

El GECP galardonado en los Premios Fundamed 2023



**El GECP premia al mejor
TikToker antitabaco**

**The New England
Journal of
Medicine publica
los resultados del
estudio NADIM II
del 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 Tranco, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

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

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dr. Alfredo Sánchez, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona





ESTUDIOS ACTIVOS EN RECLUTAMIENTO

► ESTADIOS INICIALES

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

MERIT-lung
BOUNCE

► ESTADIOS AVANZADOS

CHESS
NIVIPI-BRAIN
STEREO
AMAZE-LUNG
ADEPPT

► MICROCÍTICO

PEERS
RAISE

► OTROS TUMORES TORÁCICOS

- Pancoast
- DUMAS

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

RTT
ATLAS
RADON

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

REAL NADIM

► ESTUDIOS OBSERVACIONAL

PLANET
LUDICAS



Estadio localmente avanzado

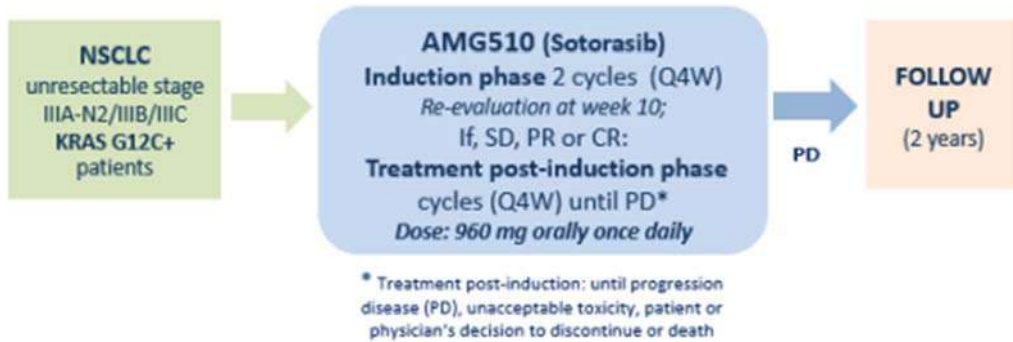
MERIT-lung

Phase II clinical trial of AMG510 (Sotorasib) in stage III unresectable NSCLC KRAS p.G12C patients and medically ineligible for concurrent chemo-radiotherapy

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 43

Pacientes incluidos: 7

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
HU Quirón-Dexeus	Activo	2
HGU Valencia	Activo	1
H. Puerta de Hierro	Activo	1
H. FJD	Activo	1
H. Severo Ochoa	Activo	1
H. de Basurto	Activo	1
H. Teresa Herrera	Activo	-
CS Parc Taulí	Activo	-
HU Lucus Augusti	Activo	-
HC San Cecilio	Activo	-

HOSPITAL	Status	Incluidos
HGU Alicante	Activo	-
CH de Jaén	Activo	-
HU Vall d'Hebrón	Activo	-
HU Son Espases	Activo	-
HU Son Llatzer	Activo	-
ICO Girona	Activo	-
ICO Badalona-HUGTP	Activo	-
HU Virgen del Rocío	Activo	-
H. Univ. y Polit. La Fe	Activo	-
H. Clínico San Carlos	Activo	-



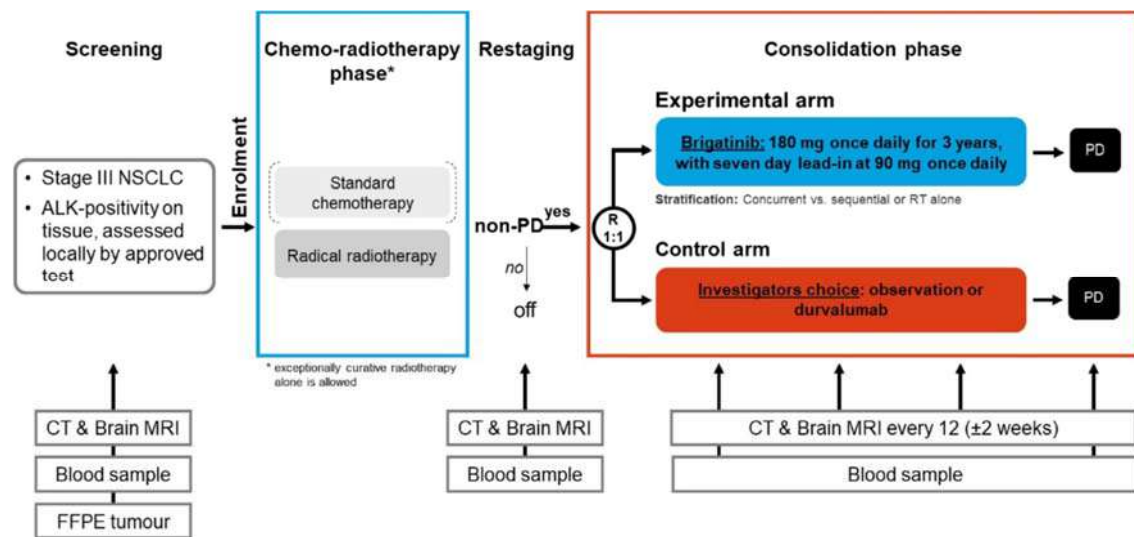
BOUNCE

A multicentre, randomised, phase II trial of brigatinib consolidation versus observation or durvalumab in patients with stage III NSCLC and ALK-rearrangement, after definitive chemo-radiotherapy

Promotor: ETOP IBCSG Partners

Coordinador: Dr. Rafal Dziadziuszko

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 44

Nº centros participantes: 7 centros en España

Inicio de tramitación próximamente. Tramitación vía CTIS

Centros participantes

HOSPITAL
H. Puerta de Hierro Majadahonda
Hospital Universitario Dr Balmis Alicante - ISABIAL
Hospital Universitario Basurto
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Hospital Univ. Lucus Augusti
Hospital Vall d'Hebron
Hospital Uni. Jerez de la Frontera



Estadios avanzados

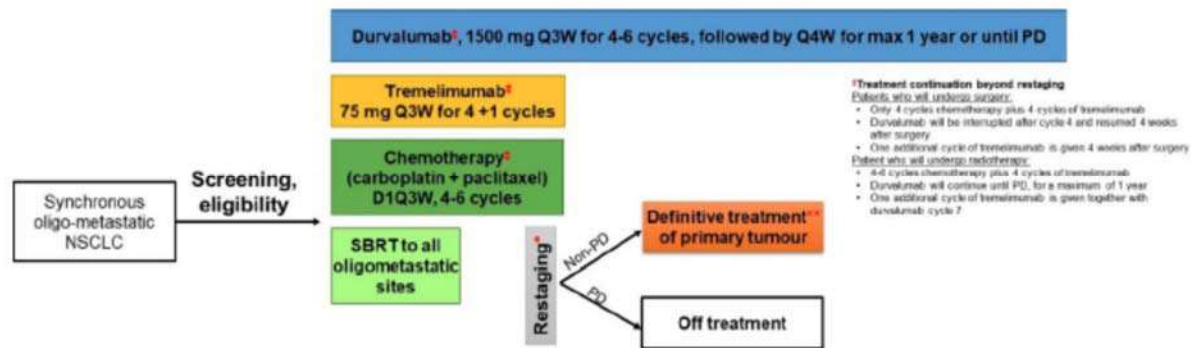
ETOP-CHESS

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 IBSCG Partners

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: 49

Paciente incluidos en España: 18

Inclusión suspendida temporalmente, pendiente de aprobación de enmienda al protocolo para la inclusión de nueva cohorte de pacientes (tremelimumab +durvalumab, QT, SBRT antes de tratamiento local definitivo)

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



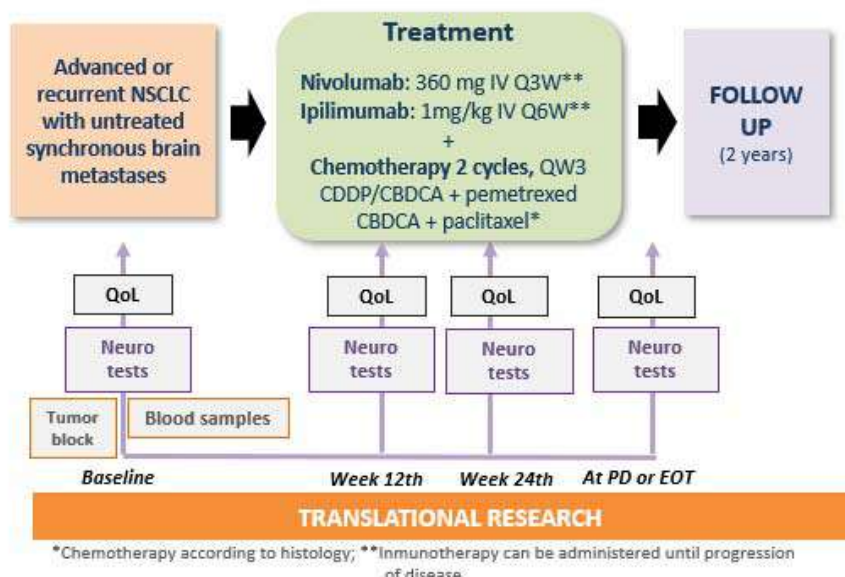
NIVIPI-Brain

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: Fundación GECP

Coordinador: Ernest Nadal

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 71

Nº centros participantes: 18 centros

Nº pacientes incluidos: 57

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos	HOSPITAL	Status	Inc
H. Regional Universitario de Málaga	Activo	12	H. General de Valencia	Activo	2
C. H. de Jaén	Activo	7	C. H. A Coruña	Activo	2
H. U. 12 de Octubre	Activo	7	C. H. de Valladolid	Activo	2
ICO Hospitalet	Activo	5	H. U. Politècnic La Fe	Activo	1
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	5	C. Asistencial U. de León	Activo	1
H. U. Vall d'Hebron	Activo	3	H. U. Puerta de Hierro- Majadahonda	Activo	1
H. U. Fundación Jiménez Díaz	Activo	3	H. U. Lucus Augusti	Activo	0
H. Son Llàtzer	Activo	3	ICO Badalona	Activo	0
H. U. Insular de Gran Canaria	Activo	3	C. H. Prov. De Castellón	Activo	0

Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022



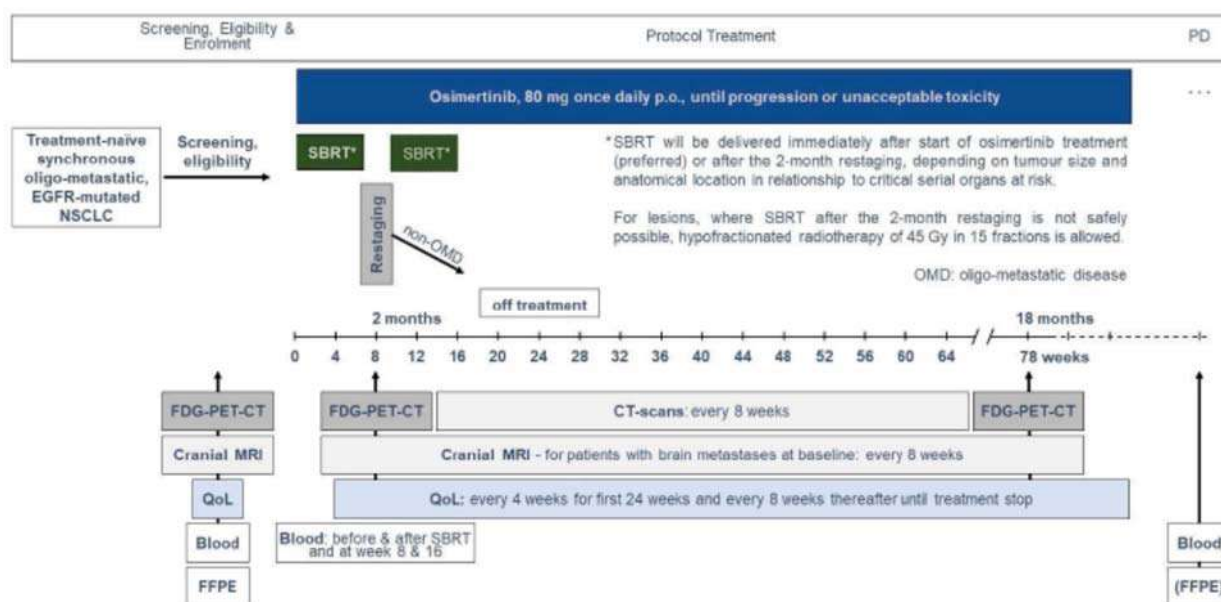
STEREO

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-mutant non-small cell lung cancer

