Nadal2, Virginia Calvo1, Amelia Insa3, María del Rosario García-Campelo4, Clara Gonzalez Ojea5, Manuel Dómine6, Margarita Majem7, Delvys Rodríguez-Abreu8, Alex Martínez-Martí9, Javier De Castro Carpeño10, Manuel Cobo11, Guillermo López Vivanco12, Edel del Barco13, Reyes Bernabé14, Bartomeu Massuti15, Mariano Provencio1



- **PROGRESSION FREE SURVIVAL AND OVERALL SURVIVAL IN NADIM II STUDY**
M. Provencio¹; Roberto Serna¹, E. Nadal², JL Glez Larriba³, A. Martinez⁴, R. Bernabé⁵, J. Bosch-Barrera⁶, J. Casal⁷, V. Calvo¹, A. Insa⁸, S Ponce⁹, N. Reguart¹⁰, J. de Castro¹¹, B. Massutí¹², R. Palmero², C. Aguado de la Rosa³, J. Mosquera¹³, M. Cobo¹⁴, Andrés Aguilar¹⁵, G. López Vivanco¹⁶, C. Camps¹⁷, F. Hernando Trancho³, R. Lopez Castro¹⁸, T. Moran¹⁹, I. Barneto²⁰, D. Rodriguez-Abreu²¹, A. Romero¹
- **Pre-treatment ctDNA levels significantly predicts of OS and PFS in NADIM II trial.**
Atocha Romero¹; Roberto Serna¹, E. Nadal², JL Glez Larriba³, A. Martinez⁴, R. Bernabé⁵, J. Bosch-Barrera⁶, J. Casal⁷, V. Calvo¹, A. Insa⁸, S Ponce⁹, N. Reguart¹⁰, J. de Castro¹¹, B. Massutí¹², R. Palmero², C. Aguado de la Rosa³, J. Mosquera¹³, M. Cobo¹⁴, Andrés Aguilar¹⁵, G. López Vivanco¹⁶, C. Camps¹⁷, F. Hernando Trancho³, R. Lopez Castro¹⁸, T. Moran¹⁹, I. Barneto²⁰, D. Rodriguez-Abreu²¹, Alberto Cruz¹, M. Provencio¹
- **NIVIPI-BRAIN, A Phase II Study of Nivolumab plus Ipilimumab Combined with Chemotherapy for Patients with NSCLC and Synchronous Brain Metastases**
Ernest Nadal, Alexandra Cantero, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, Andrés Barba, Ana Blasco, Javier García, Joaquin Mosquera, Sergio Vázquez, Delvys Rodríguez, Rafael López-Castro, Oscar Juan-Vidal, Alfredo Sánchez, Luis Paz-Ares, Ainhoa Hernández, Patricia Iranzo, Pilar Diz, Mariano Provencio, Marta Simó, Valentí Navarro, Jordi Bruna
- **Multidisciplinary Thoracic Tumors Board Survey in Spain**
B. Massutí¹, E. Nadal², C. Camps³, E. Carcereny⁴, M. Cobo⁵, M. Domine⁶, M.R. Garcia-Campelo⁷, J.L. Gonzalez-Larriba⁸, M. Guirado⁹, F. Hernando-Trancho⁸, D. Rodriguez-Abreu¹⁰, A. Sanchez¹¹, I. Sullivan¹², M. Provencio¹³



Actividades GECP

El GECP celebra su 10º Curso de Competencias de forma presencial con cerca de 80 participantes

El 24 y 25 de marzo se celebró la 10ª edición del Curso de Competencias del GECP, una cita ya indispensable en la formación inmersiva en cáncer de pulmón. Esta edición ha sido una de las más participativas, con 79 alumnos inscritos y un amplio programa formativo. El doctor Mariano Provencio, presidente del GECP fue el encargado de abrir el curso con una ponencia sobre la labor investigadora del Grupo, su misión, visión y valores.

El primer bloque del curso abordó la epidemiología, diagnóstico y cribado de la patología. Estuvo presidido por el doctor **Enric Carcereny** y contó con la participación de **Bartomeu Massuti, Atocha Romero, Rafael López y Mariano Provencio**. Por estadiaje, el curso desgranó, por un lado, los estadios iniciales y locamente avanzados, en los que se destacaron las novedades en adyuvancia y neoadyuvancia, el tratamiento de la patología irreseccable y la oligometastásica de la mano de **Ivana Sullivan, María Guirado y Mariano Provencio**. En cuanto a enfermedad avanzada, el curso se dividió en enfermedad sin driver y con driver, siendo esta última dirigida por **Manuel Dómine**.

