

10º Curso de
COMPETENCIAS
en **CÁNCER**
de **PULMÓN**

PARADOR DE
ALCALÁ
DE HENARES
REUNIÓN PRESENCIAL
24 / 25
marzo
2022

Añadir al
calendario

gecp
lung cancer
research

www.gecp.org/cursocp2022

24 y 25 de marzo, 10º Curso de
Competencias en Cáncer de Pulmón



gecp
lung cancer
research

Nuestro deseo para 2022:
que llegue cargado de mucha
investigación en cáncer de pulmón

Gracias por ayudarnos a conseguirlo
a lo largo de estos 30 últimos años

Felices Fiestas y Feliz Año Nuevo
Nuestros mejores deseos, Gecp

Felices Fiestas y un 2022 cargado de
investigación en cáncer de pulmón



14th
CONGRESS
on *Lung*
CANCER

10 al 12
de noviembre 2021

Éxito de
participación y
difusión del
Congreso Gecp





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**
CHESS
CUBIK
NIVIPI-BRAIN
STEREO

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

- ▶ **MICROCÍTICO**
CATCH

- ▶ **MESOTELIOMA**
BEAT-meso
BIMES

- ▶ **ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS**
RTT
ATLAS
SOLID

- ▶ **ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS**

- ▶ **ESTUDIOS OBSERVACIONAL**
LORLAPULM
PLANET



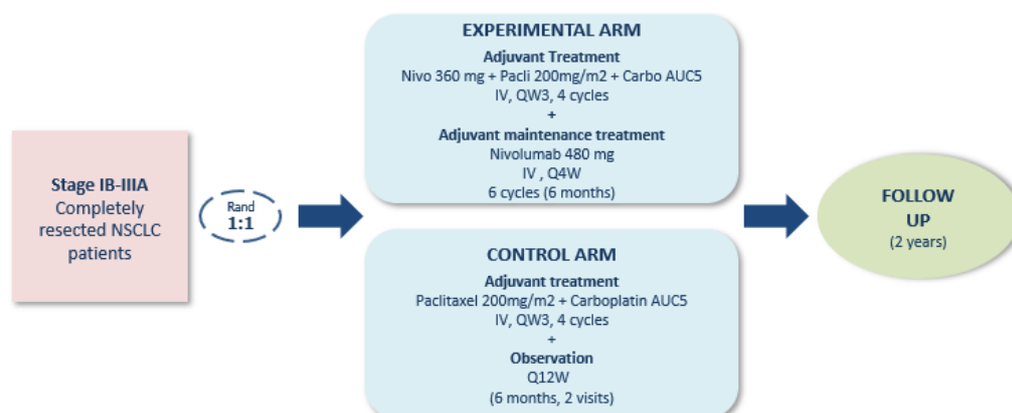
Estudios estadios iniciales

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: 115

Centros participantes

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

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



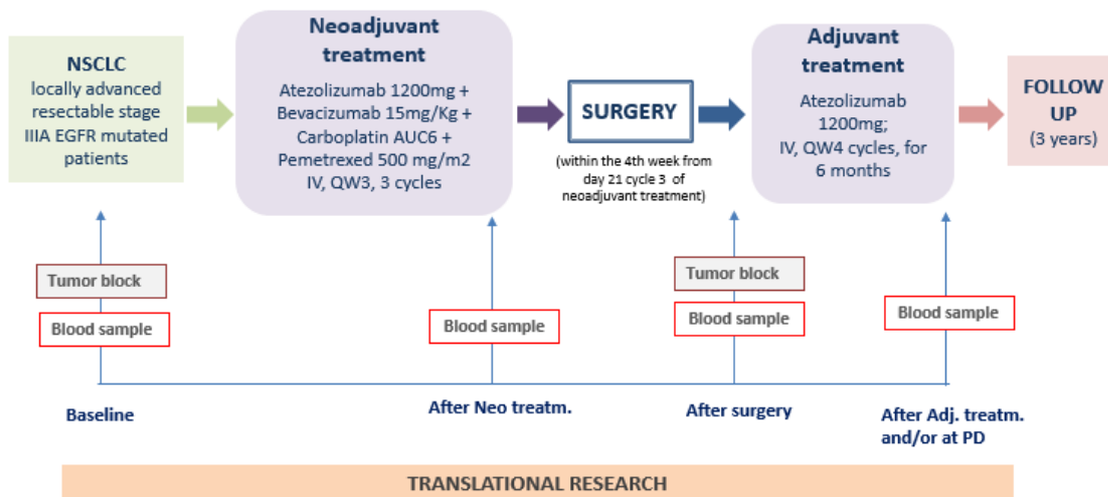
Estadio localmente avanzado

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



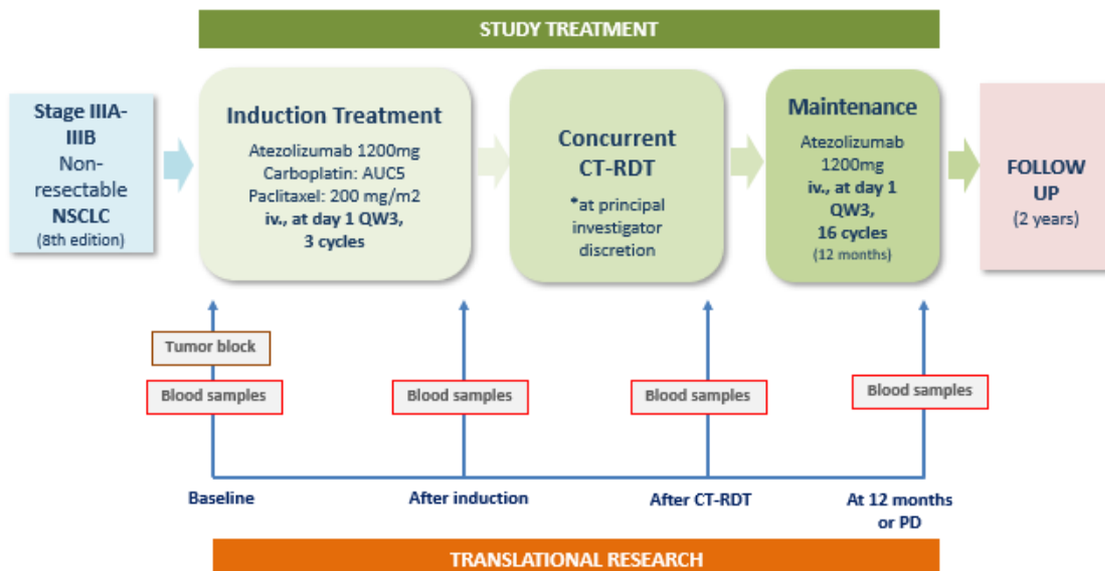
APOLO

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

Promotor: Fundació GCEP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 51 (pendiente enmienda nº final: 37)

Pacientes incluidos: 35 (sin SLOTS disponibles)

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Univ. Lucus Augusti	Activo	4
H. General Univ. De Elche	Activo	4
Consorti Parc Taulí	Activo	3
HU de Basurto	Activo	2
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
Complejo H. Univ. A Coruña	Activo	2

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Univ. Puerta de Hierro	Activo	2
HM Sanchinarro- CIOCC	Activo	2
ICO Girona	Activo	1
H. Universitario Severo Ochoa	Activo	1
H. Univ. Insular de Gran Canaria	Activo	1
H. Universitari Son Espases	Activo	1
H. Infanta Leonor	Activo	-
H. Univ. Fundación Jiménez Díaz	Activo	-
H. Clínico San Carlos	Activo	-
H. General de Alicante	Activo	-
ICO Badalona	Visita inicio 04/01/2021	-



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

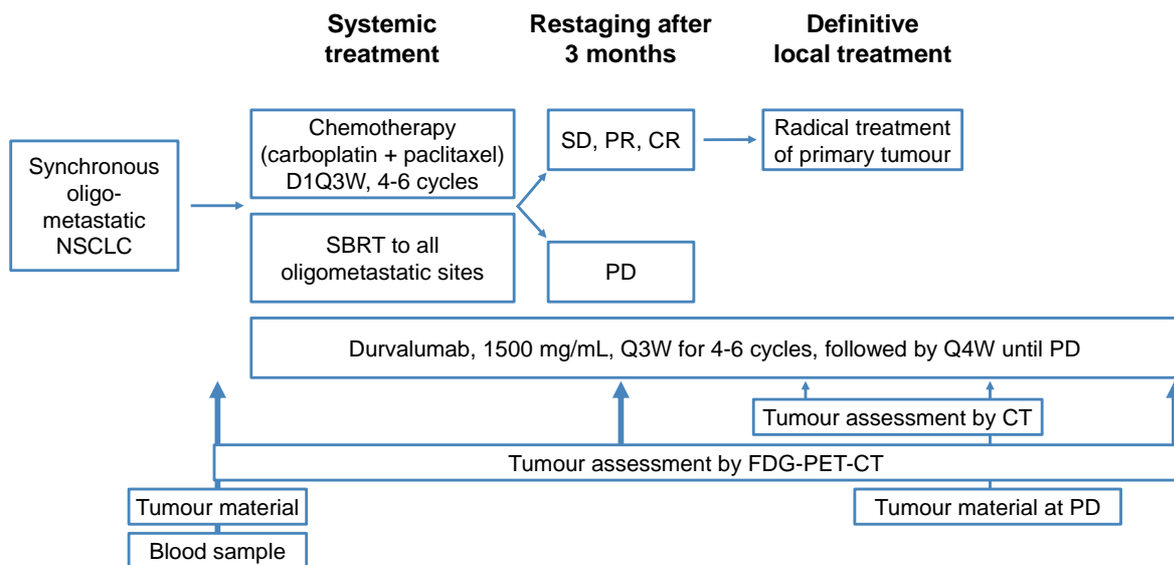
ETOP-CHESS

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: 35

Paciente incluidos en España: 13

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	5
Hospital HM Sanchinarro	4
Hospital Univ. Vall d'Hebron	4
Hospital Virgen de las Nieves	0
Hospital Universitario la Fe	0