Promotor: ETOPIBSCG Partners

Coordinador: Dr. Matthias Guckenberger

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 60

Nº centros participantes: 5 centros

Nº pacientes incluidos en España: 1

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
Hospital General de Alicante	Activo	1
Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC) HM Hospitales	Activo	0
ICO-Bellvitge	Activo	0
Hospital Universitario Vall Hebrón	Activo	0
Hospital Clínico de Valencia	Activo	0



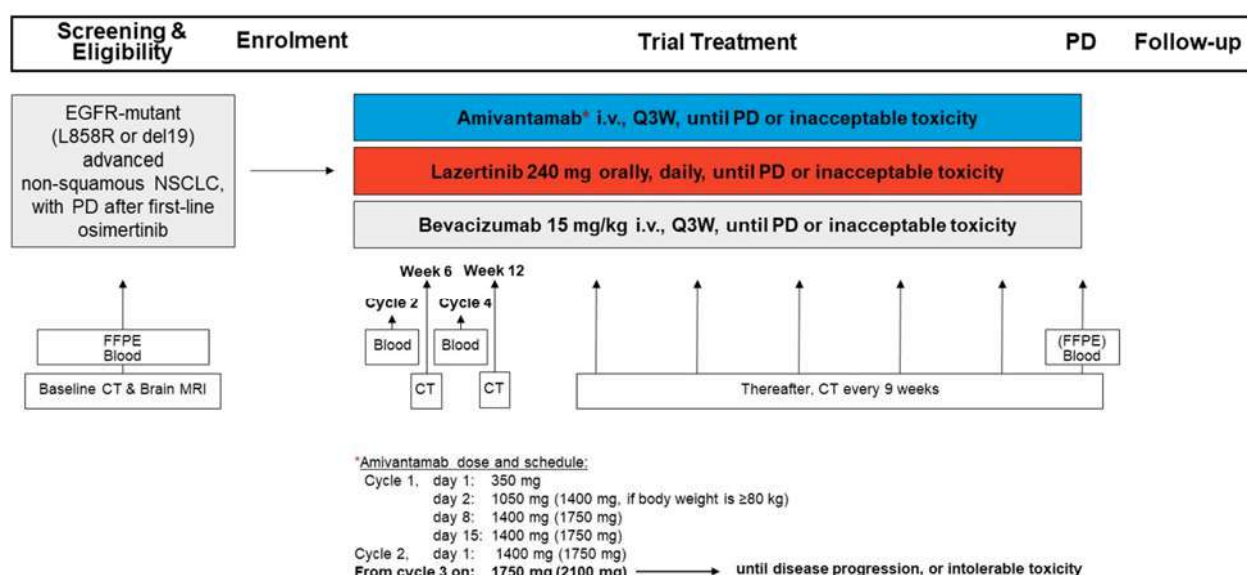
AMAZE-Lung

A multicentre single arm phase II trial of amivantamab, lazertinib plus bevacizumab in patients with EGFR-mutant advanced NSCLC with progression on first-line osimertinib.

Promotor: ETOB IBSCG Partners

Coordinador: Dr. Ross Soo / Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 60

Nº centros participantes: 8 centros en España

Nº pacientes incluidos en España: 4

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
HOSPITAL DE BASURTO	Activo	1
ICO BADALONA	Activo	1
ICO HOSPITALET	Activo	1
HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON	Activo	1
COMPLEJO HOSPITALARIO A CORUÑA	Activo	-
HOSPITAL GENERAL ALICANTE	Activo	-
HOSPITAL CLÍNICO DE VALLADOLID	Activo	-
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Pdte Activación	-



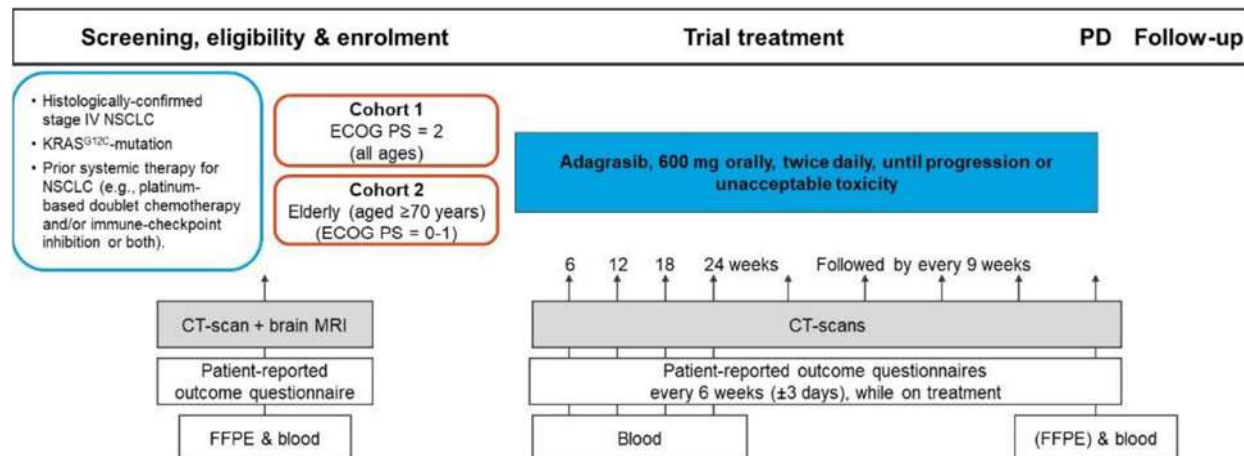
ADEPPT

A multicentre, single-arm phase II trial of adagrasib in patients with KRASG12C-mutant NSCLC, including the elderly (≥ 70 years) or patients with poor performance status

Promotor: ETOB IBSCG Partners

Coordinador: Dr.Jarushka Naidoo/ Dr. Colin Lindsay /Dr. Bartomeu Massuti

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 68

Nº centros participantes: 8 centros en España

Nº pacientes incluidos en España: 4

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
ICO Badalona	Activo	4	4
ICO Hospitalet	Activo	1	0
Hospital de Basurto	Activo	-	-
Hospital General Alicante Dr. Balmis	Activo	-	-
Hospital General Universitario de Valencia	Activo	-	-
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña	Activo	-	-
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz	Activo	-	-
Hospital Universitario Puerta de Hierro	SIV 19-24/07/2023	-	-



Microcítico

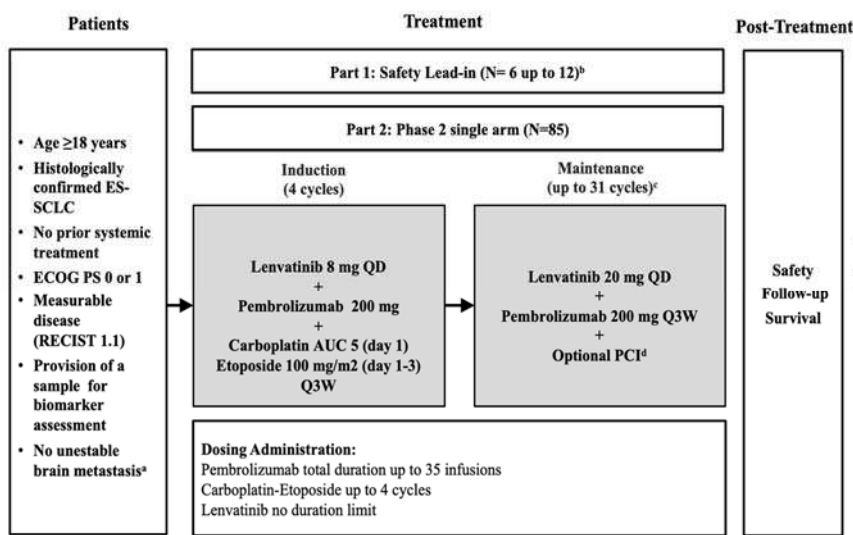
PEERS

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

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

Nº pacientes incluidos: 16

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
Complejo Univ. Navarra	Activo	6	4
H. General Alicante	Activo	5	3
ICO Badalona	Activo	3	3
Fundación Jiménez Díaz	Activo	4	2
HU Lucus Augusti	Activo	3	1
H. Parc Taulí de Sabadell	Activo	1	1
H. 12 de Octubre	Activo	1	1
H. Pta de Hierro	Activo	1	1
H. Regional de Málaga	Activo	1	0

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
HU Son Espases	Activo	1	0
CHU A Coruña	Activo	1	0
H. Basurto	Activo	1	0
H. Sant Pau	Activo	1	0
H. Vall d'Hebron	Activo	1	0
H. Clínico de Valencia	Activo	-	-
H. Clínic Barcelona	Activo	-	-
ICO Girona	Activo	-	-
H.Gral. de Valencia	Activo	-	-

Comunicaciones y publicaciones

Póster IASLC 2023



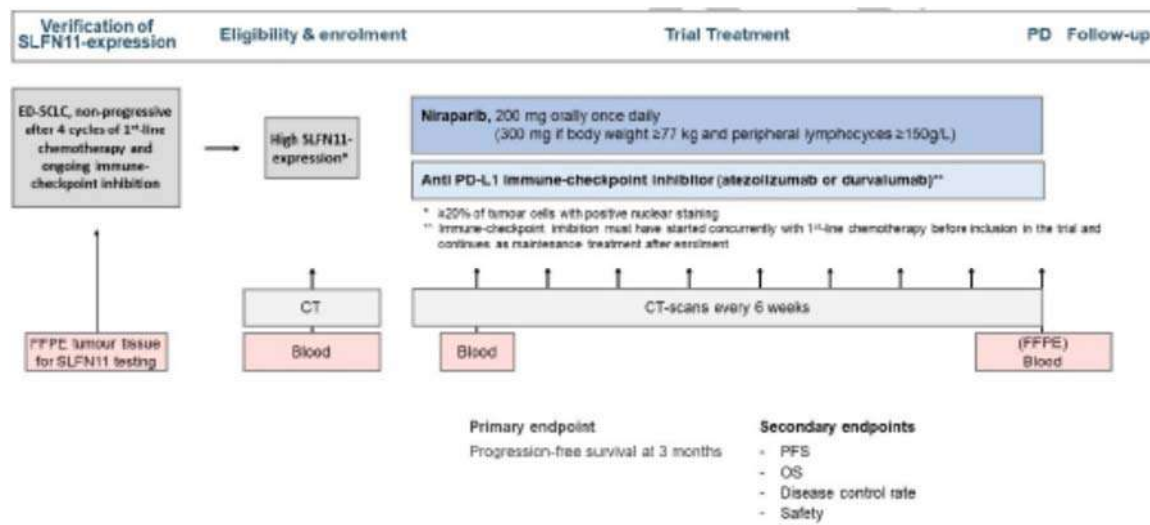
RAISE

A single-arm phase II study of the addition of niraparib to anti-PD-L1 antibody maintenance in patients with SLFN11-positive, extensive-disease small cell lung cancer.