Importante revisión de Casos Clínicos

El curso también contó con una importante revisión de Casos Clínicos. En la primera jornada se ahondó en este aspecto en función de los tumores de pulmón no microcíticos, locorreccionales, avanzados con diana, avanzados sin driver y tumores microcíticos de la mano de **Reyes Bernabé, Rafael López, María Guirado, Ivana Sullivan y Enric Carcereny**. Los casos clínicos plantados se resolvieron en la segunda jornada del curso con una importante discusión y participación por parte de los asistentes.

Con esta discusión y revisión se cerró esta décima edición del Curso de Competencias GECP, que ya es un referente en la formación completa en cáncer de pulmón para médicos residentes de 4º y 5º año, así como a médicos adjuntos con menos de 5 años de antigüedad.





Iniciamos el Proyecto Atlas de Medicina de Precisión

El pasado mes de febrero comenzó la puesta en marcha del proyecto Atlas, '**A Spanish nationwide biomarker NGS testing platform for Lung cancer**', enmarcado dentro del Registro de Tumores Torácicos (RTT) del GECP.

El Proyecto Atlas prevé realizar 1.000 determinaciones de NGS para testar las posibilidades de crear un acceso nacional a test estandarizados y de calidad en biomarcadores para el cáncer de pulmón.

Desde su lanzamiento, el proyecto ya ha registrado 45 muestras para su análisis.

La participación está abierta a todos los centros del GECP activos en el Registro de Tumores Torácicos que deseen adherirse.

Nuevas publicaciones GECP en Translational Lung Cancer Research y Clinical and Translational Oncology

Los resultados del estudio SOLID '**Estudio de la inmunidad adquirida en pacientes con cáncer de pulmón e infección por Covid 19**' han sido publicados en la Revista Translational Lung Cancer Research. Según esta investigación, realizada en 50 centros hospitalarios de toda España, durante la primera ola de la pandemia, los pacientes con cáncer de pulmón mantuvieron una inmunidad adquirida a la Covid 19 similar a la de la población general y se constata que los tratamientos oncológicos no la interfieren.

Por otra parte, La Revista Clinical and Translational Oncology ha publicado el artículo '**Clinical impact of delays in the management of lung cancer patients in the last decade: systematic review**'. El GECP ha llevado a cabo una revisión de la evidencia sobre la relación entre la buena gestión de los tiempos en los cuidados del paciente con cáncer de pulmón y su impacto favorable en sus resultados clínicos. En esta revisión han participado los miembros del GECP, los doctores María Guirado, Elena Fernández, Alberto Fernández, Arturo Navarro y Alfredo Sánchez



PUBLICACIÓN SOLID



PUBLICACIÓN TIEMPOS



El GECP presente en ELCC con una comunicación oral y dos posters RTT

El GECP está presente en el European Lung Cancer Congress que se celebra del 30 de marzo al 2 de abril con una comunicación oral y dos posters sobre información del Registro de Tumores Torácicos.

Así, Marta Casarrubios, del Hospital Puerta de Hierro, realiza el 31 de marzo la presentación mini-oral, ***“Immune gene signatures for predicting pathological response of NSCLC patients treated with neoadjuvant chemoimmunotherapy”***, un subanálisis del estudio NADIM.

Por su parte, la doctora Virginia Calvo, del Hospital Puerta de Hierro, presenta el poster ***‘Determination of essential biomarkers in lung cancer: a real-world data study in Spain’***, sobre el uso de biomarcadores en España en base al análisis de 9.200 casos de cáncer de pulmón del Registro de Tumores Torácicos.

El doctor Enric Carcereny, del ICO Badalona, presenta el poster ***‘Second line treatment in advanced Non Squamous (NS) Non Small Cell Lung Cancer patients in Spain, analyzed in the Thoracic Tumor Registry (RTT)’*** sobre el tratamiento que reciben este tipo de pacientes en segunda línea.

Determination of essential biomarkers in lung cancer: a real-world data study in Spain

BACKGROUND

- The identification of patients who may benefit from treatment in the adjuvant setting is a challenge in cancer treatment for advanced-stage patients.
- The Thoracic Tumor Registry (TRT) is an observational, population-based, multi-center, multi-institutional, retrospective study that collects data on lung cancer and other thoracic tumors from September 2010 to June 30, 2022, with data accessible to the Spanish Lung Cancer Registry (SLCR).
- Multi-institutional analysis that combined more than 100 centers and 10 research centers in the Spanish setting.
- The main objective is to study the association biomarker testing in NSCLC.

METHODS

- The TRT was identified by the Spanish Society for Thoracic and Medical Oncology (SEPTOR) in 2010, and it is registered in ClinicalTrials.gov (NCT02707216).
- Patients registered were obtained from the institutional ethics approval of each center in the Spanish setting. Institutional review board approval was obtained from the Spanish Lung Cancer Registry (SLCR).
- Patients with histologically confirmed non-small cell lung cancer (NSCLC) were included.