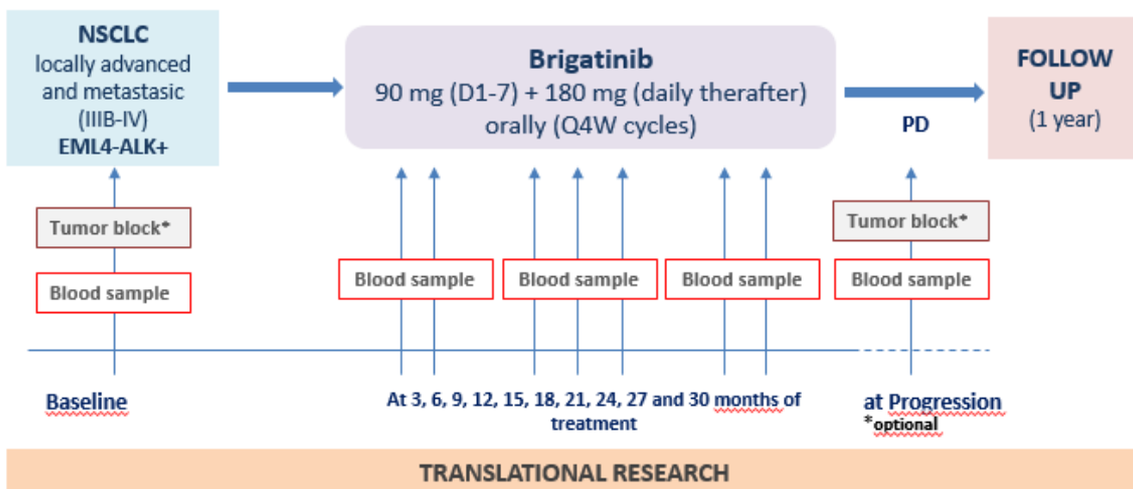


CUBIK

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	-



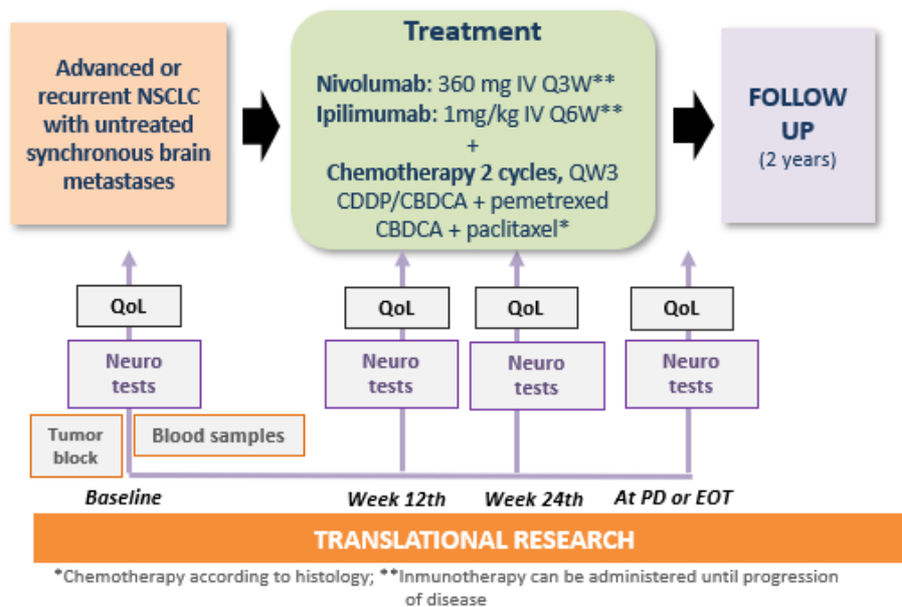
NIVIPI-Brain

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: 44

Nº centros participantes: 18 centros

Centros participantes

HOSPITAL	Pac
C. H. de Jaén	1
H. Regional Universitario de Málaga	0
H. General de Valencia	0
H. de la Santa Creu i Sant Pau	0
H. Son LLàtzer	0
C. H. A Coruña	0
H. U. Lucus Augusti	0
H. U. Fundación Jiménez Díaz	0
H. U. Insular de Gran Canaria	0

HOSPITAL	Pac
C. H. de Valladolid	0
H. U. 12 de Octubre	0
H. U. i Politènic La Fe	0
H. U. Vall d'Hebron	0
ICO Hospitalet	0
H. U. Puerta de Hierro-Majadahonda	0
ICO Badalona	0
C. H. Prov. de Castellón	0
C. Asistencial U. de Leon	0



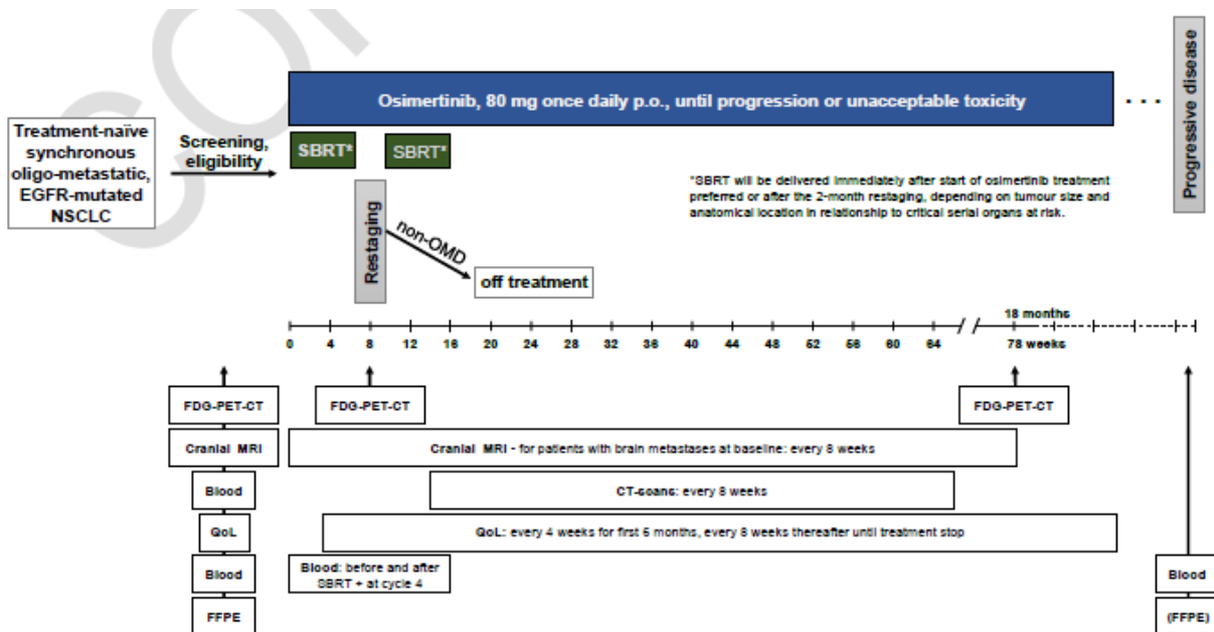
STEREO

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:

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 61

Presentado a CEIm y AEMPS, pendiente aprobación

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

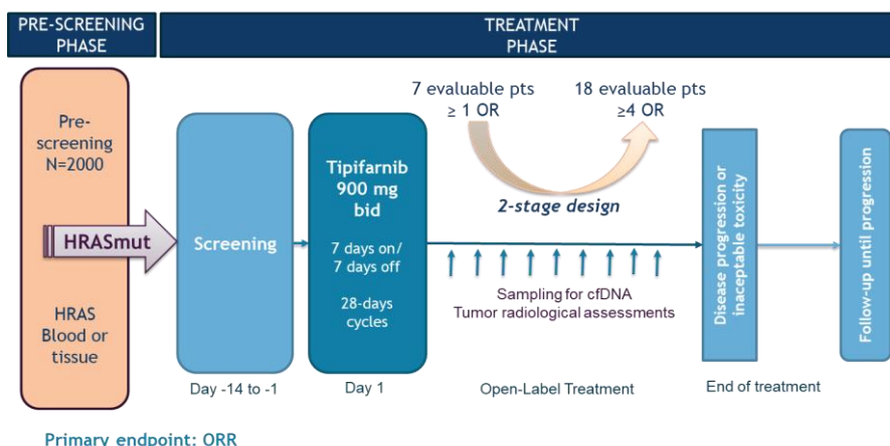
THOMAS

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 (1023 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	89	2
H. Univ. Fundación Alcorcón	51	2
H. Univ. 12 de Octubre	70	1
H. Univ. Vall d'Hebron	48	1
Complejo Hosp. de Jaén	48	1
H. Clínico Univ. de Valencia	31	1
Compl. Hosp. Univ. Santiago	25	1
H. Univ. de Ciudad Real	77	-
ICO Girona	72	-
ICO Badalona	61	-
Complejo Hosp. De Navarra	48	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	46	-
H. General Univ. Valencia	44	-
ICO Hospitalet	42	-
H. Univ. de Canarias	37	-

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Sant Joan de Reus	33	-
H. Univ. De la Princesa	26	-
H. Univ. La Fe	26	-
H. Lucas Agustí	25	-
H. Son Llàtzer	21	-
H. General Univ. de Elche	20	-
H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. Univ. Central de Asturias	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	-



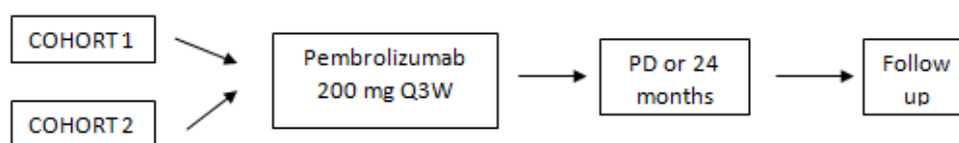
REPLAY

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. Cohorte 1 cerrada. Inclusión abierta solo cohorte 2.

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

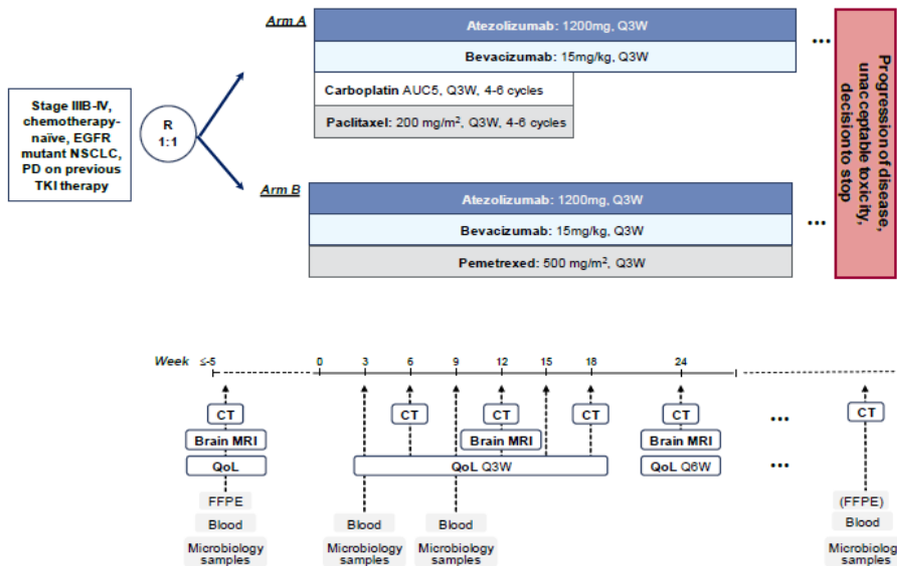
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

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: 45

Pacientes incluidos en España: 28

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Fundación Jiménez Díaz	5
Hospital Vall d' Hebron	5
Hospital Puerta de Hierro	5
H. Insular de Gran Canaria	3
Complejo Hospitalario de Jaén	3

HOSPITAL	Incluidos
ICO-Badalona	3
Hospital de Sant Pau	2
H. U. Gral. Valencia	1
Complejo Hosp. de A Coruña	1
HU de Basurto	-