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Markus Joerger / Dr. Antonio Passaro

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 44 (aprox screening de 150 pacientes)

Nº centros participantes: 5 centros en España

Postpuesta la tramitación del proyecto por decisión del promotor, ETOP-IBSCG

HOSPITAL

HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL HIERRO

ICO BADALONA - HOSPITAL GERMANS TRIAS I PUJOL

COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN



Otros Tumores Torácicos

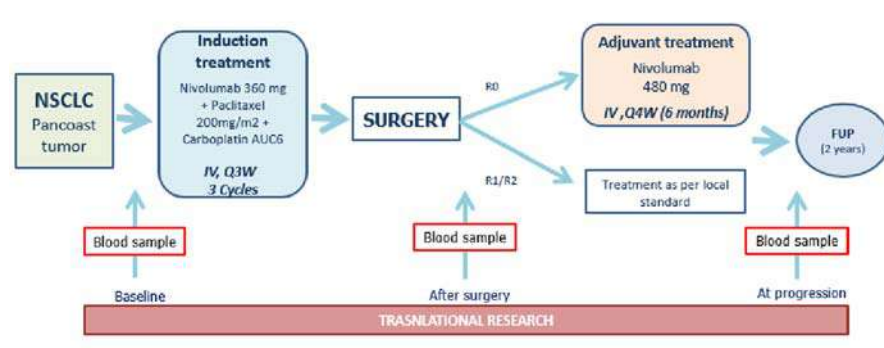
DUMAS

Phase II clinical trial of Neo-adjuvant chemo/immunotherapy followed by adjuvant treatment depending on the resection status for the treatment of NSCLC patients diagnosed with pancoast tumor. A multicenter exploratory study

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 29

Pacientes incluidos: 0

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
H. VIRGEN DEL ROCÍO	Activo	1	-
ICO GIRONA	Activo	-	-
H. GRAL. ELCHE	Activo	-	-
H. U. LA PAZ	Activo	-	-
H. U. CRUCES	Activo	-	-
H. DR. PESET	Activo	-	-
C. SANITARI TERRASSA	Activo	-	-
H. GRAL. VALENCIA	Activo	-	-
H. LUCUS AUGUSTI	Activo	-	-
H. U. VALL HEBRÓN	Activo	-	-
H. JEREZ DE LA FRONTERA	Activo	-	-
H. SON ESPASES	Activo	-	-
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	-	-
H. SALAMANCA	Activo	-	-
FUNDACIÓ ALTHAIA	Activo	-	-

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
H. REGIONAL MÁLAGA	Activo	-	-
H. CL. VALENCIA	Activo	-	-
H. CLÍNIC BARCELONA	Pte. activación	-	-
H. 12 DE OCTUBRE	Pte. SIV	-	-
HOSPITAL MATARÓ	Pte. SIV	-	-
C.H.U. VIGO	Pte. SIV	-	-
H. VALLADOLID	Pte. SIV	-	-
H. PUERTA HIERRO	Pte. SIV	-	-
C. PARC TAULÍ	Pte. SIV	-	-
H. LA FE	Pte. SIV	-	-
HOSPITAL U. DEXEUS	Pte. SIV	-	-
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Pte. Contrato	-	-
COMPLEJO H. JAÉN	Pte. Contrato	-	-
H. SAN PEDRO ALCÁNTARA	Pte. 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: 90

Pacientes registrados: 30085

Si estás interesado en adherirte al proyecto, ponte en contacto con secretaria@gecp.org

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H. CARLOS HAYA	3810
H. U. PUERTA de HIERRO	3629
H. U. INSULAR G. CANARIA	2047
HUGTiP	1706
H. C. U. DE VALLADOLID	1280
H. U. CORUÑA	1200
ICO GIRONA	1130
H. VIRGEN DEL ROCÍO	1071
H. GRAL ALICANTE	947
H. LA FE	850
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	838
C. H. JAÉN	756
H. G. VALENCIA	743
H. PROV. CASTELLÓN	737
H. U. SALAMANCA	718
H. G. ELCHE	671
C.H.U. VIGO	611
C. U.SAN CARLOS	578
H. DE BASURTO	574
H. NTRA SRA CANDELARIA	547
H. U. LUCUS AUGUSTI	446
H. G. C. DR.NEGRÍN	403
H. V. ARRIXACA	53
H. TXAGORRITXU	48
H. U. Severo Ochoa	48
HOSPITAL	Registrados
H. LA MANCHA CENTRO	383
H. U. CANARIAS	379
C. H. DE NAVARRA	345
H. DE FUENLABRADA	319
H. VIRGEN de la VICTORIA	279
HOSPITAL DE MATARÓ	261
H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	215
H. U. DE JEREZ	199
H. STA. MARÍA NAI	198
H. U. V. DE LAS NIEVES	180
H. UNIV. DE LEÓN	166
H. C. REAL	148
H. U. DE BADAJOZ	131
IVO Valencia	109
H. S. PAU I STA. TECLA	106
H. J. M. MORALES MESEGUER	103
H. LLUÍS ALCANYÍS	100
H. U. FUND. ALCORCÓN	96
H. SAN CECILIO	91
C.H.U. ALBACETE	87
H. U. INFANTA SOFÍA	75
H. U. SON ESPASES	69
HOSPITAL CIMA SANITAS	14
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12
H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12



H. U. LA PAZ	47	H. A. VILANOVA	10
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45	H. INFANTA LEONOR	10
H. DE SAGUNTO	44	H. Dr. PESET	9
H. STA CREU I SANT PAU	39	C. H. U. DE SANTIAGO	9
CL. TRES TORRES	38	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
CLINICA U. NAVARRA	33	H. UNIV. TOLEDO	6
H. G. ELDA	29	HM LA ESPERANZA	6
H. PROVINCIAL DE ZAMORA	29	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	27	H. UNIV JOAN XXIII TARRAG	4
H. DE LA PRINCESA	26	H. MARINA BAIXA	4
H. SAN JOAN DE REUS	25	H. V. DE LA CINTA	3
FUND. ALTHAIA MANRESA	25	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
H. VIRGEN MACARENA	22	IMONCOLOGY	1
H. QUIRÓN MADRID	21	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H.U. DE LA RIVERA	20	H. U. DE MÓSTOLES	1
H. PUERTO REAL	19		

Comunicaciones a 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
BMC Cancer (2021) 21:977
BMC Cancer (2022) 22:732
Gac Sanit. (2022);36(6):540-545.



RTT-ATLAS

A Spanish nationwide biomarker NGS testing platform for Lung cancer

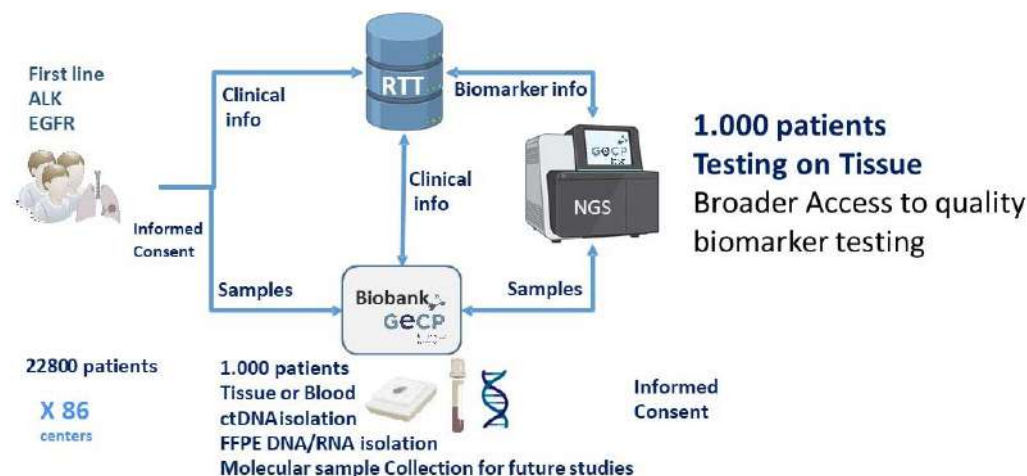
Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Se prevé el análisis de 1000 muestras.

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

Nº de muestras válidas actuales: **354**



Pacientes registrados: 427

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	83
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	70
HOSPITAL UNIV. DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	66
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO	61
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	28
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	18
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN	21
CIMA (CENTRO INTERNAC. DE MED. AVANZADA)	14
HOSPITAL CLÍNICO UNIV. DE VALLADOLID	15
HOSPITAL DE TXAGORRITU	10
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	10
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA	9
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	5
HOSPITAL PUERTO REAL	4
HOSPITAL UNIV. GERMANS TRIAS I PUJOL	3
HOSPITAL DE CIUDAD REAL	3
HOSPITAL UNIV. INSULAR DE GRAN CANARIA	3
HOSPITAL REGIONAL DE MÁLAGA	2
CLÍNICA TRES TORRES	1
FUNDACIÓN ALTHAIA	1



RTT-ATLAS-RADON

Medición de radón en 500 hogares de pacientes con cáncer de pulmón.

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Alberto Ruano

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

Se prevén 500 muestras.

Pacientes registrados: 154

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	28
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	24
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	19
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	13
HOSPITAL UNIV. LA FE	14
HOSPITAL UNIV. DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	8
HOSPITAL UNIV. SALAMANCA	15
HOSPITAL STA. MARIA NAI	10
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	6
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	5
HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN	4
HOSPITAL GENERAL DE CIUDAD REAL	2
HOSPITAL DE TXAGORRITXU	2
HOSPITAL UNIV. DE BADAJOZ	3
HOSPITAL SEVERO OCHOA	1



Estudios farmacogenómicos

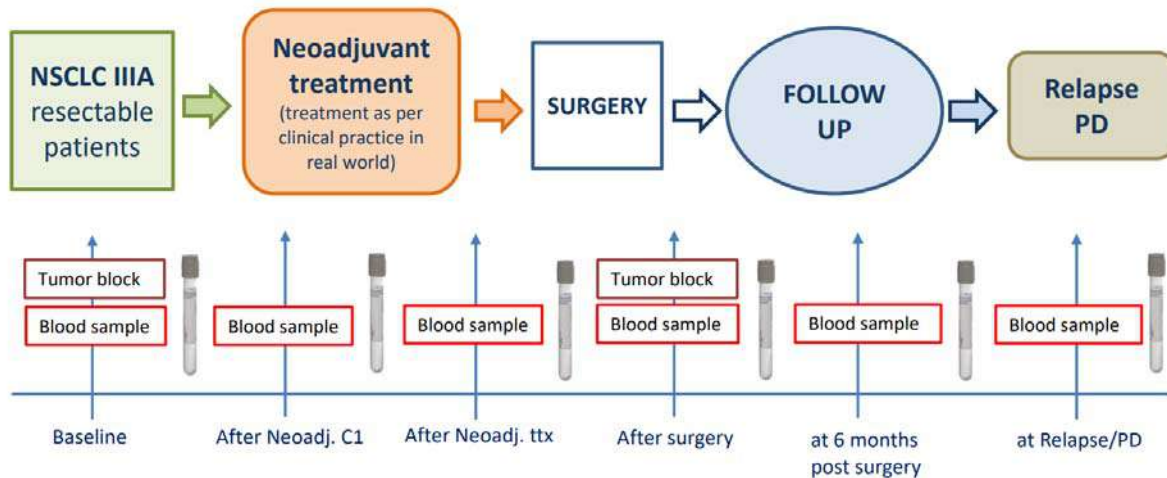
Real NADIM

Study of ctDNA as prognostic factor on resectable - 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: 31

Nº pacientes incluidos: 57

Centros participantes:

HOSPITAL	Status	Incl
H. U. PUERTA DEL HIERRO	Activo	13
ICO GIRONA – H. DR. TRUETA	Activo	8
H. GRAL. U. DE ALICANTE	Activo	6
H. 12 DE OCTUBRE	Activo	4
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Activo	4
H.L CLÍNICO DE VALENCIA	Activo	3
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	3
H. CLINIC DE BARCELONA	Activo	3
H. DR. NEGRÍN	Activo	3
H. CLÍNICO VALLADOLID	Activo	2
H. UNIV. LUCUS AUGUSTI	Activo	2

HOSPITAL	Status	Incl
H. UNIVERSITARI DEXEUS	Activo	-
COMPL. H. A CORUÑA	Activo	-
H. UNIVERSITARIO LA PAZ	Activo	-
H. REG. U. DE MÁLAGA	Activo	-
COMP. H. DE NAVARRA	Activo	-
H. UNIVERSITARIO REINA SOFIA	Activo	-
HOSPITAL SON LLÀTZER	Activo	-
COMPLEJO HOSP. DE JAÉN	Activo	-
H. OURSENSE	PTE SIV	-
H. ÁLVARO CUNQUEIRO	PTE SIV	-
H. INFANTA SOFÍA	En trámites	-



NEWSLETTER

ICO BADALONA	Activo	2
H. U. VALL D'HEBRON	Activo	1
H. U. Y POLITÉCNICO LA FE	Activo	1
HOSPITAL DE BASURTO	Activo	1
MD. ANDERSON	Activo	1

H. SANTA CREU I SANT PAU	En trámites	-
H. NTA. SEÑORA CANDELARIA	En trámites	-
H. BADAJOZ	En trámites	-
H. SEVERO OCHOA	En trámites	-



Estudios observacionales

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 CElm 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



LUDICAS

“Características de la Disfunción Sexual en los pacientes con Cáncer de Pulmón” Estudio Iberoamericano LUDICAS

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Aylen Vanessa Ospina Serrano

Estatus del proyecto

Aprobado por CEIm el 03/Julio/2023. Pendiente activación de los centros

Centros participantes

HOSPITAL	IP	Status
H. Universitario Puerta de Hierro	Vanessa Ospina	Pdte activación
H. Gral. Universitario Ciudad Real	Patricia Cruz	Pdte activación
Hospital de Fuenlabrada	Beatriz losada Vila	Pdte activación
Hospital Infanta Sofía	María Sereno Moyano	Pdte activación
Hospital Universitario la Fe	Francisco Aparisi	Pdte activación
Hospital Gral. la Mancha Centro	Sara Cerezo	Pdte activación
Hospital Fundación Jiménez Díaz	Manuel Dómine	Pdte activación
Hospital Universitari Vall d'Hebron	Augusto Valdivia	Pdte activación
H. U. Nuestra Señora de Candelaria	Ana Cardeña Gutiérrez	Pdte activación
Hospital Gral. Universitario de Elche	María Guirado Risueño	Pdte activación
Hospital Universitario Cruces	Eider Azkona	Pdte activación
Hospital Universitario Son Llàtzer	Juan Coves Sarto	Pdte activación
H. Clínico Universitario de Valladolid	Rafael López Castro	Pdte activación
Hospital Universitario A Coruña	Rosario García Campelo	Pdte activación
Hospital General Granollers	Silvia Muñoz	Pdte activación
Xarxa Sanitaria Sta Tecla-Tarragona	Laia Capdevila	Pdte activación
ICO Badalona	Pau Guillén Sentís	Pdte activación
Hospital Clínico San Carlos	Monica Antoñanzas Basa	Pdte activación
Complejo Asistencial U de Salamanca	Alejandro Olivares Hdez	Pdte activación
Hospital Universitario Lucus Augustí	Begoña Campos Balea	Pdte activación
H. General Universitario de Valencia	Ana Blasco	Pdte activación
ALIADAS / Institut Nac. Enfermedades Neoplásicas	Tanya Runciman	En trámites
Centro Hospitalar do Porto,	Antonio Araújo	En trámites
Clínica Universitaria Colombia	Pedro Ramos	En trámites
Clínica del Occidente	Giovanna Rivas	En trámites
Clínica Medellín	Nathalia Arango	En trámites
Oncomedica, IMAT.	Sandra Aruachan	En trámites
Hematooncologos S.A	Ana Avendaño	En trámites
Instituto Alexander Fleming	Claudio Martin	En trámites



ESTUDIOS ACTIVOS CON RECLUTAMIENTO CERRADO

► ESTADIOS INICIALES

Neo-DIANA
NADIM Adjuvant
NADIM II
LINC (BR-31)
NADIM

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

APOLO

► ESTADIOS AVANZADOS

▪ Primera línea de tratamiento

CUBIK
TELMA
ATEZO-BRAIN
PEBEL
PIPSEN

▪ Segunda línea y sucesivas

REPLAY
THOMAS
ABC Lung
BOOSTER

► MICROCÍTICO

► MESOTELIOMA

BIMES
BEAT-MESO

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS I

VAC-CaP
GRAVID

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

SOLID
SELINA

► ESTUDIOS OBSERVACIONALES

S-REAL
LORLAPULM



Estudios estadios iniciales

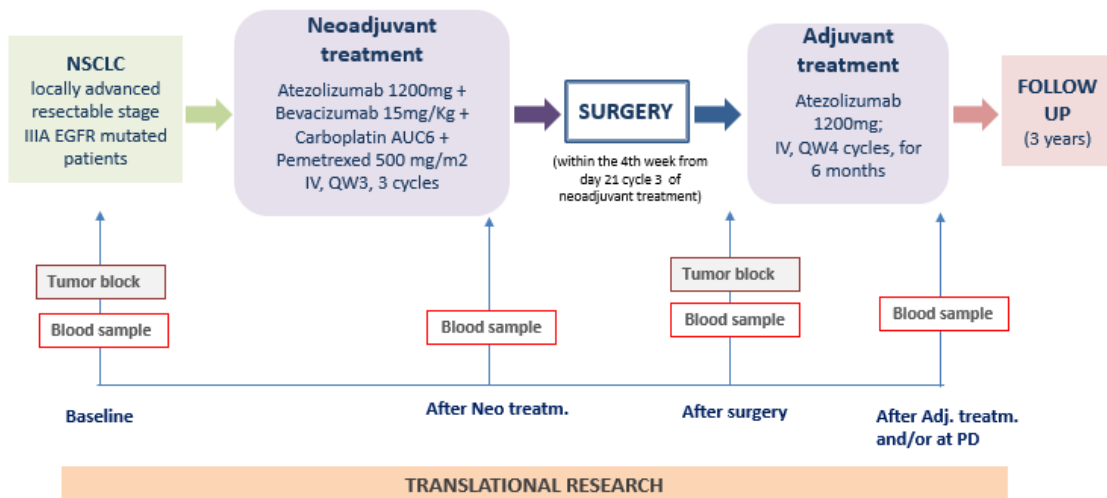
Neo-DIANA

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: 4

Reclutamiento cerrado. Pacientes en tratamiento.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
H. Puerta de Hierro	3
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



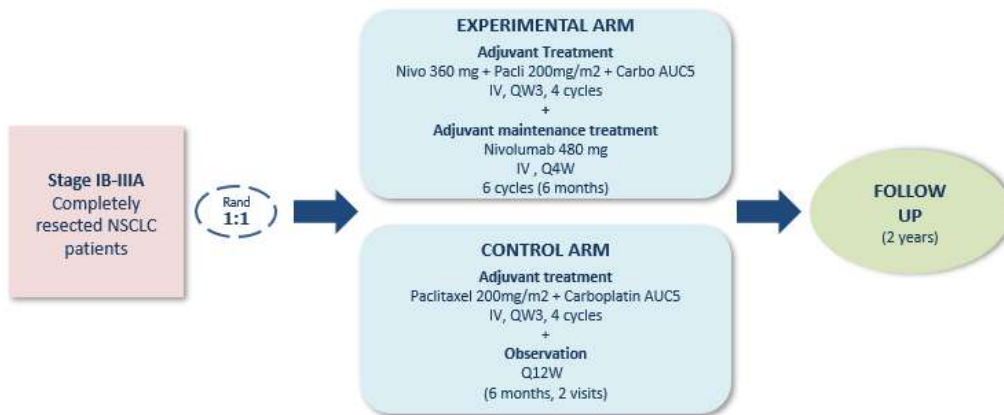
NADIM-ADJUVANT

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: 210 (inclusión cerrada el 22/12/2022)

Cerrada inclusión. En seguimiento



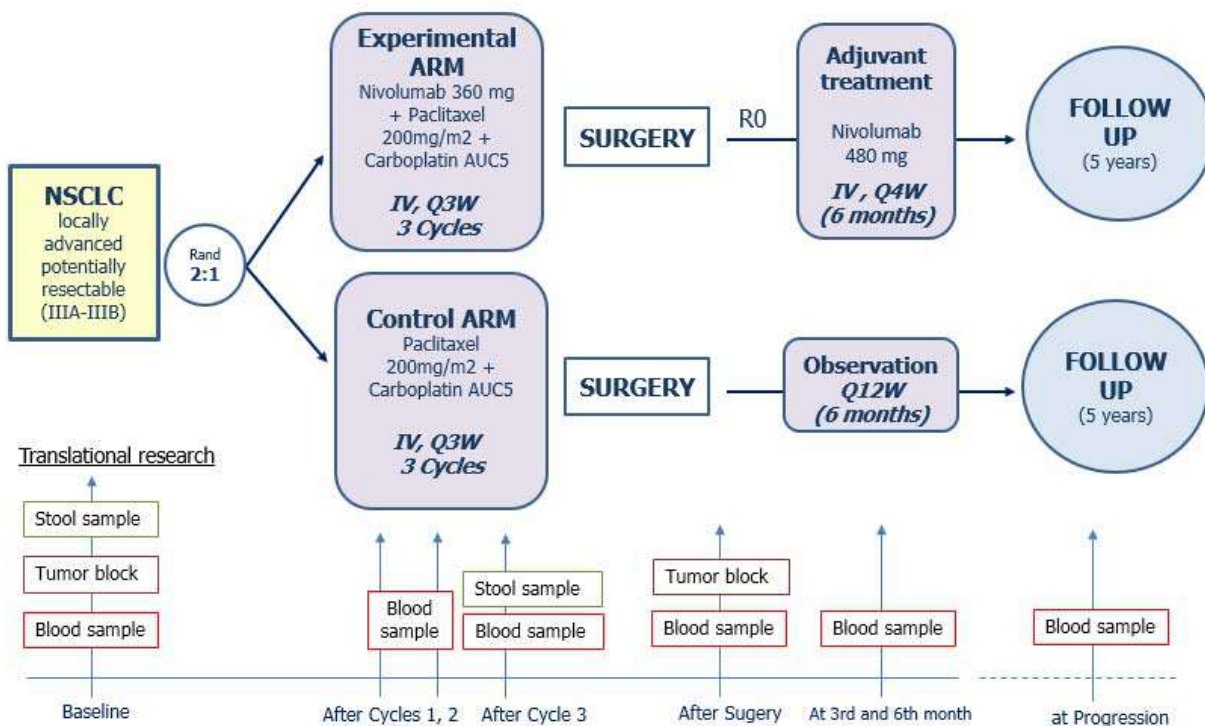
NADIM II

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

Cerrada inclusión. En seguimiento

Comunicaciones a congresos

- Oral en ASCO 2022
- Sesión plenaria + oral IASLC 2022
- Póster IASLC 2023

Publicaciones

- Publicado en NEJM, junio 2023



LINC (BR.31)