RESULTS

Year	Number of patients	Number of centers
2010	1,234	15
2011	1,567	18
2012	1,890	20
2013	2,123	22
2014	2,456	25
2015	2,789	28
2016	3,123	30
2017	3,456	32
2018	3,789	35
2019	4,123	38
2020	4,456	40
2021	4,789	42
2022	5,123	45

CONCLUSIONS

Despite the lack of a national protocol and limited funding in Spain, this analysis has demonstrated the importance of biomarker testing in order to better target patients.

High lung cancer incidence and high lung cancer mortality rates in Spain are a public health challenge. An efficient and cost-effective approach to lung cancer diagnosis and treatment is needed.

Presented at the European Lung Cancer Congress (ELCC) Madrid, Spain, 2023.

This study was supported by the Spanish Society for Thoracic and Medical Oncology (SEPTOR) and the Spanish Lung Cancer Registry (SLCR).

© GECP. Research No. 2023. 001. All rights reserved. Contact: info@gecp.es

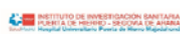
Second line treatment in advanced Non Squamous (NS) Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) patients in Spain, analyzed in the Thoracic Tumor Registry (RTT)

E. Carcereny¹, A. Collado Londoño², M. Cobo Dols³, D. Rodríguez Abreu⁴, R. Bernabé Caro⁵, R. López Castro⁶, B. Massutí Sureda⁷, E. del Barco⁸, M. Guirado⁹, J. Bosch-Barrera¹⁰, J. González-Larriba¹¹, A. Sánchez Hernández¹², D.J. Juan Vidal¹³, J. Ormaiztegui Rodríguez¹⁴, J. Mosquera Martínez¹⁵, A.L. Ortega Grandados¹⁶, A. Padilla¹⁷, M.T. Moran Buerri¹⁸, A. Castero¹⁹, M. Provencho Pujol²⁰, TCCO – Institut Català d’Oncologia Badalona (Hospital Universitario Germans Trias i Pujol), Badalona, Spain; ²Dept. Servicio de Oncología Médica, University Hospital Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid-Badajoz, Spain; ³Medical Oncology, Biomedical Research Institute of Málaga (IBIMA), Málaga, Spain; ⁴Medical Oncology Department, Hospital Universitario Insular de Gran Canaria – Fundación Hospitalaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain; ⁵Basque Institute for Health Research



Immune gene signatures for predicting pathological response of NSCLC patients treated with neoadjuvant chemolimmunotherapy

Marta Casarrubios





Lanzamos la segunda edición de Early Forum Lung Cancer

Lanzamos la segunda edición de Early Forum Lung Cancer en colaboración Roche, un espacio de aprendizaje y reflexión donde compartiremos desde la multidisciplinariedad los grandes avances e innovación en el tratamiento y abordaje del cáncer de pulmón en estadios iniciales

Para ello, hemos creado un foro 100% accesible, ya que podrás acceder a él tanto de forma presencial, como virtual. El programa de esta nueva edición llega cargado de ponencias que seguro te resultan de gran interés y que se desarrollará en dos jornadas: **el 12 y 13 de mayo en el Domo 360 de Madrid.**



ACCEDE Y REGÍSTRATE

Beca Early Forum

En el marco de la celebración del II Early Forum, el GECP y Roche han convocado una ayuda para fomentar la investigación del cáncer de pulmón en estadios tempranos a través de una subvención financiera de 25.000 euros dirigida a especialistas en el ámbito del cáncer de pulmón. La ayuda está dirigida a cualquier especialista de un hospital miembro del GECP.

La presentación a esta ayuda se realizará de forma telemática a través de la página web del GECP. **El plazo de presentación de solicitudes finaliza el próximo 15 de abril.**

- Fomento de la investigación en estadios tempranos
- Dirigido a cualquier especialista que sea miembro de un hospital socio del GECP. El proyecto se llevará a cabo en España
- Abierto el plazo de solicitud hasta el 15 de abril de 2022
- Importe de la ayuda: 25.000 euros

PRESENTA TU SOLICITUD



Estrenamos nueva programación de PodPulmón

Tras el éxito alcanzado en 2021, este año lanzamos una nueva programación de PodPulmón, las píldoras radiofónicas sobre novedades y temas de interés en cáncer de pulmón. El proyecto cuenta con la colaboración de Roche Farma.

Comenzamos el año haciendo balance de todo lo acontecido en 2021 en cuanto a novedades y avances destacados. De la mano del doctor Bartomeu Massuti, desde una perspectiva europea y del doctor Luis Raez, para aportar la visión americana. Un interesante debate y puesta en común respecto a un año cargado de primicias.