Microcítico

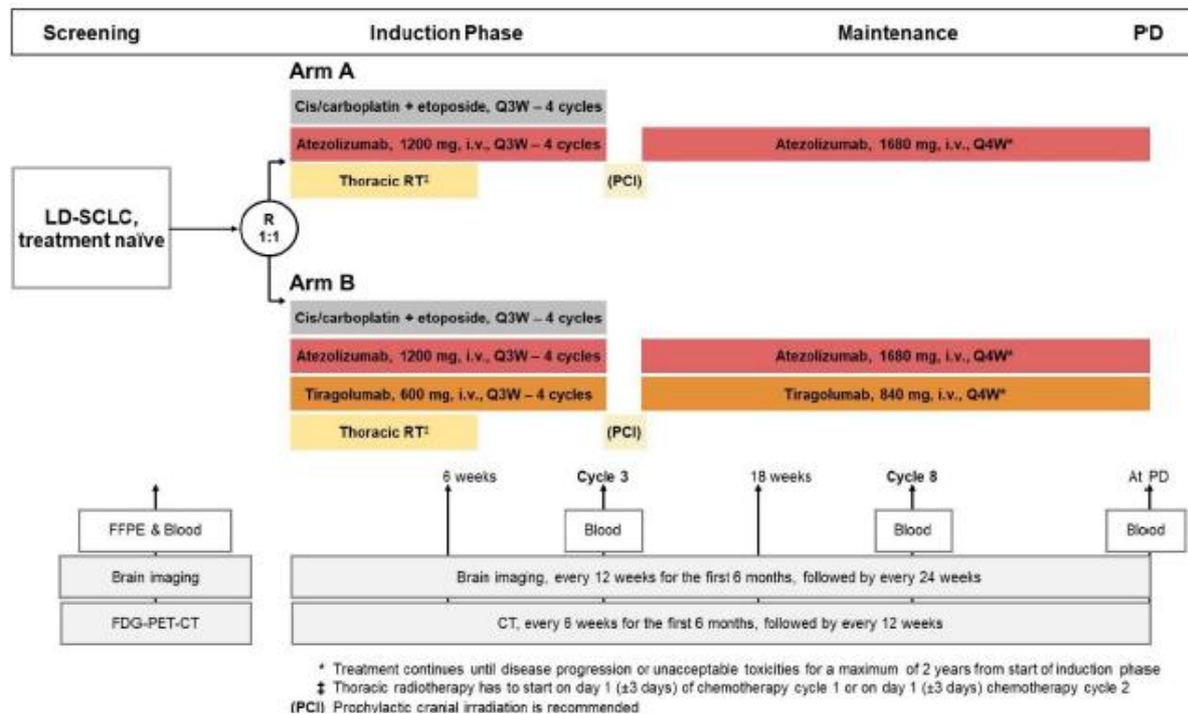
CATCH

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 (6-7 en España)

En proceso de selección de centros



Mesotelioma

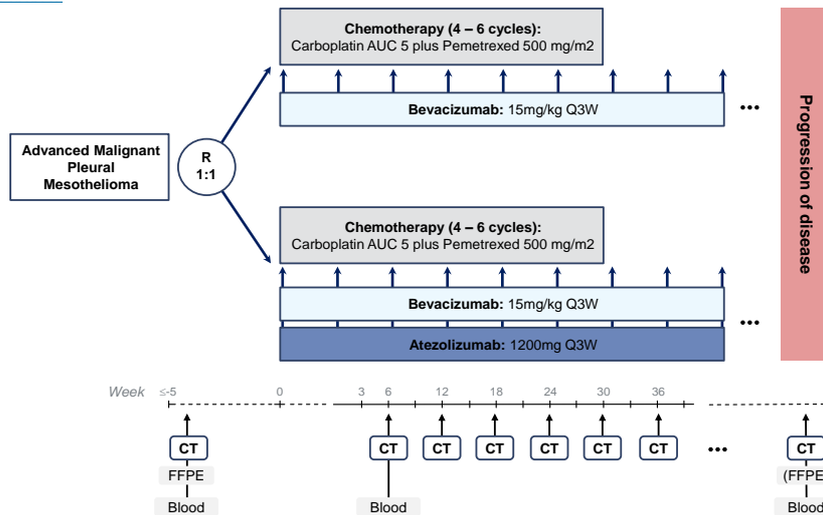
BEAT-Meso

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: 371, En España: 81

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebrón	21
Hospital Univ. Virgen del Rocio	18
Hospital Parc Taulí Sabadell	17
ICO Hospitalet	16
Hospital Univ. General de Alicante	7
Hospital Univ. Puerta de Hierro	1
Complejo Hospitalario de Vigo	1



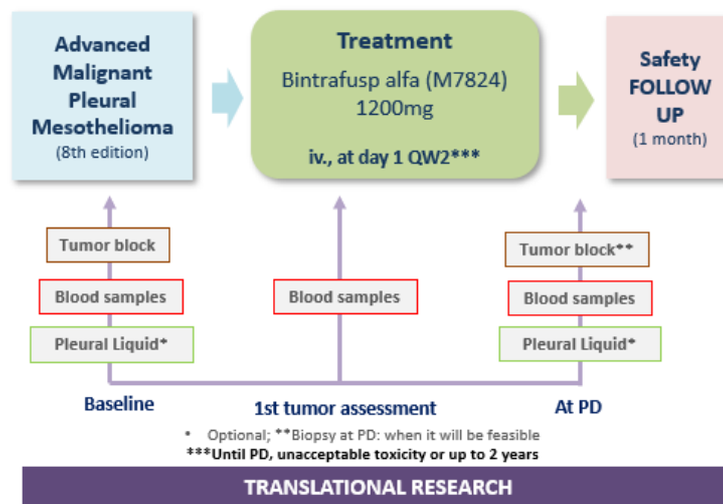
BIMES

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: 9

Centros participantes:

HOSPITAL	Estatus	Incluidos
ICO-Bellvitge	Activo	2
ICO-Girona	Activo	2
H. de Basurto	Activo	2
Hospital General de Alicante	Activo	1
Hospital Univ. Fundación Jiménez Díaz	Activo	1
Hospital Univ. Vall Hebrón	Activo	1
ICO-Badalona	Activo	0
Complejo Hospitalario de la Coruña	Activo	0
Hospital Univ. Lucus Agustí	Activo	0
Consortio Sanitario Parc Taulí	Activo	0
Hospital Clín. Univ. de Valencia	Activo	0
Hospital Clín. Univ. de Valladolid	Activo	0
Hospital Central de Asturias	SIV 14/01/2021	-
Hospital Univ. Puerta de Hierro	Pdte. contrato	-
Hospital Univ. Virgen de la Victoria	Pdte. contrato	-



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: 86

Pacientes registrados: 21.310

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	2792	C. H. DE NAVARRA	280
H. CARLOS HAYA	2372	H. DE FUENLABRADA	275
H. U. INSULAR G. CANARIA	1624	H. de TERRASSA	242
HUGTiP	1340	H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	216
H. C. U. DE VALLADOLID	1048	HOSPITAL DE MATARÓ	199
H. VIRGEN DEL ROCÍO	1038	H. NTRA SRA CANDELARIA	196
H. GRAL ALICANTE	755	H. STA. MARÍA NAI	179
H. G. VALENCIA	734	H. UNIV. DE LEÓN	161
H. U. CORUÑA	667	H. G. C. DR.NEGRÍN	161
H. G. ELCHE	656	H. U. V. DE LAS NIEVES	160
H. U. SALAMANCA	652	H. C. REAL	119
C. H. JAÉN	652	IVO Valencia	109
C. U.SAN CARLOS	539	H. S. PAU I STA. TECLA	105
H. PROV. CASTELLÓN	489	H. J. M. MORALES MESEGUER	103
C.H.U. VIGO	488	H. LLUÍS ALCANYÍS	100
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	484	C.H.U. ALBACETE	87
H. DE BASURTO	398	H. SAN CECILIO	81
ICO GIRONA	386	H. U. LUCUS AUGUSTI	76
H. U. CANARIAS	342	H. U. SON ESPASES	69
H. LA FE	302	H. U. INFANTA SOFÍA	68
H. LA MANCHA CENTRO	283	H. V. ARRIXACA	53



H. U. DE JEREZ	51	H. A. VILANOVA	10
H. U. FUND. ALCORCÓN	49	H. INFANTA LEONOR	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	HM LA ESPERANZA	6
H. TXAGORRITXU	34	H. V. DE LA SALUD	6
CLINICA U. NAVARRA	33	H. VIRGEN MACARENA	6
H. G. ELDA	29	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. DE LA PRINCESA	26	H. MARINA BAIXA	4
H. SAN JOAN DE REUS	25	H. PUERTO REAL	4
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	22	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
H. QUIRÓN MADRID	21	H. V. DE LA CINTA	2
H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12	H. UNIV JOAN XXIII TARRAG	2
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. U. Severo Ochoa	12	IMONCOLOGY	1
CI. TRES TORRES	12	H. U. DE MÓSTOLES	1
H. DE SAGUNTO	11	FUND. ALTHAIA MANRESA	1
H. U. DE BADAJOZ	10		

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 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

Publicaciones

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

Cancer Epidemiology 67(2020) 101737

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

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

Manuscrito aceptado en BMC Cancer (EGFR)

Manuscrito aceptado en TLCR (Gender Symptoms)

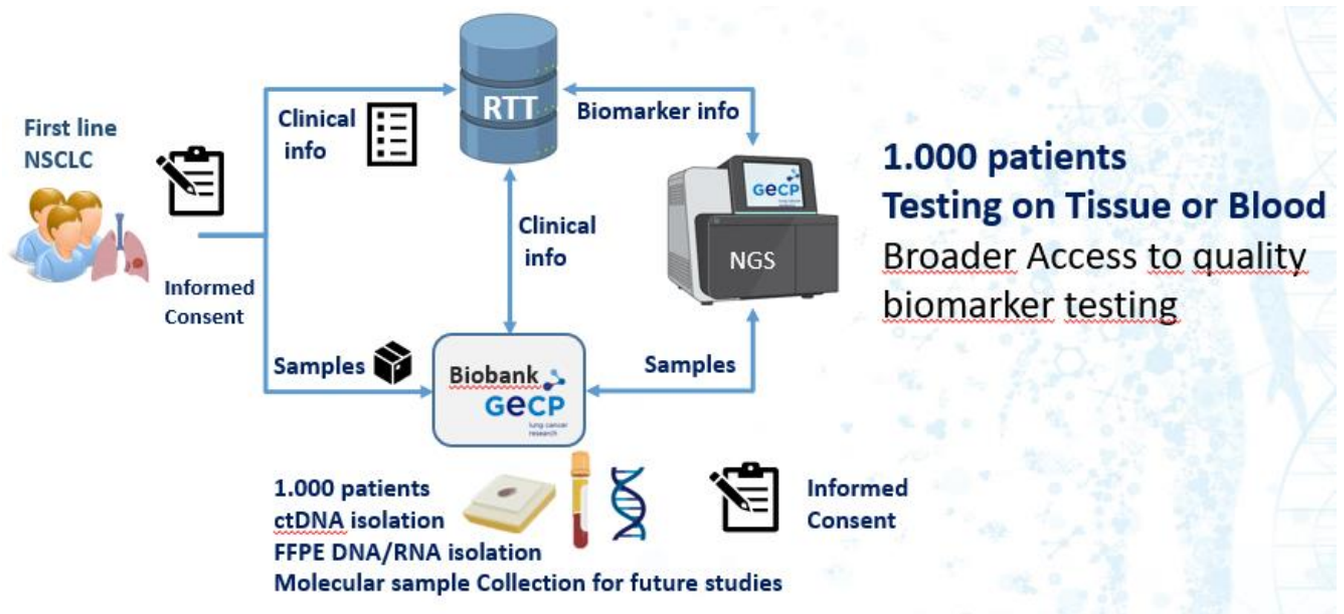


ATLAS

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.