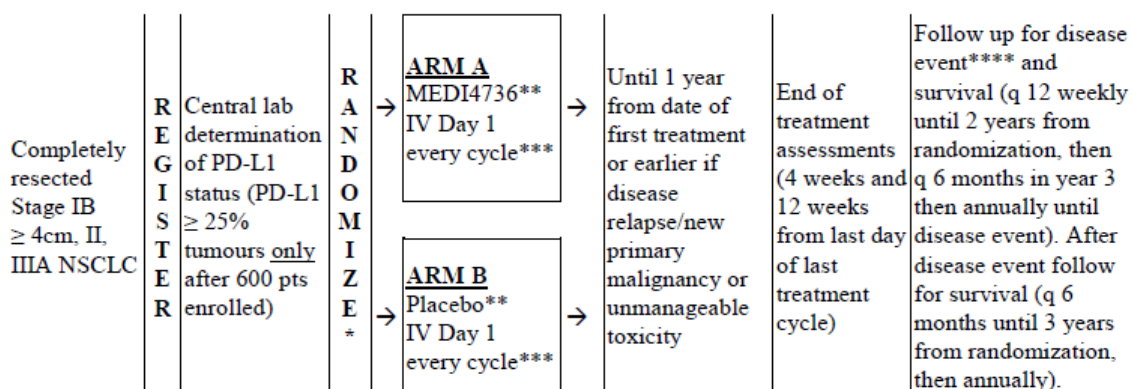
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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



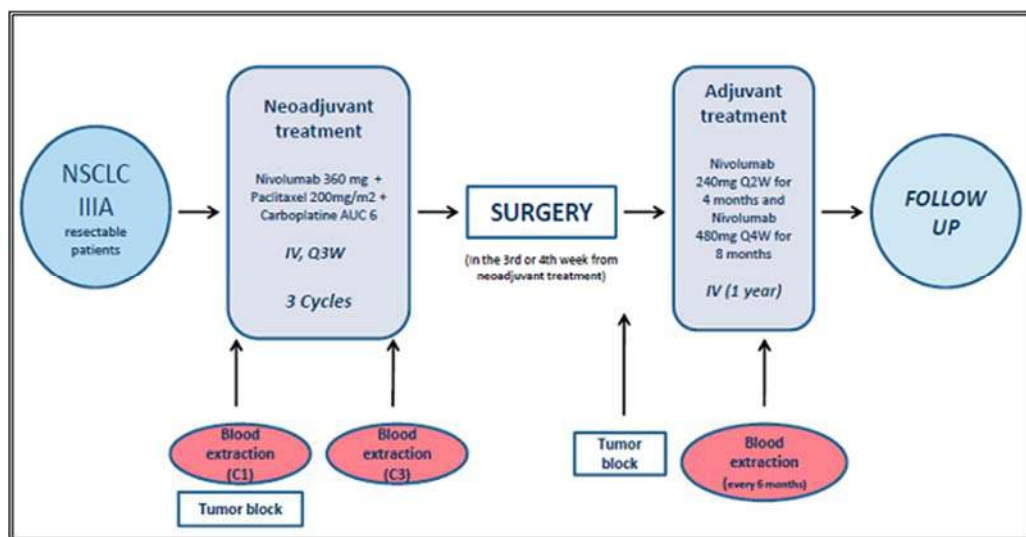
NADIM

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. Ampliación a 5 años de seguimiento

Comunicaciones a 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
- Poster radiomics en Asco 2022
- 2 Orales IASLC 2022
- Póster en ESMO 2022
- Póster ASCO 2023
- Póster IASLC 2023

Publicaciones

Publicado en The lancet Oncology

Manuscrito de Cirugía publicado en EJCTS

Manuscrito translacional (TCR) publicado en Clin Cancer Res

Manuscrito Pathological response publicado en Clinic Transl. Med

Manuscrito Pneumonitis publicado en J. Immunother. Cancer

Manuscrito OS 3 años, publicado en JCO

Manuscrito RNAseq publicado en J. Immunother Cancer



Estudios estadios localmente avanzados

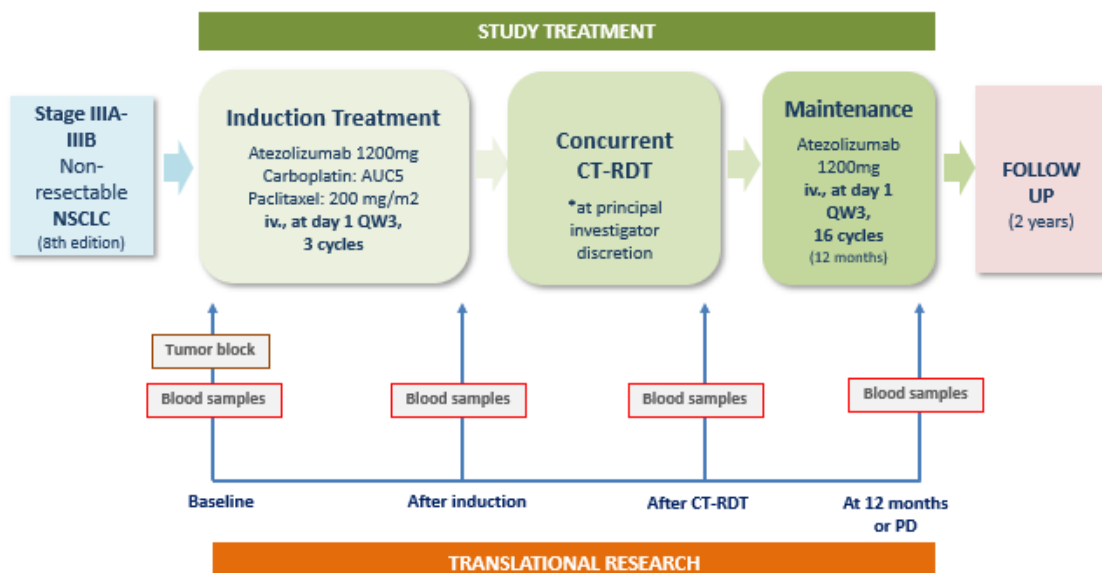
APOLÓ

A phase II trial of Atezolizumab plus induction chemotherapy (CT) plus chemoradiotherapy and Atezolizumab maintenance therapy in non-resectable stage IIIA-IIIB-IIIC 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 (*32 pacientes elegibles). Pacientes en seguimiento.

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	-



Estudios estados avanzados

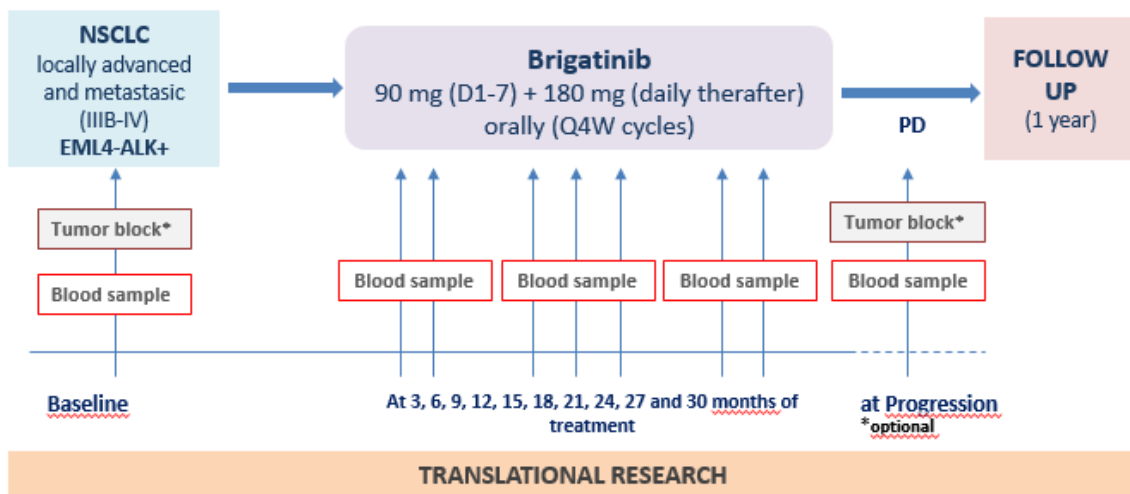
CUBIK

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

Cerrada inclusión. Pacientes en tratamiento y en seguimiento



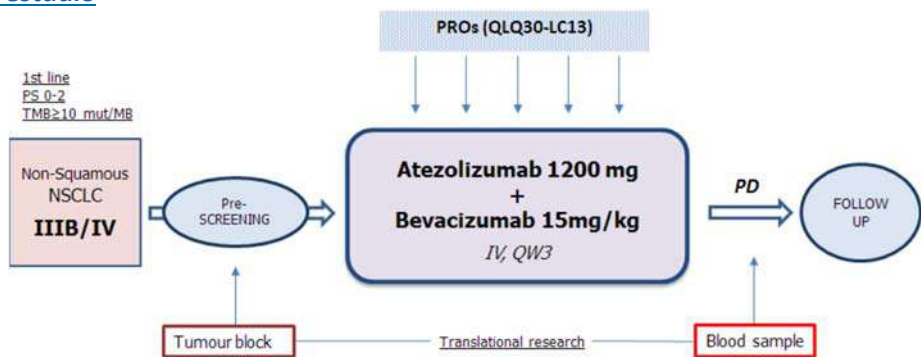
TELMA

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).

Cerrada inclusión. Pacientes en tratamiento y en seguimiento

Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022

Publicaciones

Manuscrito publicado en Jama Oncology



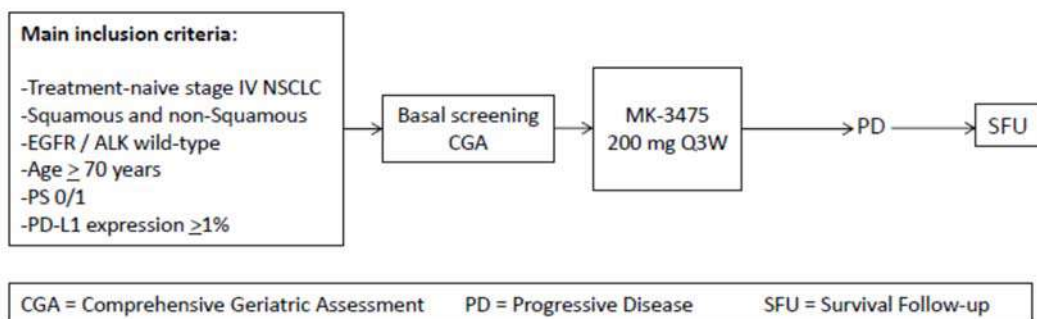
PEBEL

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

Cerrada la inclusión y la base de datos. Pendiente Informe FINAL.

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2020

Manuscrito remitido a Lung Cancer



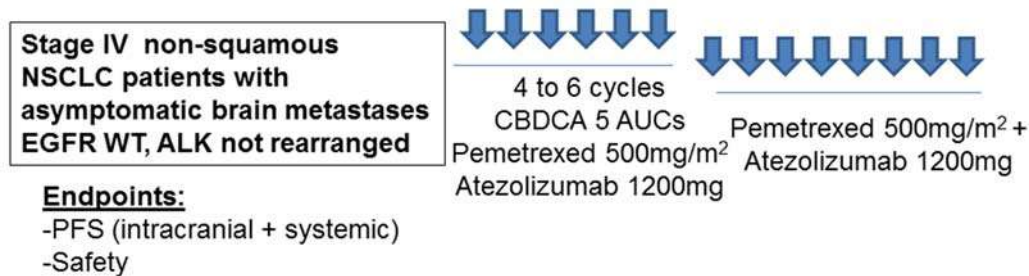
ATEZO-BRAIN

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.