ESCUCHA EL PODCAST

En febrero PodPulmón abordó la importancia de la Medicina de Precisión junto al doctor Mariano Provencio. En este episodio hablamos de la importancia de las tecnologías de secuenciación next generation sequencing (NGS) para diagnosticar y tratar el cáncer de pulmón.



ESCUCHA EL PODCAST

En marzo contamos con un excelente panel de expertos desde la multidisciplinariedad. Conversamos con el Dr. Florentino Hernando, jefe del Servicio de Cirugía Torácica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, el Dr. Felipe Couñago, especialista en Radioterapia del Hospital La Luz de Madrid y QuironSalud de Madrid y el Dr. Alberto Fernández Villar, jefe de Neumología del Hospital Universitario de Vigo.



ESCUCHA EL PODCAST



Proyecto 360º: Necesidades e iniciativas para la mejora del abordaje del CPNM ALK+ y con inserción del exón 20 en el EGFR



El GCEP colabora con Takeda en el **Proyecto 360º**, cuyo objetivo es identificar las necesidades no cubiertas y retos existentes a lo largo del recorrido del paciente con CPNM (ALK+ y con inserción del exón 20 en el EGFR), a nivel nacional y autonómico, así como las recomendaciones para la mejora de la atención a estos pacientes.

El proyecto celebró el pasado 23 de marzo el primer taller de trabajo con la participación del equipo 'core nacional' conformado por los miembros del GCEP, los doctores **Rosario García Campelo**, jefa del Servicio de Oncología del CHUAC, **Virginia Calvo**, del Servicio de Oncología del Hospital Puerta de Hierro y **Ernest Nadal**, jefe de Sección de Tumores Torácicos del Instituto Catalán de Oncología. Este equipo está centrado en la actualidad en la definición del patient journey del CPNM identificando necesidades no cubiertas, retos y posibles soluciones para elaborar una primera aproximación que en una segunda fase se escalará a nivel regional.

Comparte las ventajas de ser Socio GCEP

Asociarse al Grupo Español de Cáncer de Pulmón es totalmente accesible a cualquier profesional especializado en el ámbito del cáncer de pulmón y ofrece innumerables ventajas. Comparte esta información para que nuestra comunidad investigadora sea cada día más importante y productiva.

- ✓ **Abierto y multidisciplinar.** Formar parte del GCEP es totalmente accesible y está abierto a cualquier especialista en cáncer de pulmón
- ✓ **Networking.** Con cerca de 600 socios y más de 180 hospitales asociados, el GCEP conforma la comunidad científica más relevante en cuanto a know how y expertise en cáncer de pulmón.
- ✓ **Apoyamos tus ideas.** Apoyamos nuevas ideas de investigación y les damos soporte para lograr su puesta en marcha
- ✓ **Información.** Nuestro Registro de Tumores Torácicos es la mayor base de datos de España sobre el cáncer de pulmón, con más de 23.000 pacientes incluidos y capacidad de extrapolar información de cada centro hospitalario participante
- ✓ **Visibilidad.** Con más de 120 estudios, 149 publicaciones y 50.000 pacientes participantes en nuestros ensayos, formar parte del GCEP te ayudará a ganar notoriedad y visibilidad.
- ✓ **Formación continua.** En GCEP ofrecemos a nuestros asociados actividades de formación continua en las últimas novedades en cáncer de pulmón
- ✓ **Becas y ayudas.** Ser socio del GCEP permite participar en las actividades científicas que promueva el GCEP así como tener acceso a becas y ayudas a la investigación

HAZTE SOCIO



Hablamos con el doctor Xabier Mielgo Rubio, Servicio de Oncología del Hospital Universitario Fundación Alcorcón



- “Hace diez años eran impensables las actuales largas supervivencias y la gran personalización de los tratamientos”
- “En nuestro centro en particular, la primera ola COVID fue un “tsunami”, tuvimos que incorporarnos a los equipos de atención de pacientes COVID y tanto el hospital como el servicio tuvo que adaptarse rápidamente a algo desconocido”.
- “Aunque ya hay algunos fármacos que se han posicionado en estadios tempranos, debemos seguir trabajando por intentar trasladar el beneficio de las terapias dirigidas en estos casos”.
- “Actualmente desde mi hospital estamos participando en el Registro de Tumores Torácicos, el proyecto ATLAS, el estudio con inmunoterapia adyuvante NADIM-Adjuvant, el estudio THOMAS en carcinoma escamoso y el estudio LORLAPULM”.

[ENTREVISTA COMPLETA](#)