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 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: 26 centros
Pacientes registrados: 0

Aprobado por CEIm en Nov.2021. En proceso de activación de centros

Centros participantes:

HOSPITAL	Estatus	HOSPITAL	Estatus
HOSPITAL CLÍNICO DE SANTIAGO	Activo	COMPLEJO UNIVERSITARIO A CORUÑA	Pdte Contrato
HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN	Activo	HOSPITAL LA FE	Pdte Contrato
HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	Pdte Activación	HOSPITAL PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA	Pdte Contrato
HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN	Pdte Activación	HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	Pdte Contrato
HOSPITAL CLÍNICO DE BARCELONA	Pdte Contrato	HOSPITAL DEL MAR	Pdte Contrato
COMPLEJO HOSPITALARIO DE TOLEDO	Pdte Contrato	HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA	Pdte Contrato
HOSPITAL DEXEUS	Pdte Contrato	HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA	Pdte Contrato
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LEÓN	Pdte Contrato	HOSPITAL JOSEP TRUETA (ICO GIRONA)	Pdte Contrato
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN	Pdte Contrato	CENTRO ONCOLÓGICO DE GALICIA	Pdte Contrato
HOSPITAL PUERTA DEL MAR	Pdte Contrato	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS	Pdte Contrato
HOSPITAL LOZANO BLESA	Pdte Contrato	HOSPITAL INSULAR GRAN CANARIA	Pdte Contrato
HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS	Pdte Contrato	HOSPITAL LA PRINCESA	Pdte Contrato
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	Pdte Contrato	ICO-BADALONA	Pdte Contrato



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
 - 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

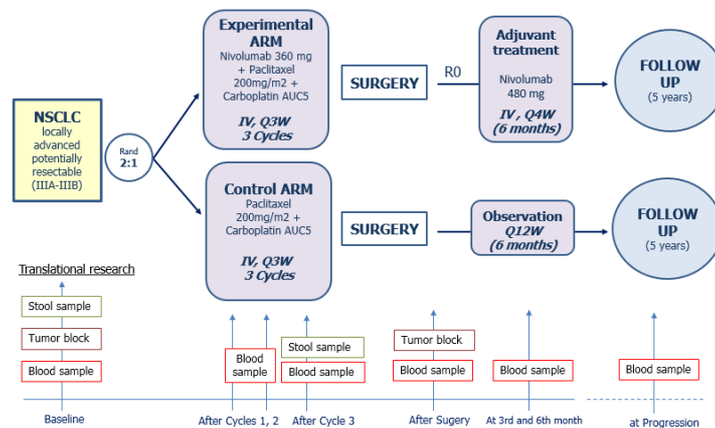
NADIM II

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)

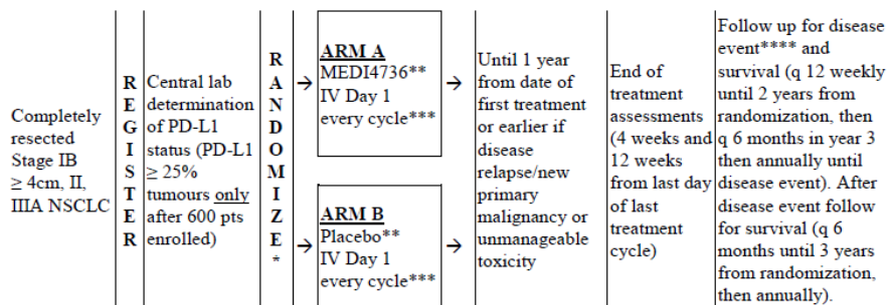
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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



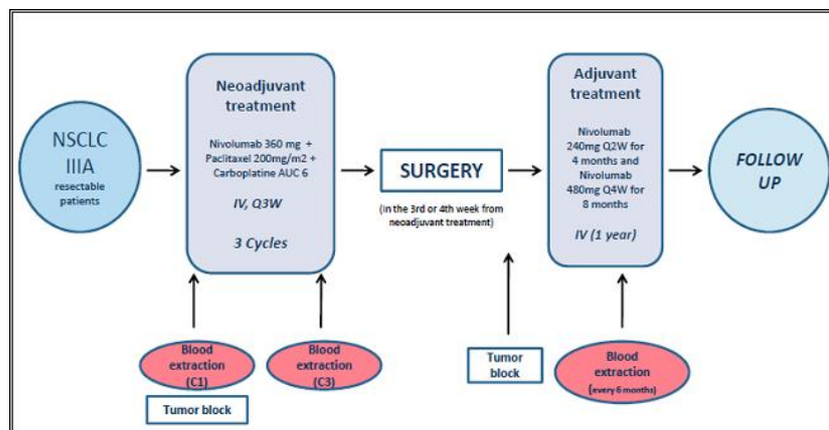
NADIM

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

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

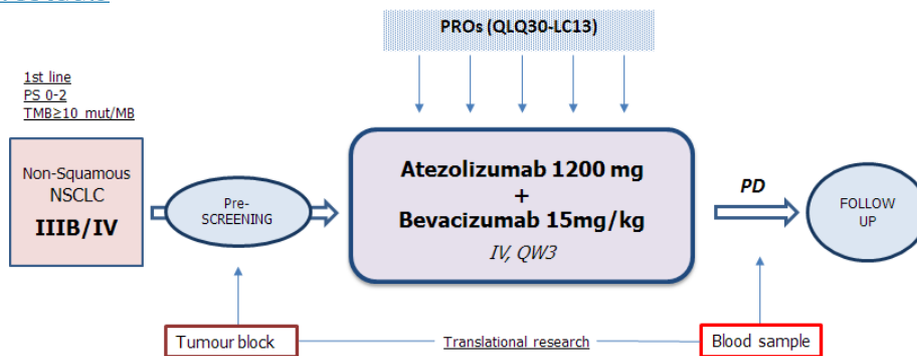
TELMA

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



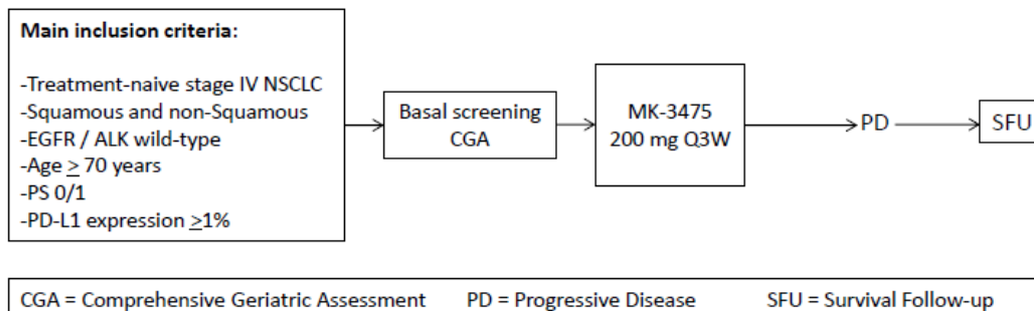
PEBEL

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



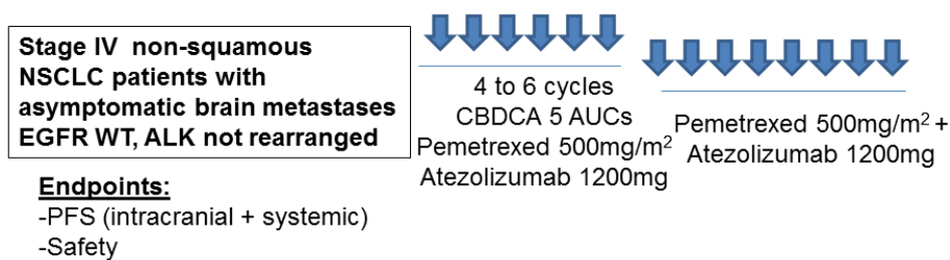
ATEZO-BRAIN

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

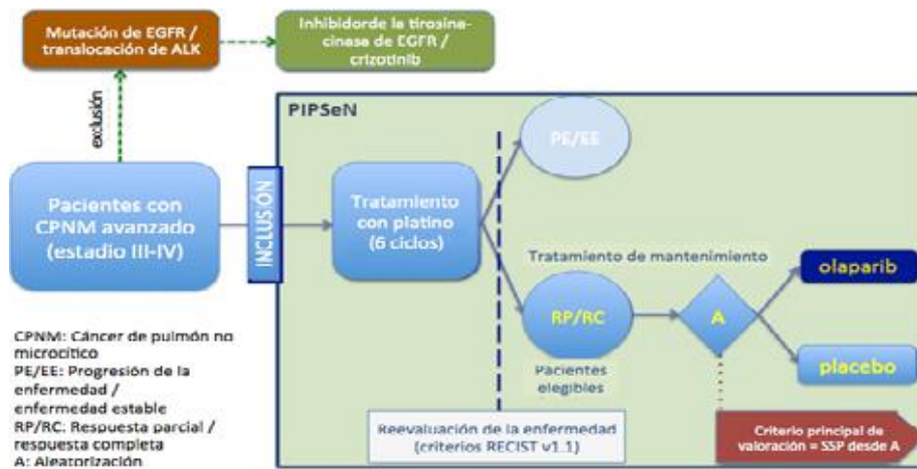


PIPSeN

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

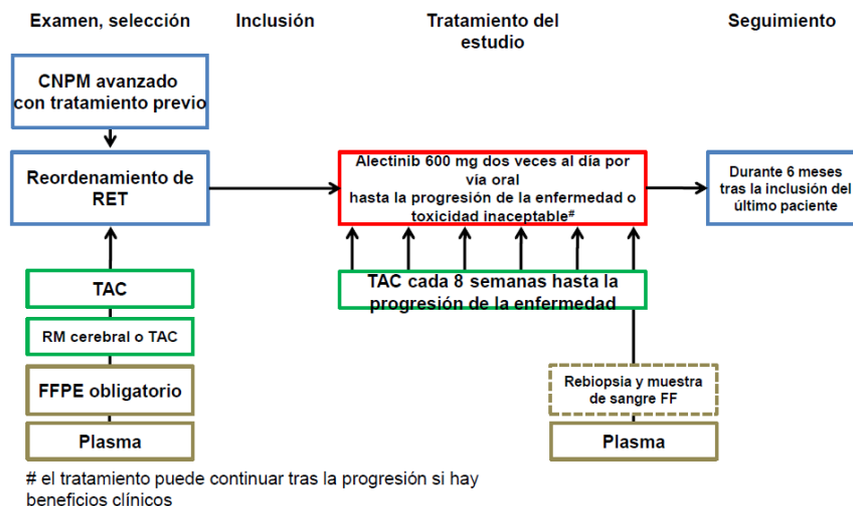
ALERT-Lung

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

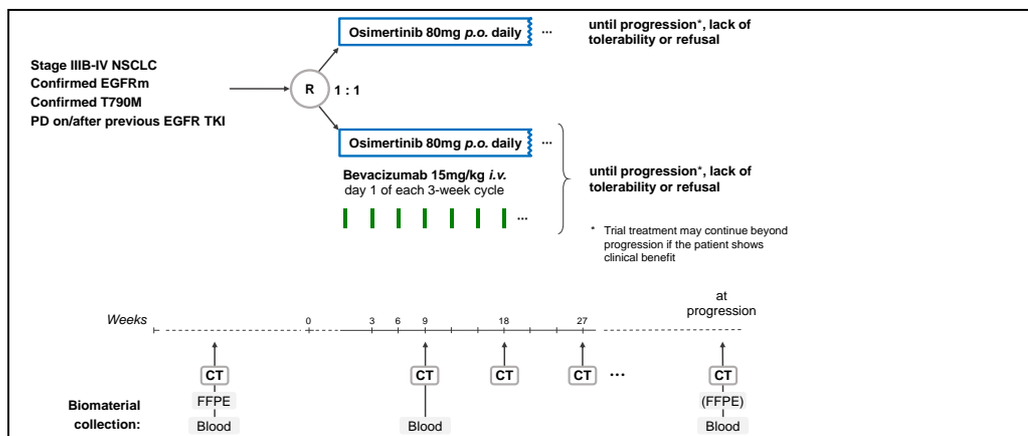
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