Cerrada inclusión. Base de datos cerrada. Manuscrito aceptado en JCO

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
- Oral en ASCO 2022

Manuscrito aceptado en JCO

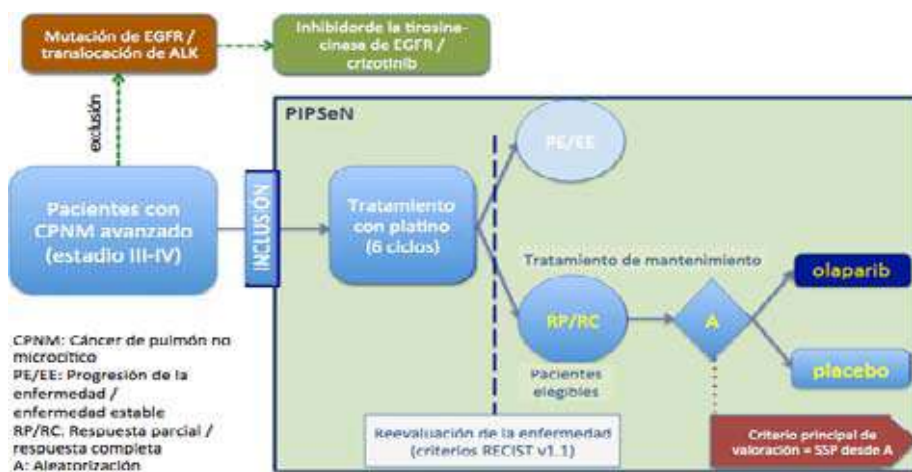


PIPSeN

A Randomized double-bind Phase II trial evaluating maintenance Olaparib versus placebo in patients with platinum-sensitive advanced non-small cell lung cancer

Promotor: Institute Gustave Roussy

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: Alrededor de 500 pacientes, de los cuales 120 se randomizarán

Nº centros participantes: Gustave Roussy y 19 centros en España

Pacientes incluidos totales: 166 registrados (56 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 147 registrados (51 randomizados)

Cerrada inclusión. Estudio cerrado e Informe final enviado a las autoridades.

Publicaciones y congresos:

- Mini-oral en ELCC 2021

Manuscrito remitido a JTO



Estudios en segunda línea y sucesivas de tratamiento

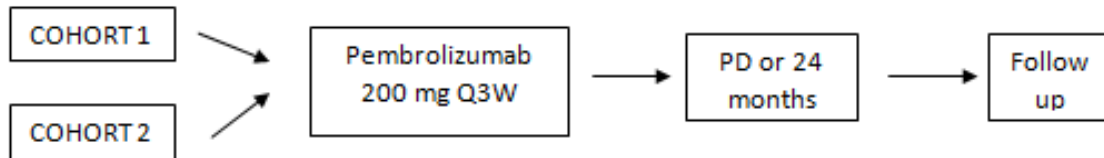
REPLAY

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



Nº pacientes previstos: 110. Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 78 (screenings: 105)

Estudio cerrado anticipadamente. Base de datos cerrada. Pendiente Informe FINAL

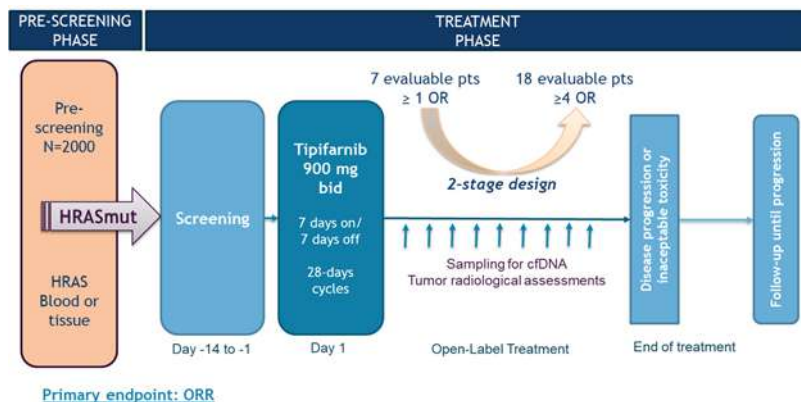
THOMAS

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 (1084 screenings)

Estudio cerrado anticipadamente. Base de datos cerrada. Análisis estadístico en proceso.



ABC-lung

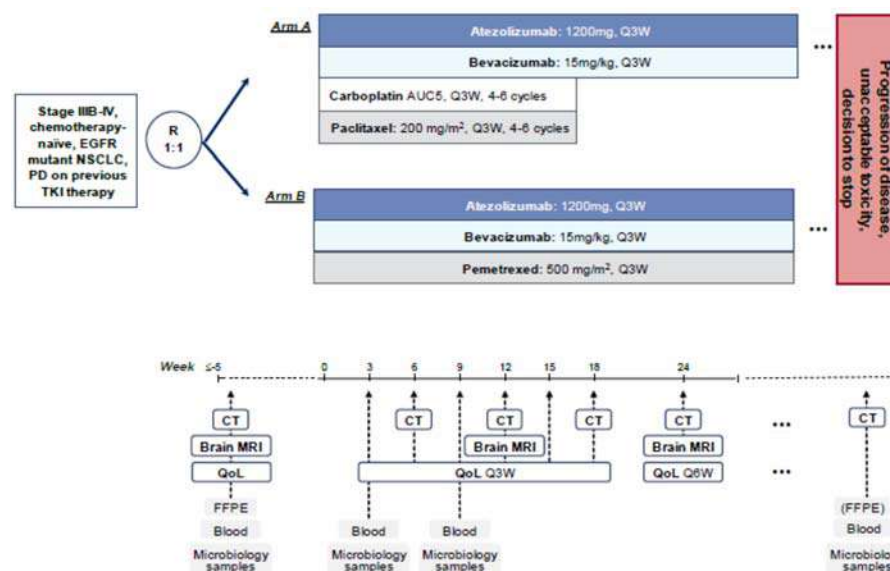
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

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: 84

Pacientes incluidos en España: 30

Cierre de la inclusión 28/09/2022. Pacientes en tratamiento y seguimiento



BOOSTER

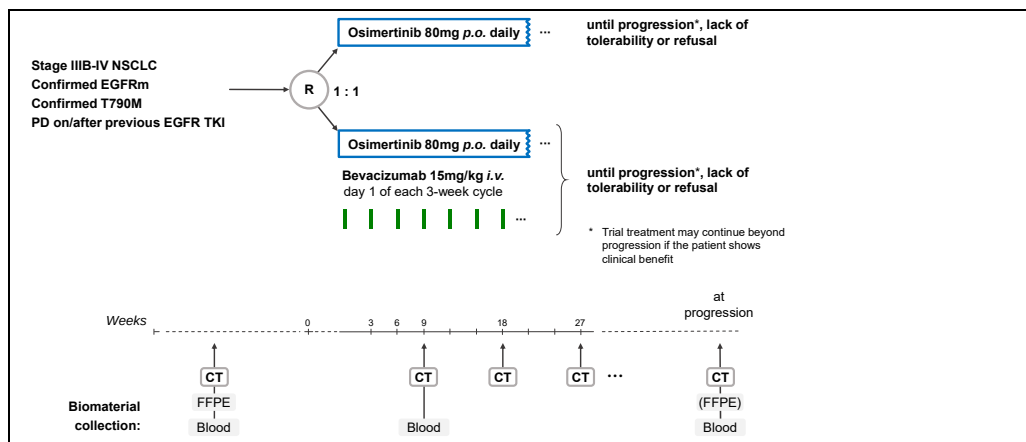
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIb-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Javier de Castro

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer Trials Ireland

Esquema del estudio



N.º pacientes previstos: 154

Pacientes incluidos totales: 155

Pacientes incluidos en España: 78

Cierre de la inclusión 21/02/2019. Estudio cerrado. Pendiente Informe FINAL.

Publicaciones y congresos:

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



Mesotelioma

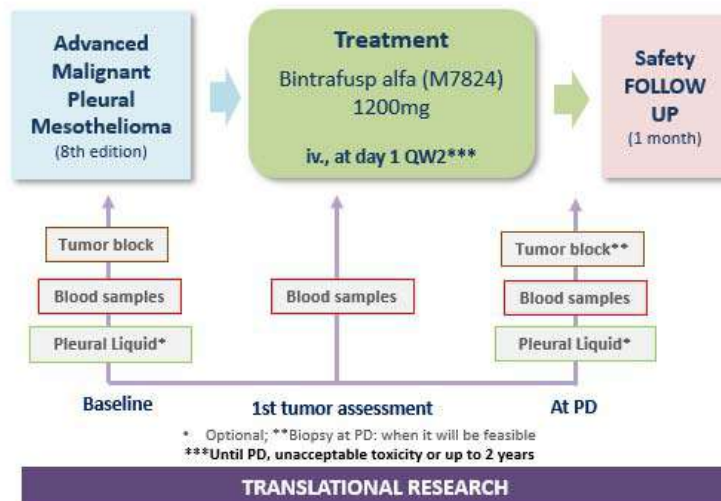
BIMES

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: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 15

Nº de pacientes incluidos: 47

Pacientes en tratamiento y en seguimiento

Centros participantes:

HOSPITAL	Incluidos
ICO Bellvitge	6
H. Clín. Univ. de Valencia	6
H. Univ. Virgen de la Victoria	6
H. Univ. Vall d'Hebrón	5
H. de Basurto	5
H. Univ. Central de Asturias	4
H. Univ. Fundación Jiménez Diaz	3
ICO Girona	3

HOSPITAL	Incluidos
ICO Badalona	3
H. Clín. Univ. de Valladolid	2
H. Gral. Univ. de Alicante	1
H. Parc Taulí	1
H. Teresa Herrera	1
H. Univ. Puerta de Hierro	1
H. Lucus Augusti	0



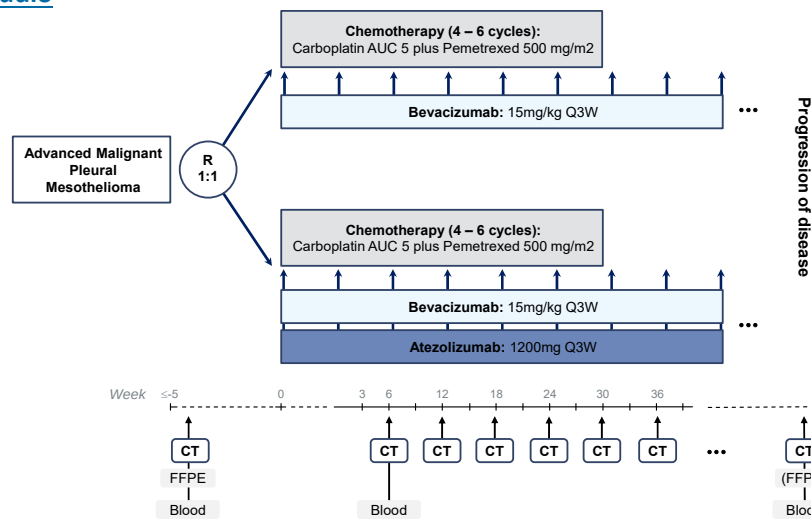
BEAT-Meso

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: ETOB

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

Cierre de la inclusión 09/03/2022. Pacientes en tratamiento y seguimiento



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. Pendiente informe final.

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2022
- Póster destacado en SEOM 2022



Estudios farmacogenómicos

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

Manuscrito remitido a Lung Cancer

SELINA

Análisis de mediadores solubles, citoquinas y factores angiogénicos circulantes (FACs), como potenciales factores predictivos/pronósticos en el tratamiento con antiangiogénicos tras un fallo a una primera línea de quimioterapia en el adenocarcinoma de pulmón

Promotor: GECP

Coordinadores: Dr. Carlos Camps, Dr. Javier Puente, Dra. Eloisa Jantús

Objetivo

Analizar un panel basal de mediadores solubles, citoquinas y FACs, en muestras de sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma pulmonar avanzado sin alteraciones moleculares (EGFR, ALK, ROS1), que hayan progresado a una primera línea de quimioterapia y que vayan a recibir un tratamiento de segunda línea, y correlacionarlos con el pronóstico: supervivencia libre de progresión, supervivencia global, la eficacia en términos de respuesta objetiva y resistencia a los tratamientos administrados.

Nº pacientes previstos: 185

Nº centros participantes: 24

Pacientes incluidos válidos: 153

Cierre de la inclusión 26/03/2019. Pendiente Informe Final.



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

Cerrada inclusión. Pendiente Informe final.

Publicaciones y congresos

- SEOM 2021: Oral y póster destacado

Manuscrito en preparación.

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: 32 centros

Pacientes registrados: 103

Cerrada inclusión. Pendiente Informe FINAL. Manuscrito en preparación.



Actividad científica 2023

PUBLICACIONES

Perioperative Nivolumab and Chemotherapy in Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer

M. Provencio, E. Nadal, J.L. Gonzalez-Larriba, A. Martinez-Martí, R. Bernabe, J. Bosch-Barrera, J. Casal-Rubio, V. Calvo, A. Insa, S. Ponce, N. Reguart, J. de Castro, J. Mosquera, M. Cobo, A. Aguilar, G. Lopez Vivanco, C. Camps, R. Lopez-Castro, T. Moran, I. Barneto, D. Rodriguez-Abreu, R. Serna-Blasco, R. Benitez, C. Aguado de la Rosa, R. Palmero, F. Hernando-Trancho, J. Martin-Lopez, A. Cruz-Bermudez, B. Massuti, and A. Romero

NADIM II

NEJM 2023, DOI: 10.1056/NEJMoa2215530



COMUNICACIONES A CONGRESOS 2023

SEPAR 2023

- **Cribado de cáncer de pulmón en España: cumplimiento de los criterios de inclusión.**

Cristina Candal-Pedreira, Mariano Provencio, Virginia Calvo de Juan, Manuel Cobo, José Manuel Trigo, Enric Carcereny, Marc Cucurull, Rafael López Castro, Eduardo Solís García, Amparo Sánchez-Gastaldo, Bartomeu Massutí, Delvys Rodríguez-Abreu, Anna Estival, María Guirado Risueño, María Pamiés Ramón, Rosario García Campelo, Guillermo Alonso-Jáudenes, Carlos Camps, Edel del Barco Morillo, Clara González Ojea, Manuel Dómine, Alfredo Sanchez-Hernandez, Joaquín Bosch-Barrera, María Ángeles Sala González, Alberto Ruano-Ravina.

ELCC 2023

- **TISSUE B-CELL RECEPTOR REPERTOIRE AS BIOMARKER OF COMPLETE PATHOLOGICAL RESPONSE IN NSCLC PATIENTS TREATED WITH NEOADJUVANT CHEMOIMMUNOTHERAPY (NADIM TRIALS)**

Belén Sierra-Rodero, Cristina Martínez-Toledo, Marta Molina-Alejandre, Virginia Calvo, Ernest Nadal, Bartomeu Massutí, María del Rosario García-Campelo, Clara Gonzalez Ojea , Alex Martínez Martí, Manuel Dómine, Santiago Ponce-Aix, Amelia Insa, Javier de Castro Carpeño, Margarita Majem, Isidoro Barneto Aranda, Delvys Rodríguez-Abreu, Edel del Barco, Manuel Cobo, Mariano Provencio and Alberto Cruz-Bermúdez.

Póster

ASCO 2023

- **MAINTENANCE OF THE PERIPHERAL MEMORY B CELL POPULATION IS ASSOCIATED TO LONG TERM SURVIVAL AFTER PERIOPERATIVE CHEMOIMMUNOTHERAPY IN NSCLC (NADIM TRIAL).**

Belén Sierra-Rodero, Alberto Cruz-Bermúdez, Cristina Martínez-Toledo, Marta Molina-Alejandre, Aránzazu García-Grande, Virginia Calvo, Ernest Nadal, María Rosario García-Campelo, Amelia Insa, Manuel Dómine, Bartomeu Massutí, Joaquín Casal-Rubio, Margarita Majem, Alex Martínez-Martí, Javier de Castro Carpeño, Delvys Rodríguez-Abreu, Manuel Cobo, Isidoro Barneto Aranda, Santiago Viteri, Mariano Provencio

Póster

- **SURVIVAL OUTCOMES IN ALK-POSITIVE NSCLC PATIENTS (p) TREATED 1st LINE BRIGATINIB AND IMPACT OF THE ALK FUSION VARIANT**

Mariano Provencio1; Rosario Garcia Campelo2; Aitor Azkárate3; Virginia Calvo1; Manuel Cobo4; Joaquin Mosquera2; Ernest Nadal5; Delvys Rodriguez Abreu6; Raquel Marsé3; Ana Callejo7; Manuel Dómine8; Oscar Juan9; Francisco Garcia Garcia10, Estela Sánchez1; Atocha Romero1

E-communication

IASLC 2023

- **Pembrolizumab, IEnvatinib and chEmotheRapy combination in first line extensive-stage Small cell lung cancer: PEERS phase 2 Trial**

N. Reguart Aransay1, I. Victoria1, J.L. Martí2, E. Carcereny3, H. Arasanz4, M. Dómine5, N. Fernández6, M.A. Sala7, E. Marín1, E. Sanfeliu1,A. Arcocha1, D. Martinez1, R. Reyes1, A. Navarro8, A. Barba9, R. García-Campelo10, J. Giner11, A. Blasco12, E. Sais13, V. Gutiérrez14, R. Marsé15, P. Martín16, J. Zugazagoitia17, M. Provencio18

Póster



- **BRAF mutations identify Non-Small-cell lung cancer patients who benefit from Neoadjuvant Chemo-Immunotherapy**

L. Robado de Lope¹; E. Nadal²; V. Calvo¹, JL Gonzalez-Larriba³; A. Insa⁴; A. Martínez-Martí⁵; B. Massutí⁶; C. Gonzalez⁷; R. Serna Blasco¹; J. Bosch-Barrera⁸; R. García Campelo⁹; S. Ponce¹⁰; N. Reguart¹¹; R. Bernabé¹²; M. Cobo¹³; J. de Castro¹⁴; M. Domine¹⁵; C. Camps¹⁶; I. Barneto¹⁷; G. López Vivanco¹⁸; M. Majem¹⁹; F. Rodriguez-Abreu²⁰; R. Palmero²; A. Cruz-Bermudez¹; A. Romero¹; M. Provencio¹

Poster

- **Circulating tumor DNA quantification by NGS should be adapted to the methodology used.**

R. Serna Blasco¹; E. Nadal²; V. Calvo¹, JL Gonzalez-Larriba³; A. Insa⁴; B. Massutí⁵; R. García Campelo⁶; A. Martínez-Martí⁷; A. Garrido Fernandez⁸; J. Bosch-Barrera⁹; M. Domine¹⁰; J. de Castro¹¹; S. Ponce¹²; M. Majem¹³; D. Rodriguez-Abreu¹⁴; N. Reguart¹⁵; R. Bernabé¹⁶; I. Barneto¹⁷; M. Cobo¹⁸; C. Camps¹⁹; G. López Vivanco²⁰; E. del Barco²¹; A. Aguilar²²; T. Moran²³; R. Lopez-Castro²⁴; A. Cruz-Bermudez¹; A. Romero¹; M. Provencio¹

Mini-oral

- **Copy number variants and late somatic mutations underlying tumor progression in NADIM clinical trials"**

R. Serna Blasco¹; R. García Campelo²; E. Nadal³; P. Mediavilla Medel¹; V. Calvo¹, JL Gonzalez-Larriba⁴; L. Robado de Lope¹; B. Massutí⁵; A. Martínez-Martí⁶; J. Casal⁷; M. Domine⁸; M. Cobo⁹; A. Cruz-Bermudez¹; A. Romero¹; M. Provencio¹

e-Poster

- **UTILITY OF BIG DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR EXPLORING THE ROLE OF GENETIC RISK. FAMILY HISTORY OF CANCER AND LUNG CANCER. RESULTS FROM CLARIFY.**

V. Calvo¹, M.E. Vidal², E. Niazmand², E. Carcereny³, D. Rodríguez Abreu⁴, M Cobo⁵, J.M. Trigo⁶, R. López⁷, M. Guirado⁸, C. Camps⁹, A. L. Ortega¹⁰, R. Bernabé¹¹, B. Massutí¹², R. García Campelo¹³, E. del Barco¹⁴, M. Martínez¹, A. Collazo¹, M. Blanco¹, M. Torrente¹, M. Provencio¹.

RTT - Clarify



Actividades GECP

New England Journal of Medicine publica los resultados del estudio NADIM II del GECP

Los resultados de NADIM II del Grupo Español de Cáncer de Pulmón se han publicado este 29 de junio en New England Journal of Medicine. Se trata de la culminación de un largo recorrido y trabajo colaborativo realizado en el seno del GECP.

Una investigación que se desmarca por ser 100% española, independiente, académica y multidisciplinar y que ha logrado cambiar el foco y el abordaje de los tumores de pulmón iniciales e intermedios a nivel mundial.

Los datos de NADIM II que se han publicado en NEJM abren la puerta a aumentar el porcentaje de pacientes que logran una remisión completa de su tumor a largo plazo y, por tanto, supone un gran avance en supervivencia. Más de 6.000 pacientes en España pueden beneficiarse cada año de este cambio de abordaje gestado gracias a nuestra investigación.

ORIGINAL ARTICLE | FREE PREVIEW

Perioperative Nivolumab and Chemotherapy in Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer

Mariano Provencio, M.D., Ph.D., Ernest Nadal, M.D., Ph.D., José L. González-Larriba, M.D., Ph.D., Alex Martínez-Martí, M.D., Reyes Bernabé, M.D., Joaquim Bosch-Barrera, M.D., Joaquín Casal-Rubio, M.D., Virginia Calvo, M.D., Ph.D., Amelia Insa, M.D., Santiago Ponce, M.D., Ph.D., Noemí Reguart, M.D., Ph.D., Javier de Castro, M.D., Ph.D., *et al.*

Tal y como asegura el doctor Mariano Provencio, presidente del GECP, “en la actualidad sólo un 30% de estos pacientes sobreviven a cinco años. Con el esquema NADIM este porcentaje podría alcanzar al 70%. Más de 6.000 pacientes pueden beneficiarse de mejoras en la respuesta al tratamiento y la supervivencia cada año en España”.

Provencio añade que “no estamos hablando de un fármaco únicamente. Hablamos de un cambio en el abordaje y la estrategia terapéutica que implica a muchos profesionales: patólogos, cirujanos, oncólogos o radioterapeutas. Hemos encontrado una mejora significativa que puede encaminarnos a la cura de un número significativo de pacientes después de décadas sin avances”.

[Accede al paper](#)



El GECP denuncia restricciones en el acceso a la innovación para los pacientes con cáncer de pulmón

El pasado mes de abril el GECP lanzó un [comunicado denunciando las restricciones existentes en el acceso a la innovación para los pacientes con cáncer de pulmón.](#)

En el mismo, la entidad manifestaba, en un total de nueve puntos, que habiendo medicamentos aprobados que se sabe de forma clara que suponen una mejoría para los pacientes, se siguen sufriendo retrasos en su llegada al SNS de más de año y medio sobre el plazo establecido legalmente. En la actualidad España está incumpliendo reiteradamente el plazo máximo para la incorporación de un fármaco al SNS.