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:

- Manuscrito aceptado en Annals of Oncology



Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

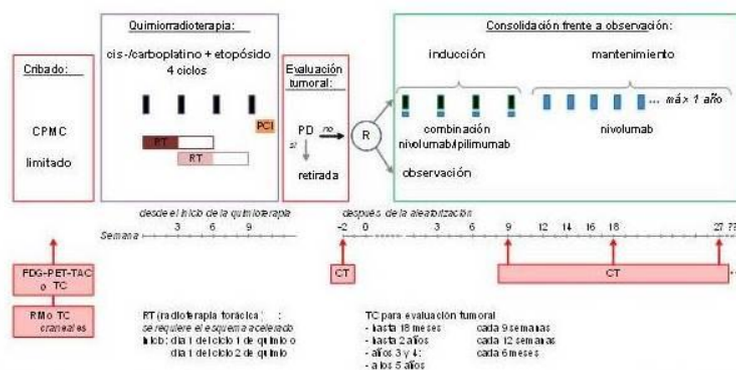
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimio-radioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

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)

Cierre prematuro de la inclusión el 30 de abril de 2019. En seguimiento

Publicaciones y congresos:

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



Mesotelioma

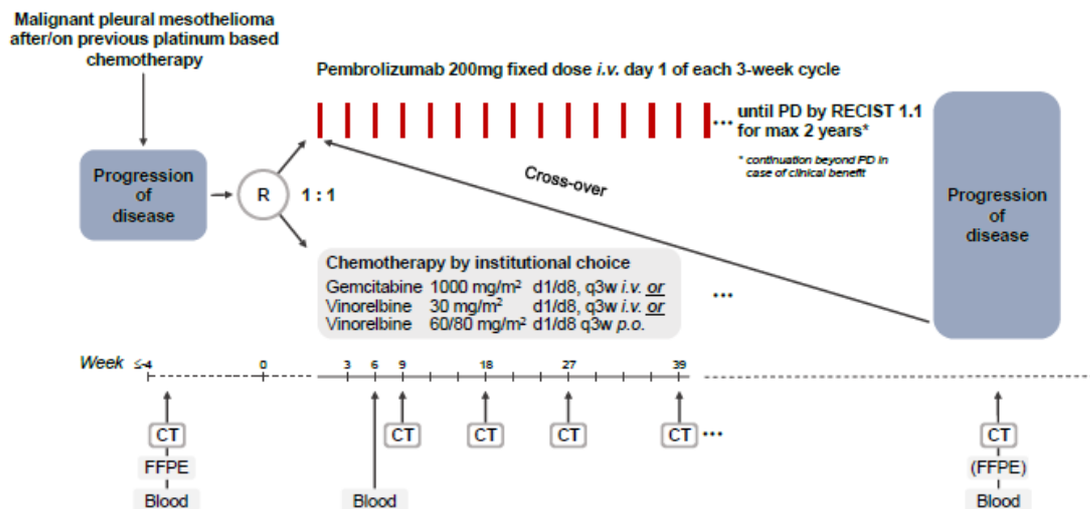
PROMISE-Meso

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: 1560

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 2021

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 Nadal6,27, Enric Carcereny7,27, Javier de Castro8,27, Maria Angeles Sala9,27, Bernabe Reyes10,27, Linda Coate11,28, Mariano Provencio Pulla12,27, Rosario Garcia Campelo13,27, Sinead Cuffe14,28, Sayed Hashemi15, Martin Früh16,29, Bartomeu Massuti17,27, Jose Garcia18,27, Manuel Dómine19,27, Margarita Majem20,27, Jose Miguel Sanchez21,27, Christian Britschgi22,29, Miklos Pless23,29, Georgia Dimopoulou24, Heidi Roschitzki-Voser25, Barbara Ruepp25, Rafael Rosell7, Rolf Stahel#25, Solange Peters26, on behalf of the ETOP 10-26 BOOSTER Collaborators

Manuscrito BOOSTER - Aceptado en Annals of Oncology

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, Joaquín 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.

Manuscrito RTT EGFR - Aceptado en BMC Cancer

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

Alberto Ruano-Ravina, Mariano Provencio,4 Virginia Calvo de Juan,4 Enric Carcereny,5 Anna Estival,5 Delvys Rodríguez-Abreu,6 Gretel Benítez, Rafael López-Castro,7 Marta Berver,8 María Guirado-Risueño,9 Carlos Guirao-Rubio,9 Ana Blasco,10 Bartomeu Massuti, Ana Laura Ortega,12 Manuel Cobo,13 Joaquín Mosquera-Martínez,14 Carlos Aguado de la Rosa,15 Joaquim Bosch-Barrera 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

Manuscrito RTT Gender Symptoms - Aceptado en TLMR

Consolidation nivolumab and ipilimumab versus observation in limited-disease small cell lung cancer after chemo-radiotherapy – Results from the randomised phase II ETOP/IFCT 4-12 STIMULI trial

Solange Peters, Jean-Louis Pujol Urania Dafni, Manuel Dómine; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, Sanjay Popat, Martin Reck, Jesús Andrade, Annemarie Becker; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, Denis Moro-Sibilot, Alessandra Curioni-Fontecedro; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, Olivier Molinier, Kristiaan Nackaerts, Amelia Insa Mollá Radj Gervais, Guillermo López Vivanco, Jeannick Madelaine, Julien Mazieres, Martin Faehling Frank Griesinger, Margarita Majem, Jose Luis González Larriba Mariano Provencio Pulla Katerina Vervita, Heidi Roschitzki-Voser; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, Barbara Ruepp; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, Paul Mitchell Rolf A. Stahel Cécile Le Pechoux, Dirk De Ruysse on behalf of the ETOP/IFCT 4-12 STIMULI Collaborators

Ann Oncol 2021; Epub ahead of print. doi: 10.1016/j.annonc.2021.09.011. Epub 2021 September 26. (ETOP 4-12) (Journal Impact Factor 18.274).



Seroprevalence and immunological memory against SARS-CoV-2 in lung cancer patients: the SOLID study

Mariano Provencio, MD, PhD, Delvys Rodríguez-Abreu MD, Ana Laura Ortega MD, Gloria Serrano MD, Carlos Aguado MD, Fernando Franco MD, Vanesa Gutierrez MD, Guillermo López Vivanco MD, María Guirado MD, Gretel Benítez MD, Anna Estival MD, Virginia Calvo MD, Beatriz Jiménez MD, Hugo Arasanz MD, Juan Coves MD, Margarita Majem MD, Bartomeu Massutí MD, Sergio Vázquez MD, Oscar Juan-Vidal MD, Ana Collazo MD, Clara Lucía Gozávez MD, Edel Del Barco MD, Adriana Rosero MD, Joaquim Bosch-Barrerra MD, María Ángeles Moreno MD, Xavier Mielgo MD, Juan Carlos Villa MD, Ana López-Martin MD, Juan Felipe Córdoba MD, Francisco de Asís Aparici MD, Marta Zafra MD, Joaquin Mosquera MD, Javier Pérez Altozano MD, Ernest Nadal MD, Silvia Catot MD, José Balsalobre MD, Teresa de Portugal MD, Paloma Martín MD, Susana Cuesta de Juan MD, Manuel Cobo MD.

Transl Lung Cancer Res 2021 | <https://dx.doi.org/10.21037/tlcr-21-504>

Quality Indicators and Excellence Requirements for a Multidisciplinary Lung Cancer Tumor Board by the Spanish Lung Cancer Group

María Guirado, Alfredo Sanchez-Hernandez, Lara Pijuan, Cristina Teixido, Antonio Gómez-Caamaño, Ángel Cilleruelo-Ramos
Clinical and Translational Oncology <https://doi.org/10.1007/s12094-021-02712-8>

Combined, patient-level, analysis of two randomised trials evaluating the addition of denosumab to standard first-line chemotherapy in advanced NSCLC – The ETOP/EORTC SPLENDOUR and AMGEN-249 trials

Peters S, Danson S, Ejedepang D, Dafni U, Hasan B, Radcliffe H-S, Bustin F, Crequit J, Coate L, Guillot M, Surmont V, Rauch D, Rudzki J, O'Mahony D, Barneto Aranda I, Scherz A, Tsourtis Z, Roschitzki-Voser H, Pochesci A, Demonty G, Stahel RA, O'Brien M.

Lung Cancer 2021;161:76-85. doi: <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2021.09.002>. Epub 2021 September 9.

Clinical and Molecular Parameters Associated to Pneumonitis Development in Non-small Cell Lung Cancer Patients Receiving Neoadjuvant Chemoimmunotherapy from NADIM trial

Belén Sierra-Rodero,1 Alberto Cruz-Bermúdez,1 Ernest Nadal,2 Yago Garitaonaindia,1 Amelia Insa,3 Joaquín Mosquera,4 Joaquín Casal-Rubio,5 Manuel Dómine,6 Margarita Majem,7 Delvys Rodríguez-Abreu,8 Alex Martínez-Martí,9 Javier De Castro Carpeño,10 Manuel Cobo,11 Guillermo López Vivanco,12 Edel Del Barco,13 Reyes Bernabé Caro,14 Nuria Viñolas,15 Isidoro Barneto Aranda,16 Santiago Viteri,17 Bartomeu Massutí,18 Raquel Laza-Briviesca,1 Marta Casarrubios,1 Aránzazu García-Grande,19 Atocha Romero,1 Fernando Franco,1 Mariano Provencio 1

J Immunother Cancer 2021;9:e002804. doi:10.1136/jitc-2021-002804

TCR repertoire predicts complete pathological response in NSCLC patients receiving neoadjuvant chemoimmunotherapy from NADIM trial

Marta Casarrubios1&, Alberto Cruz-Bermúdez1&*, Ernest Nadal2, Amelia Insa3, María del Rosario García-Campelo4, Joaquín Casal-Rubio5, Manuel Dómine6, Margarita Majem7, Delvys Rodríguez-Abreu8, Alex Martínez-Martí9, Javier De Castro Carpeño10, Manuel Cobo11, Guillermo López Vivanco12, Edel Del Barco13, Reyes Bernabé Caro14, Nuria Viñolas15, Isidoro Barneto Aranda16, Santiago Viteri17, Bartomeu Massutí18, Miguel Barquín, Raquel Laza-Briviesca1, Belén Sierra-Rodero1, Edwin R Parra19, Beatriz Sanchez-Espiridon19, Ignacio Wistuba19, Atocha Romero1, Virginia Calvo1, Mariano Provencio1*.