Av. Meridiana, 358 / 6^a planta
08027 Barcelona
Tel. 934 302 006
Fax. 934 191 768
Email: gcp@gcp.org
www.gcp.org

COMUNICADO GECP

El GECP denuncia restricciones en el acceso a la innovación para los pacientes con cáncer de pulmón

Madrid, 28 de abril de 2023

El **Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP)** es el primer grupo de investigación clínica y traslacional formado por oncólogos que se creó en nuestro país con el objetivo de avanzar en el tratamiento y la curación de una enfermedad de pronóstico complicado y elevado impacto social. Desde entonces, el Grupo ha ido creciendo hasta convertirse en un referente internacional en investigación, tanto por la calidad de sus estudios, como por el número de pacientes tratados. El GECP ha sido pionero en la investigación de nuevas dianas moleculares para el desarrollo de terapias personalizadas contra el cáncer de pulmón, así como de nuevos protocolos para el abordaje de la enfermedad que en la actualidad están demostrando un elevado incremento de la supervivencia y la curación de estos pacientes.

[Accede al comunicado](#)



El GECP celebra la tercera edición del Early Forum Lung Cancer

El pasado 29 de julio el GECP y Roche Farma celebraron el **III Early Forum Cancer**, un encuentro multidisciplinar sobre el abordaje del cáncer de pulmón en estadios tempranos. El evento, que tuvo lugar en la Casa América de Madrid, estuvo conducido por la periodista Ángeles Blanco y contó con la participación de 160 profesionales de diversas especialidades relacionadas con el tratamiento de la neoplasia.

Los expertos reunidos en este encuentro coincidieron en destacar el potencial de nuevas opciones de tratamiento, algunas de ellas ya disponibles y otras en desarrollo clínico. Se discutieron los posibles tratamientos como la inmunoterapia adyuvante (después de la cirugía), neoadyuvante (antes de la cirugía) o en esquemas perioperatorios en estadios precoces del cáncer de pulmón, así como el uso de terapias dirigidas en estos pacientes y el papel relevante que está cobrando la cirugía en determinados casos, como aspectos clave que podrían mejorar la supervivencia de los pacientes.



Encuentros científicos como el Early Forum Lung Cancer ofrecen la oportunidad de que profesionales de múltiples disciplinas intercambien experiencias y evidencia en torno a esta patología.

BECA III EARLY FORUM

En el marco de la celebración del III Early Forum Lung Cancer, el GECP, con la colaboración de Roche concedió una ayuda a la investigación para fomentar el estudio del cáncer de pulmón en estadios tempranos de 25.000€. La beneficiaria de la misma fue la doctora Atocha Romero con su proyecto sobre: **“El papel del microbiota en la respuesta a la inmunoquimioterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de pulmón”**.





El GECP, galardonado en los Premios Fundamed 2023

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón recibió el pasado 20 de junio en Madrid el **premio Fundamed 2023 como mejor grupo de investigación independiente**. Este reconocimiento refrenda el trabajo cooperativo y multidisciplinar que se realiza en los más de 180 hospitales españoles que forman parte del Grupo y que muestran las potencialidades de la investigación clínica académica para aportar calidad y sostenibilidad del sistema Nacional de Salud.



El premio fue recogido por los doctores Bartomeu Massuti, secretario del GECP y el doctor Mariano Provencio, presidente de la entidad. Durante su discurso, el doctor Provencio hizo un llamamiento para que la Administración apoye de manera más decidida el trabajo de los grupos independientes de investigación. "Estamos realizando investigación de vanguardia y relevancia internacional sin contar con apoyo público".



[Información completa](#)



El GECP premia al mejor TikToker antitabaco

Conscientes de la problemática que existe en torno al consumo de tabaco en los adolescentes españoles, el GECP ha celebrado este año el concurso “No dejes que el tabaco entre en tu vida: TikTok GECP” junto a Bristol Myers Squibb. En este participaron 149 jóvenes españoles de entre 12 y 16 años de más de 10 provincias españolas. Los mejores vídeos, de menos de un minuto, fueron premiados el pasado 19 de mayo en Madrid.

En esta edición los encargados de entregar los trofeos a los institutos ganadores fueron los doctores Bartomeu Massuti, secretario del GECP, Manuel Dómine, vocal del GECP, María Fernández, Office Director de la organización y Ángeles Bravo, responsable de Comunicación de Bristol Myers. Los centros que se alzaron con los tres primeros premios fueron el **I.E.S Severo Ochoa de Murcia, Valle del Cidacos de La Rioja y Colegio Santa Teresa Vistahermosa de Alicante**.

Este tipo de acciones son muy relevantes para evitar que el consumo de tabaco siga creciendo ya que el 38'2% de los adolescentes de entre 14 y 18 años ha fumado tabaco en el último año y un 44% reconoce vapear de forma asidua. Según las encuestas más de 700.000 jóvenes de 14 y 24 años fuman a diario.



El concurso en los medios de comunicación

COPE

Los jóvenes españoles fuman por primera vez a los 14 años

La industria tabacalera utiliza las redes para llegar a los jóvenes



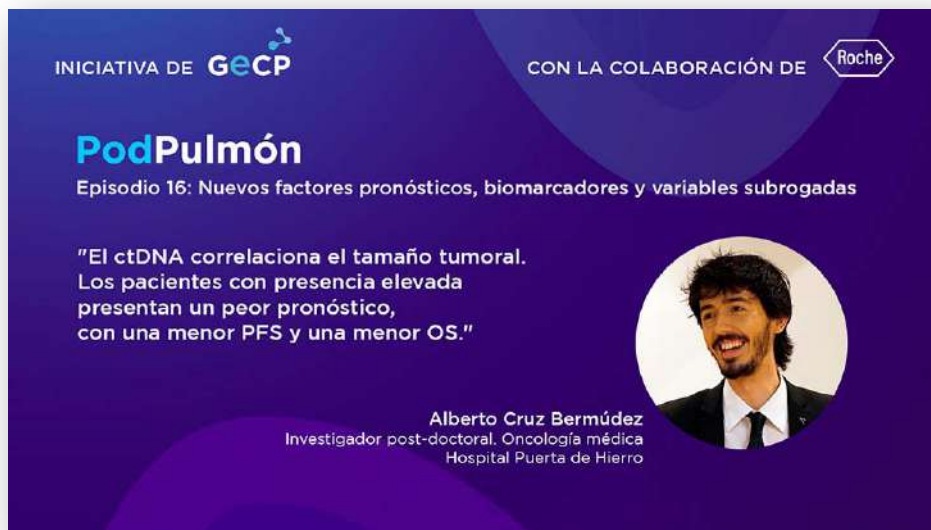
[Accede a la noticia](#)



Vuelve PodPulmón: analizamos marcadores predictivos de la mano del doctor Alberto Cruz, del Hospital Puerta de Hierro

Vuelve PodPulmón, el podcast del GECP en colaboración con Roche. El pasado 14 de junio se publicó el primer episodio de la nueva temporada.

En el primer episodio hemos hablado con el Dr. Alberto Cruz Bermúdez, investigador posdoctoral en el departamento de Oncología Médica en el Hospital Puerta de Hierro de Madrid. Con él analizamos la importancia los marcadores predictivos.



The image shows the promotional graphic for PodPulmón Episode 16. At the top left, it says "INICIATIVA DE GeCP". At the top right, it says "CON LA COLABORACIÓN DE Roche". The title "PodPulmón" is prominently displayed in the center. Below the title, it says "Episodio 16: Nuevos factores pronósticos, biomarcadores y variables subrogadas". A quote in Spanish is present: "'El ctDNA correlaciona el tamaño tumoral. Los pacientes con presencia elevada presentan un peor pronóstico, con una menor PFS y una menor OS.'". To the right of the quote is a circular portrait of Dr. Alberto Cruz Bermúdez, a smiling man with dark hair and a beard, wearing a suit and tie. Below his portrait, his name and title are listed: "Alberto Cruz Bermúdez, Investigador post-doctoral, Oncología médica, Hospital Puerta de Hierro".

[Accede al capítulo completo en nuestra web](#)

[Ahora también disponible en Spotify](#)



El doctor Mariano Provencio expone la experiencia española en investigación del cáncer de pulmón en estadios iniciales en la prestigiosa Johns Hopkins

El Servicio de Oncología Torácica del prestigioso centro Johns Hopkins de Baltimore ha reunido, tras la celebración del Congreso ASCO, a los principales especialistas mundiales en terapia pre y post operatoria para el cáncer de pulmón en estadios iniciales e intermedios.



Un encuentro que contó con participación española de la mano del doctor Mariano Provencio, presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro. Provencio participó con una ponencia en la cátedra Rebecca Allen 2023 del centro en la que trasladó la experiencia del grupo de investigación clínica y traslacional en sus estudios NADIM.

En este encuentro también formaron parte doctores como Tina Cascone, especialista de MD Anderson Cancer Center y referente en esta patología o Jonathan Spicer, Director Médico del Programa de Oncología Torácica del centro McGill de Canadá.

XII Simposio Educacional: ¡Reserva ya la fecha!

El GECP celebrará los próximos **23 y 24 de noviembre en Madrid** su XV Lung Cancer Congress. Una cita ya tradicional para un repaso traslacional de 360 grados por todas las novedades en cáncer de pulmón. ¡Reserva la fecha en tu agenda!

El programa preliminar del Simposio estará disponible en breve.



[Accede a la web](#)



Vuelve Lung Cancer Updates: repasa lo mejor de ASCO de la mano de nuestros expertos

Como en ediciones anteriores, gracias al proyecto Lung Cancer Updates te acercamos todas las **novedades en Cáncer de Pulmón del congreso ASCO 2023** (del 2 al 6 de junio). En esta ocasión los encargados de informarnos acerca de las últimas actualizaciones de este congreso han sido los doctores Ernest Nadal, Santiago Viteri y Rafael López.

Estos nos han hablado sobre CPNM Driver negativo y CPNM KRAS mutado, CPNM KRAS mutado y Cáncer de pulmón de célula pequeña, mesotelioma pleural y otros tumores y sobre terapia dirigida para CPNM con enfermedad avanzada (excepto KRAS).

Lung Cancer
UPDATES
ASCO HIGHLIGHTS
02-06 JUNIO 2023
Chicago, USA

Ernest Nadal
ICO, Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat, Barcelona

Santiago Viteri
UOMi Cancer Center, Barcelona

Dr. Rafael López
Hospital Clínico Univ. de Valladolid

Patrocinado por:

Bristol Myers Squibb[®] Janssen Oncology[®] Takeda[®]

www.lungcancerupdates.com

[Accede a las charlas](#)



El GECP participa en la Mesa Redonda 'El valor de la detección precoz'



El GECP asistió el pasado mes de junio a la mesa de El Confidencial 'El valor de la detección precoz en cáncer para salvar vidas: compromiso Europa y España'. Por parte del GECP participó el doctor José Luis González Larriba, vocal del Grupo Español de Cáncer de Pulmón y jefe de la Unidad de Tumores Torácicos, Urológicos y Melanoma del Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Además, la mesa contó con la presencia de Pilar Garrido, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Former President FACME; Mariluz Amador, directora médica de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) e Inma Escriche, vicepresidenta de la Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACaP). Los ponentes debatieron en torno a si la Estrategia Nacional está bien alineada con el Plan Europeo, especialmente en lo relacionado con la detección temprana y el diagnóstico precoz y preciso del cáncer que causa más muertes, el de pulmón.



[Más información](#)



La Doctora Anna Estival oncóloga del Hospital Universitario Insular de Gran Canaria participa en la nueva edición de “Hablamos Con”

“Antes siempre decíamos que la enfermedad metastásica era incurable, ahora empezamos a dudarlo.”



- “La detección precoz en personas asintomáticas es lo que nos puede permitir un diagnóstico en fases más iniciales”
- “La inmunoterapia ha cambiado totalmente la evolución natural de la enfermedad”
- “La oncología es una especialidad en la que la investigación es básica en la mejora de los tratamientos para nuestros pacientes y esto no se tiene en cuenta.”

[Entrevista completa](#)



NEWSLETTER