Clin Cancer Res; Published Online First August 10, 2021; doi:10.1158/1078-0432.CCR-21-1200

<http://clincancerres.aacrjournals.org/content/early/2021/08/09/1078-0432.CCR-21-1200.abstract>

Prospective exploratory analysis of angiogenic biomarkers in advanced NSCLC patients treated with bevacizumab plus chemotherapy. The ANGIOMET study.

Eloisa Jantus Lewintre1, Bartomeu Massutí Sureda2, Jose Luis González Larriba3, Delvys Rodríguez-Abreu4, Oscar Juan5, Manuel Dómine6, Mariano Provencio Pulla7, Javier de Castro8, Rafael Rosell9, Carlos Camps2 in behalf of Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP)

Front. Oncol., 26 July 2021 vol 11 / Article 695038 <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.695038>



Blood biomarkers associated to complete pathological response on NSCLC patients treated with neoadjuvant chemoimmunotherapy included in NADIM clinical trial

Raquel Laza-Briviesca^{1,2} Alberto Cruz-Bermúdez¹ Ernest Nadal³ Amelia Insa⁴ María del Rosario García-Campelo⁵ Gerardo Huidobro⁶ Manuel Dómine⁷ Margarita Majem⁸ Delvys Rodríguez-Abreu⁹ Alex Martínez-Martí¹⁰ Javier De Castro Carpeño¹¹ Manuel Cobo¹² Guillermo López Vivanco¹³ Edel Del Barco¹⁴ Reyes Bernabé Caro¹⁵ Nuria Viñolas¹⁶ Isidoro Barneto Aranda¹⁷ Santiago Viteri¹⁸ Bartomeu Massuti¹⁹ Marta Casarrubios^{1,2} Belén Sierra-Rodero^{1,2} Carlos Tarín²⁰ Aránzazu García-Grande²¹ Cara Haymaker²² Ignacio I. Wistuba²² Atocha Romero¹ Fernando Franco¹
Clin. Transl. Med. 2021;11:e491. <https://doi.org/10.1002/ctm2.491>

Epidemiology, treatment and survival of Small Cell Lung Cancer in Spain: information from the Thoracic Tumor Registry

Fernando Franco^a, Enric Carcereny^b, María Guiradoc, Ana L. Ortegad, Rafael Lopez-Castroe, Delvys Rodriguez-Abreuf, Rosario Garcia-Campelog, Edel del Barcoh, Oscar Juani, Ana Blascoj, Jose L Gonzalez-Larribak, Manuel Dominel, Jose M. Trigom, Manuel Cobon, Sara Cerezoo, Julia Calzasp, Bartomeu Massutiq, Joaquim Bosch-Barrerar, xxxxc, xxxxxx, Mariano Provencioa,*

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

Lung Cancer Patients with COVID-19 in Spain: GRAVID study

Mariano Provencio^{1*}; José María Mazarico Gallego²; Antonio Calles³; Mónica Antoñanzas⁴; Cristina Pangua⁵; Xabier Mielgo Rubio⁶; Ernest Nadal⁷; Rafael López Castro⁸; Ana López-Martín⁹; Edel del Barco¹⁰; Manuel Dómine¹¹; Fernando Franco¹; Pilar Diz¹²; Carmen Sandoval¹³; Elia Sais Girona¹⁴; Ivana Sullivan¹⁵; M^a Ángeles Sala¹⁶; Gema García Ledo¹⁷; Marc Cucurull¹⁸; Joaquín Mosquera¹⁹; Mireia Martínez²⁰; Luis Enrique Chara²¹; Eburne Arriola²²; Beatriz Esteban Herrera²³; José Ramón Jarabo⁴; Rosa Álvarez Álvarez³; Javier Baena²; María González Cao²⁴

<https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2021.05.014>

Spanish Lung Cancer Group SCAT trial: surgical audit to lymph node assessment based on IASLC recommendations

José Ramón Jarabo Sarceda, Sergio Bolufer Nadal, Roberto Mongil Poce, Pedro López de Castro, Ramón Moreno Balsalobre, Juan Carlos Peñalver Cuesta, Raul Embún Flor⁷, Joaquín Pac Ferrer, Francisco Javier Algar Algar, Antonio Pablo Gámez García, Marcelo F. Jiménez, Jesús Gabriel Sales-Badía, Eva Pereira, Bartomeu Massuti, Mariano Provencio, Florentino Hernando Trancho,

Transl Lung Cancer Res 2021 | <http://dx.doi.org/10.21037/tlcr-20-1055>

Osimertinib monotherapy in advanced EGFR-T790M mutation-positive non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients treated within the Special Use Medication Program (SUMP) in Spain. OSIREX-Spanish Lung Cancer Group

Mariano Provencio, Josefa Terrasa; Pilar Garrido, Rosario Garcia Campelo, Francisco Aparisi, Pilar Diz, David Aguiar, Carlos García-Giron, Julia Hidalgo, Carlos Aguado, Jorge García González, Emilio Esteban, Lorenzo Gómez-Aldavari, Teresa Moran, Oscar Juan, Luis Enrique Chara, Juan L. Marti, Rafael López Castro, Ana Laura Ortega, Elia Martínez Moreno, Juan Coves, Ana M. Sánchez Peña; Joaquim Bosch-Barrera; Amparo Sánchez Gastaldo; Natalia Fernández Núñez; Edel del Barco; Manuel Cobo; Dolores Isla; Margarita Majem; Fátima Navarro; Virginia Calvo

BMC Cancer (2021)21:230 // <https://doi.org/10.1186/s12885-021-07922-5>

Outcomes of surgical resection after neoadjuvant chemoimmunotherapy in stage IIIA non-small-cell lung cancer: Findings from the NADIM study

Alejandra Romero Román*, Jose Luis Campo-Cañaverl de la Cruz*, Ivan Macía, Ignacio Escobar Campuzano, Santiago Figueroa Almánzar, María Delgado Roel, Carlos Gálvez Muñoz, Eva M^a García Fontán, Ignacio Muguza Trueba, Laura Romero Vielva, Jose Ramon Cano Garcia, Elisabeth Martinez Tellez, Concepción Partida González, Marcelo Fernando Jiménez López, Unai Jiménez Maestre, Roberto Mongil Poce, David Sánchez Lorente, Antonio Álvarez Kindelan, Mariano Provencio Pulla

European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 00 (2021)1-8 // doi: 10.1093/ejcts/ezab007



Phase II Clinical Trial with Metronomic Oral Vinorelbine and Tri-weekly Cisplatin as Induction Therapy, Subsequently Concomitant with Radiotherapy (RT) in Patients with Locally Advanced, Unresectable, Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC). Analysis of Survival and Value of ctDNA for Patient Selection. (NORA)

Mariano Provencio; Marga Majem, María Guirado, Bartomeu Massuti, Ramon de las Peñas, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, Raquel Marsé, María Ángeles Sala, Alfredo Paredes, Teresa Morán, Sergio Vázquez, Juan Coves, José Luis González Larriba, Jose Miguel Sánchez, David Vicente, Núria Farré, Luis Fernández Fornos, Irma Zapata, Roberto Serna, Atocha Romero, Dolores Isla

Lung Cancer 153 (2021) 25–34 <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2021.01.005>



COMUNICACIONES A CONGRESOS 2021

IASLC 2021

- **Pre-treatment levels of ctDNA for long-term survival prediction in stage IIIA NSCLC treated with neoadjuvant chemo-immunotherapy (NADIM study)**
A. Romero¹, E. Nadal², R. Serna¹, A. Insa³, M.R. García Campelo⁴, C. Benito⁵, M. Domine⁶, M. Majem⁷, D. Rodríguez Abreu⁸, A. Martínez-Martí⁹, J. De Castro¹⁰, M. Cobo¹¹, G. López Vivanco¹², E. Del Barco¹³, R. Bernabé¹⁴, N. Viñolas¹⁵, I. Barneto¹⁶, S. Viteri¹⁷, E. Pereira¹⁸, A. Royuela¹, M. Casarrubios¹, V. Calvo¹, R. Laza - Briviesca¹, B. Massuti¹⁹, A. Cruz¹, E. Sánchez-Herrero¹, M. Provencio¹
Oral
- **ATEZO-BRAIN: SINGLE ARM PHASE II STUDY OF ATEZOLIZUMAB PLUS CHEMOTHERAPY IN STAGE IV NSCLC WITH UNTREATED BRAIN METASTASES**
E. Nadal¹, B. Massuti², G. Huidobro³, R. Lopez Castro⁴, A. Estival⁵, J. Mosquera⁶, I. Sullivan⁷, E. Felip⁸, A. Blasco⁹, M. Guirado¹⁰, M. Simó¹, E. Pereira¹¹, V. Navarro¹, J. Bruna¹
Oral
- **Family History of Cancer and Lung Cancer: information from the Thoracic Tumors Registry (TTR study)**
V. Calvo¹, E. Carcereny², D. Rodríguez Abreu³, R. Lopez-Castro⁴, M. Guirado⁵, C. Camps⁶, M. Cobo⁷, A.L. Ortega⁸, R. Bernabé⁹, B. Massuti¹⁰, J. Mosquera¹¹, E. Del Barco¹², J.L. Gonzalez - Larriba¹³, J. Bosch - Barrera¹⁴, C. Gonzalez Ojeda¹⁵, M. Domine¹⁶, O. Juan¹⁷, M. Martínez-Cutillas¹, G. Benítez³, A. Collazo-Lorduy¹, M. Cucurull², M. Provencio¹
Oral
- **LONG TERM SURVIVAL IN OPERABLE STAGE IIIA NSCLC PATIENTS TREATED WITH NEOADJUVANT NIVOLUMAB PLUS CHEMOTHERAPY - NADIM STUDY**
M. Provencio¹, E. Nadal², A. Insa³, M.R. García Campelo⁴, D. Pereiro⁵, M. Domine⁶, M. Majem⁷, D. Rodríguez Abreu⁸, A. Martínez-Martí⁹, J. De Castro¹⁰, M. Cobo¹¹, G. López Vivanco¹², E. Del Barco¹³, R. Bernabé¹⁴, N. Viñolas¹⁵, I. Barneto¹⁶, S. Viteri¹⁷, E. Pereira¹⁸, A. Royuela¹, M. Casarrubios¹, C. Salas¹⁹, E.R. Parra²⁰, I. Wistuba²¹, V. Calvo¹, R. Laza - Briviesca¹, A. Romero¹, B. Massuti²², A. Cruz¹
Oral

ESMO 2021

- **Clinical characteristics and survival in stage I-IIIa lung cancer resected patients in Spain, analyzed in the Thoracic Tumors Registry (TTR)**
Fernando Franco¹, Enric Carcereny², Rafael López-Castro³, Delvys Rodríguez⁴, Manuel Cobo⁵, Reyes Bernabé⁶, Ana Blasco⁷, Bartomeu Massuti⁸, Ana Laura Ortega⁹, Edel del Barco¹⁰, Joaquim Bosch-Barrera¹¹, Maria Guirado¹², Jose L. González-Larriba¹³, Oscar Juan¹⁴, Joaquín Mosquera¹⁵, Juana Oramas¹⁶, M. Angeles Sala¹⁷, Virginia Calvo¹, Anna Estival², Mariano Provencio¹
Poster
- **Cancer Long Survivor Artificial Intelligence Follow-up (CLARIFY): Family History of Cancer and Lung Cancer**
Virginia Calvo de Juan¹, Emetis Niazmand², Enric Carcereny³, Sameneh Jozashoori², Delvys Rodríguez⁴, Rafael López Castro⁵, Maria Guirado⁶, Carlos Camps⁷, Reyes Bernabé⁸, Ana L. Ortega⁹, Bartomeu Massuti¹⁰, Manuel Cobo¹¹, Rosario Garcia Campelo¹², Edel del Barco¹³, Joaquim Bosch-Barrera¹⁴, Jose Luis González Larriba¹⁵, Teresa Moran³, Ana Collazo¹, Maria-Esther Vidal², Mariano Provencio¹
Poster



SEOM 2021

- [S-REAL: Características de los pacientes con CPNM en estadio III irresecable tratados con durvalumab tras quimiorradioterapia dentro del Programa de Medicamentos de Uso Especial en España PACIFIC.](#)
Ana Gómez Rueda¹; Alvaro Taus²; Reyes Bernábe³; Rosa Alvarez⁴; Laia Vilà⁵; Marta López-Brea⁶; Luís Enrique Chara⁷; M. Angeles Sala⁸; Beatriz Esteban⁹; Rafael López-Castro¹⁰; Anabel del Barrio¹¹; Alberto Moreno-Vega¹²; Marta Domènech¹³; Sandra Falagran¹⁴; Pilar Garrido¹
[Oral](#)
- [S-REAL: Eventos adversos de especial interés durante los 3 primeros meses del tratamiento con durvalumab en los pacientes con CPNM en estadio III irresecable tratados con durvalumab tras quimiorradioterapia dentro del Programa de Medicamentos de Uso Especial en España PACIFIC.](#)
Pilar Garrido¹; Alvaro Taus²; Ruth Alvarez³; Andrés Barba⁴; Carlos Aguado⁵; Dolores Isla⁶; M. Teresa Delgado⁷; Bartomeu Massutí⁸; J. Luís Fírvida⁹; Xabier Mielgo¹⁰; Oscar Juan¹¹; A. Laura Ortega¹²; Rosa M. Villatoro¹³; Silvia Muñoz¹⁴
[Poster Destacado](#)

ESMO IO 2021

- [Pembrolizumab re-challenge in patients with relapsed non-small cell lung cancer \(NSCLC\): a preliminary report of the REPLAY phase II trial-cohort I.](#)
S. Ponce¹, E. Carcereny², J. Bosch-Barrera³, E. Felip⁴, M. Guirado⁵, J. Coves⁶, M. Majem⁷, O. Juan⁸, E. Dalmau⁹, P. Diz¹⁰, A.L. Ortega¹¹, M. Domine¹², A. Blasco¹³, J. Mosquera¹⁴, M. A. Sala¹⁵, M. Dorta¹⁶, V. Calvo¹⁷, J. Zugazagoitia¹, A.B. Enguita¹⁸, L. Paz-Ares¹



Actividades GCEP

Éxito de participación y difusión del Congreso GCEP

Cerramos una nueva edición del Congress on Lung Cancer GCEP, **celebrado de forma virtual del 10 al 12 de noviembre**, con un gran éxito de participación y difusión de las ponencias presentadas. Una cita que se ha convertido en indispensable en la actualización de la patología desde una visión de 360° y un abordaje multidisciplinar.

El Congreso **contó con cerca de 450 asistentes registrados** y un elevado nivel de conexiones a lo largo de las tres jornadas en las que se desarrollaron las ponencias. Participaron, asimismo, 58 ponentes nacionales e internacionales, procedentes de centros hospitalarios nacionales, pero también con representación de Argentina, Colombia, México, Perú, Portugal y EE.UU.

Seis sesiones y repaso multidisciplinar

El programa se desglosó a lo largo de seis sesiones. La primera jornada estuvo dedicada a estadios iniciales y localmente avanzados, un estadio que en 2021 ha presentado grandes novedades. Contó con la visión de cirujanos torácicos y oncólogos médicos que actualizaron datos y estrategias. La inmunoterapia fue la protagonista de la segunda jornada del Congreso GCEP, con un amplio repaso a alteraciones y dianas terapéuticas. Por último, en la tercera jornada, se abordaron las alteraciones infrecuentes y otros tumores torácicos, como el cáncer de pulmón microcítico que, tras 20 años sin novedades, también presentaba información relevante.

SCLC: TARGETED THERAPY
Targeting transcription and epigenetic factors

- Selective inhibitor of trans-activated RNA polymerase II transcription: **Lurbinectedin**
- Notch2/3 inhibitor: **Tarextumab**
- Histone deacetylase inhibitor (HDACi) in 'cAMP response element binding protein' binding protein (Crebbp)-deficient SCLC: **Pracinostat** (no SCLC)
- The aurora kinase family proteins have key roles in mitosis (Aurora Kinase A): **Alisertib** is a selective inhibitor of aurora kinase A.
- Hedgehog-cascade inhibition: **Sonidegib**, **Isomeric**
- SOX2-directed therapy
- Targeting the "heat shock protein 90" (Hsp90)

Schubert AB, et al. *Cancers* 2019; 11:890

Front-line systemic therapy for unresectable mesothelioma: EMPHACIS study

	PC	C	P
#	226	222	
RR	41%	17%	<0.001
mOS	12.8 mo	9.3 mo	<0.003
TTP	5.7 mo	3.9 mo	<0.001

Yipengqiang et al. *J Clin Oncol* 2020; 37: 2636-2644

Yipengqiang et al. *WJGLC* 2020, updated survival

14th CONGRESS on Lung Cancer

Florentino Hernández-Trancho
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

14th CONGRESS on Lung Cancer

Panelists: José Luis González-Sánchez, José María Sánchez, Florentino Hernández-Trancho, Antonio Prieto, Claudio Manca, Sebastián López-Vicario



Premios a las mejores comunicaciones

Las mejores comunicaciones del Congreso obtuvieron premio. El GCEP, con el patrocinio de Roche, repartió galardones por un montante de 3.400 euros. El primer premio fue para **Sara Hijazo-Pechero** de ICO-IDIBELL por su comunicación **“Re-definition of lung adenocarcinoma transcriptional subtypes using integrative bioinformatics approaches”**. En segundo puesto quedó **Susana Torres** del Hospital General de València, por su comunicación **“Study of soluble markers as predictive and prognostic biomarkers to immunotherapy with pembrolizumab in advanced non-small cell lung cancer”**. El tercer premio fue para **Roberto Serna** de Hospital Puerta de Hierro por su trabajo **“Identification of mechanisms of resistance to egfr inhibitors. next-generation sequencing-based liquid biopsy profiling”**. Los tres áccesit fueron para Andrea Moreno, Susana Torres y Sandra Gallach del Hospital General de València.



Contenidos adicionales

Además de las 6 sesiones previstas en el programa, el Congreso del GCEP contó con diversos contenidos adicionales. Así, además del área de posters, el congresista podía acceder a GCEP Research, con vídeos explicativos de los principales estudios del Grupo en marcha.



Además, todos aquellos registrados en el Congreso, pueden acceder en diferido a todas las presentaciones y ponencias del programa en el siguiente enlace:

[CONTENIDOS EN DIFERIDO](#)



El 24 y 25 de marzo celebramos el 10º Curso de Competencias

Los próximos días **24 y 25 de marzo de 2022** celebraremos el **10º Curso de Competencias en Cáncer de Pulmón** de forma presencial en el Parador de Alcalá de Henares. Este curso está dirigido a médicos residentes de 4º y 5º año, así como a médicos adjuntos con menos de 5 años de antigüedad.

El objetivo principal de este encuentro es la inmersión intensiva de los profesionales sanitarios en el cáncer de pulmón mediante un programa de dos días en el que se tratará de abordar todos los aspectos y temas relacionados con esta enfermedad.

¡Reserva la fecha en tu agenda!

10º Curso de
COMPETENCIAS
en CÁNCER
de PULMÓN

PARADOR DE
ALCALÁ
DE HENARES
REUNIÓN PRESENCIAL

24 / 25
marzo
2022

Añadir al
calendario

www.gecp.org/cursocp2022

gecp
lung cancer
research



Presentación del Informe '30 años de impacto del cáncer de pulmón en España'



Con motivo de su 30 Aniversario, el GCEP presentó en Rueda de Prensa el informe **'30 años de impacto del cáncer de pulmón en España'** en el que los doctores Mariano Provencio y Bartomeu Massuti realizaron un extenso repaso por la evolución de la patología en este periodo, así como desglosaron las claves de futuro. La presentación contó con un amplio respaldo y difusión en los Medios de Comunicación.



MÁS INFORMACIÓN



En el Día Mundial del Cáncer de Pulmón nos fijamos en las personas

**DOS LADOS,
UN MISMO
OBJETIVO**

Porque en la investigación en cáncer de pulmón no hay cifras, hay personas

Andrés Barba,
investigador GCEP
Hospital Sant Pau

Ricardo, paciente
de cáncer de pulmón

#PersonasNoCifras
#30GCEP

GCEP
lung cancer
research

Para poner de relieve la importancia de la investigación en cáncer de pulmón el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GCEP) ha lanzado la campaña **'No son cifras, son personas'**, en la que pacientes e investigadores se han unido en una sola imagen para destacar la necesidad de que la innovación llegue al paciente. En la campaña estos pacientes se unen a investigadores del GCEP, oncólogos como la doctora Invana Sullivan y el doctor Andrés Barba, del Hospital San Pau, el doctor Enric Carcereny, de ICO Badalona, los doctores Manuel Dómine y Jaime Rubio, de Fundación Jiménez Díaz y Virginia Calvo y Fabio Franco del Hospital Puerta de Hierro.

El GCEP ha querido hacer un homenaje a los dos lados de la investigación en los que, al final, el objetivo siempre es mejorar la calidad de vida del paciente



MÁS INFORMACIÓN



Podcast Especial '30 Años GECP'

Repasamos tres décadas de investigación y avances en cáncer de pulmón y la trayectoria del Grupo durante este periodo. ¿Cómo fue la primera reunión del Grupo en Córdoba? ¿Qué supuso el hallazgo de la mutación EGFR? ¿Qué avances ha permitido la inmunoterapia? ¿Cómo ha cambiado la percepción social al cáncer de pulmón?

Para responder a todas estas preguntas, hemos contado con voces de excepción. Con los doctores Bartomeu Massuti, Carlos Camps, Mariano Provencio e Ivana Sullivan y con el paciente Ángel Modrego.



[ACCEDE AL PODCAST](#)



Concedemos 30 becas para el Máster en Diagnóstico y Tratamiento de Tumores Torácicos GECp-UAM

El GECp ha lanzado el primer Máster específico en diagnóstico y tratamiento de tumores torácicos impartido en nuestro país y en Europa que realiza en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Este Máster, de título propio de la UAM, ofrece una visión integral y multidisciplinar de la patología con ponentes de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional. Desde el GECp hemos becado 30 plazas para socios.

UAM Universidad Autónoma de Madrid

gecp lung cancer research

**MÁSTER EN
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE
PACIENTES CON TUMORES TORÁCICOS**

Ciencias de la Salud

[MÁS INFORMACIÓN](#)



Cerramos el año repasando las novedades en cáncer de pulmón

El pasado miércoles 15 de diciembre se celebró el streaming **'Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón'**, una cita ya tradicional para hacer repaso de las principales novedades presentadas en cáncer de pulmón a lo largo del año. Se realizaron resúmenes de todos los estadios del tumor de la mano de especialistas GECP.

En este streaming participaron el doctor Carlos Camps, que abrió y presentó las sesiones; la doctora Paloma Martín, del Hospital Clínico de Valencia, que resumió las novedades en biomarcadores; el doctor Jose Miguel Sánchez, del Hospital La Princesa con un repaso a las novedades en estadios iniciales y enfermedad localmente avanzada; la doctora Gretel Benitez, del Hospital Insular de Las Palmas, encargada de la enfermedad metastásica; las novedades en cáncer de pulmón microcítico y otros tumores corrieron a cargo del doctor Joaquín Mosquera, del Hospital Universitario de A Coruña. Por último, Joaquín Casal, del Hospital de Vigo, hizo un resumen de las ponencias presentadas.



MÁS INFO



Campaña '5 años, 5 retos en cáncer de pulmón'

El GECP ha organizado junto a Bristol-Myers Squibb diversos debates en medios de comunicación para poner de relieve las necesidades a futuro de la patología. Bajo el título '**5 años, 5 retos en cáncer de pulmón**' especialistas GECP procedentes de distintas zonas geográficas, autoridades sanitarias y asociaciones de pacientes han analizado cinco grandes áreas de mejora: prevención, diagnóstico precoz, tratamiento, investigación y necesidades de los pacientes.

Los debates se han celebrado en la Agencia EFE, con participación de Bartomeu Massuti y Delvys Rodríguez; El Mundo, con la participación de Mariano Provencio, Rosario García Campelo y Manuel Dómine; La Vanguardia, con la participación de Ernest Nadal, Enric Carcereny e Ivana Sullivan; Grupo Joly, con la participación de Ana Laura Ortega y Manuel Cobo y La Voz de Galicia, con Alberto Ruano y Sergio Vazquez.

Oncólogos y pacientes reclaman más visibilidad para el cáncer de pulmón



Son los tumores con mayor mortandad, aunque socialmente pasa desapercibido todo lo que afecta a los recursos que se destinan a la investigación y a la situación emocional de los pacientes



Reportajes. Clave para el diagnóstico precoz que, sin ser un reto diagnóstico, contribuye a su consideración como un reto más vital.



ANA LAURA ORTEGA
ONCÓLOGA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN
Además de oncóloga, la doctora en Ortega es responsable de Escuelas Médicas e Investigación en el IIS de Jaén del Hospital de Medicina Subespecial. En su opinión, estos laboratorios de investigación no solo son la forma de establecer diagnósticos en los tratamientos, sino un camino al avance.



MANUEL COBO
ONCÓLOGO DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO CARLOS HAYA DE MÁLAGA
Cobos tiene algunos mensajes reservados sobre el diagnóstico en esta patología, ya que "en los últimos años, se ha reconocido el aumento de carga superlatente tras un diagnóstico molecular más preciso. Además, será el avance en estos en pruebas a cirugía y a seguir los procesos para mejorar el diagnóstico.



INNOVA INSPIRA

El número de los cancerólogos involucrados en cada caso, por más tiempo y con menos recursos "económicos", es un reto, además de que ahora "siguen siendo un grupo de médicos que se enfrentan a la lucha del sistema sanitario con el propósito de supervivencia y con menos recursos secundarios. Como es lógico, con población que anticipadamente es de menor edad, los pacientes pueden llegar a hacer entre cinco y diez años".
Por otro lado, la doctora apunta la importancia de la formación de médicos. El caso que hace el caso: "Cuando he formado a un médico, pero no todos los médicos que podemos obtener de grado han desarrollado la capacidad de analizar y no se debe esperar más de los recursos subyacentes a los que podemos proporcionar a los pacientes".
Como responsable de oncología en los hospitales, la doctora Ortega los considera una oportunidad. "No solo en la forma de continuar el desarrollo de la investigación con los servicios de diagnóstico. Hay que hacer el diagnóstico de la forma posible y más temprana posible y más temprana posible a la hora que sea posible la supervivencia y con menos recursos secundarios. Como es lógico, con población que anticipadamente es de menor edad, los pacientes pueden llegar a hacer entre cinco y diez años".
Por otro lado, la doctora apunta la importancia de la formación de médicos. El caso que hace el caso: "Cuando he formado a un médico, pero no todos los médicos que podemos obtener de grado han desarrollado la capacidad de analizar y no se debe esperar más de los recursos subyacentes a los que podemos proporcionar a los pacientes".
Como responsable de oncología en los hospitales, la doctora Ortega los considera una oportunidad. "No solo en la forma de continuar el desarrollo de la investigación con los servicios de diagnóstico. Hay que hacer el diagnóstico de la forma posible y más temprana posible y más temprana posible a la hora que sea posible la supervivencia y con menos recursos secundarios. Como es lógico, con población que anticipadamente es de menor edad, los pacientes pueden llegar a hacer entre cinco y diez años".



LA AMENAZA ENGAÑOSA DEL CÁNCER DE PULMÓN: NO SÓLO AFECTA A FUMADORES

Aunque el 85% de los casos se da en personas con hábito o tabaquismo, es necesario empezar con la visibilización exclusiva al 'dómine' ya que muchos enfermos a su vez han fumado, de ahí la importancia de incorporar el 'screening'



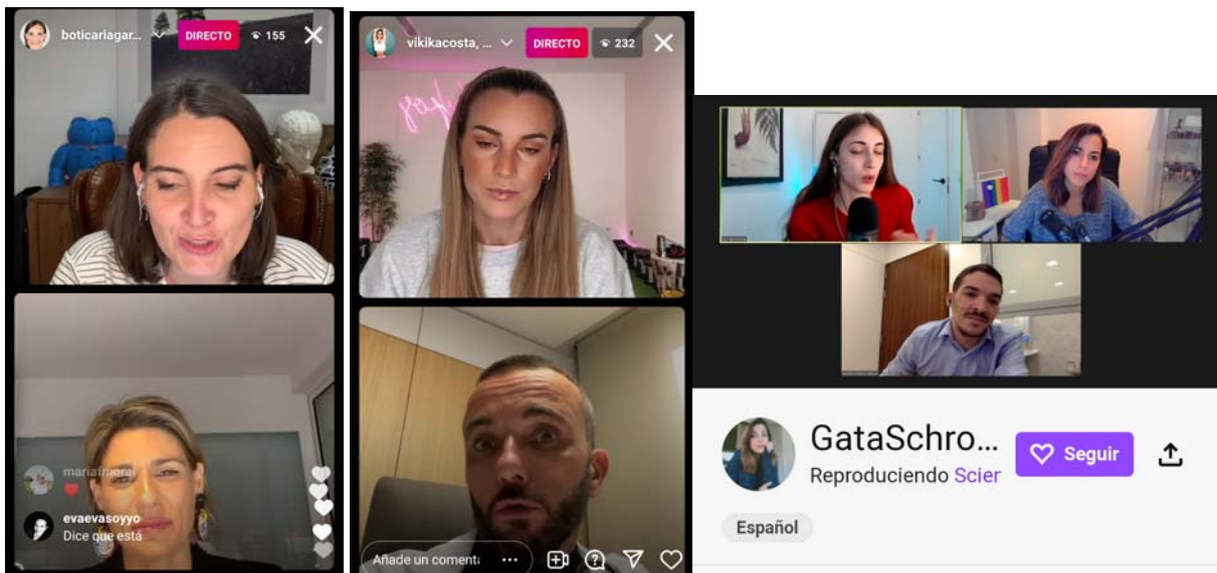
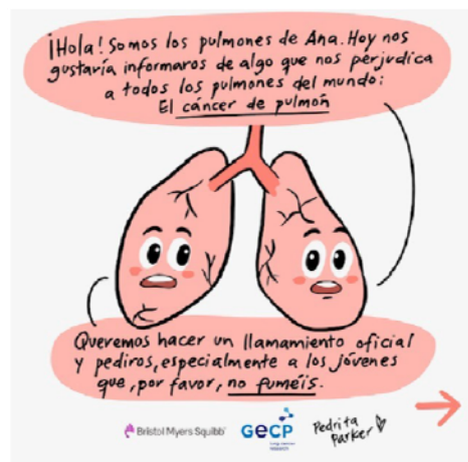


‘Banea el cáncer de pulmón’: un mensaje para los jóvenes

Con motivo del Día Mundial del Cáncer de Pulmón, el GECP ha lanzado junto a Bristol-Myers Squibb la campaña **‘Banea el cáncer de pulmón’** dirigida a concienciar a los jóvenes sobre la importancia de la prevención en cáncer de pulmón. La campaña ha contado con la participación de diversos influencers, ilustradores, y con especialistas GECP: los doctores Eric Carcereny, Maria Guirado y Andrés Barba, que realizaron entrevistas en directo en los canales de Boticaria García, Vikika Costa y La Gata de Schrodinger.

Los resultados de la campaña han sido notables:

- Más de 6 millones de espectadores de las diferentes acciones de la campaña
- 98.000 ‘likes’ a los contenidos
- 1.500 comentarios y conversaciones en torno a los contenidos.



VIDEO RESUMEN DE LA CAMPAÑA



Hablamos con el Dra. Amelia Insa, oncóloga del Hospital Clínico de Valencia



- “Por la Covid ha existido un retraso diagnóstico tanto por la reticencia de los pacientes a consultar durante el 2020-2021, como por un limitado acceso a la medicina primaria, que ha estado comprometido por las exigencias de la pandemia”
- “Un aspecto que va a requerir más esfuerzo y atención por parte de las autoridades políticas y sanitarias va a ser la prevención primaria y secundaria. El refuerzo de políticas antitabaco y la implementación de los programas de cribado poblacional son dos aspectos importantísimos”
- “Hemos participado y participamos en múltiples proyectos del GECRP como los ensayos de neoadyuvancia con inmunoterapia, NADIM y NADIM2, que tan buenos resultados están dando, ensayos en adyuvancia (NADIM adyuvante), el ensayo APOLO de quimio/radioterapia en estadios localmente avanzados, o el proyecto BIMES de mesotelioma”

[ENTREVISTA COMPLETA](#)



¡Os deseamos Felices Fiestas y mucha investigación para 2022!



