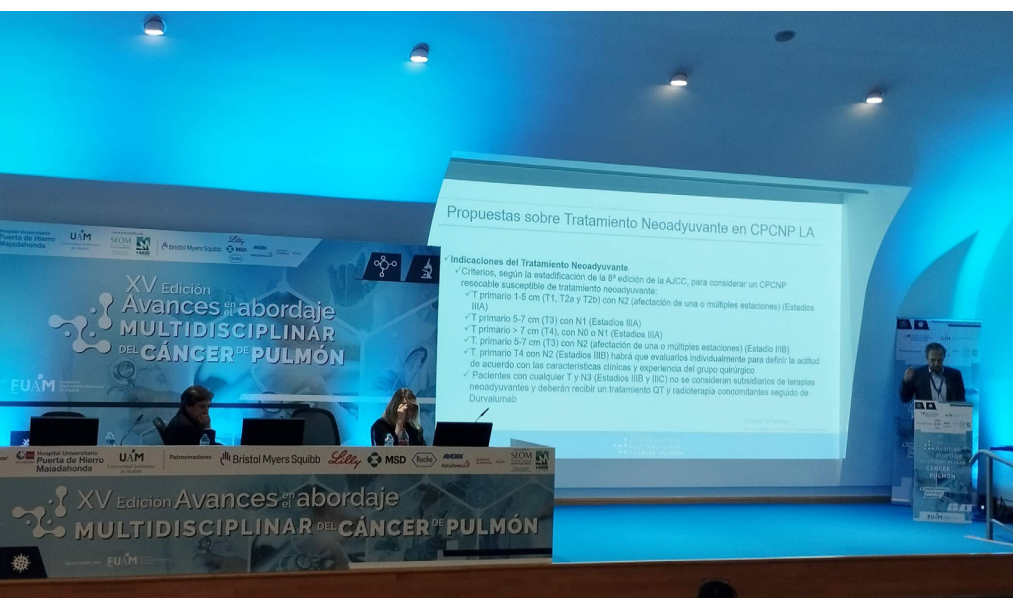


El Gecp lanza el primer Observatorio Nacional en Cáncer de Pulmón



El Gecp presenta el primer Consenso Multidisciplinar sobre Cáncer de Pulmón Localmente Avanzado



Sistema de
Certificación de
Comités de Tumores
Torácicos (CTT)
Grupo Español de Cáncer de
Pulmón (Gecp)

Nueva Acreditación de Excelencia Gecp para los Comités de Tumores





JUNTA DIRECTIVA GECP

Presidente:

- Dr. Mariano Provencio, Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda

Junta Directiva 2024-2027

- Joaquim Bosch. ICO Girona. Hospital Dr. Josep Trueta
- Carlos Camps. Hospital General Universitario Valencia.
- Enric Carcereny. Instituto Catalán de Oncología de Badalona.
- Manuel Cobo. Hospital Carlos Haya de Málaga
- Manuel Dómine. Fundación Jiménez Díaz Madrid
- Rosario García Campelo. Hospital Universitario de la Coruña.
- Jose Luís González Larriba. Hospital Clínico Madrid.
- Florentino Hernando Trancho. Hospital Clínico Madrid.
- Patricia Iranzo. Hospital Vall d'Hebron Barcelona.
- Rafael López-Castro. Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Bartomeu Massutí. Hospital General Doctor Balmis de Alicante
- Ernest Nadal. ICO Bellvitge
- Delvys Rodríguez. Hospital Universitario Insular de Gran Canaria





ESTUDIOS ACTIVOS EN RECLUTAMIENTO

▶ **ESTADIOS INICIALES**

ARIAN

▶ **ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO**

MERIT-lung

BOUNCE

ATHENEA

▶ **ESTADIOS AVANZADOS**

CHES

STEREO

AMAZE-LUNG

ADEPPT

PALACE

▶ **MICROCÍTICO**

PEERS

RAISE

▶ **OTROS TUMORES TORÁCICOS**

▪ **Pancoast**

DUMAS

▶ **ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS**

RTT

RADON

▶ **ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS**

REAL NADIM

▶ **ESTUDIOS OBSERVACIONAL**

PLANET

SIENNA



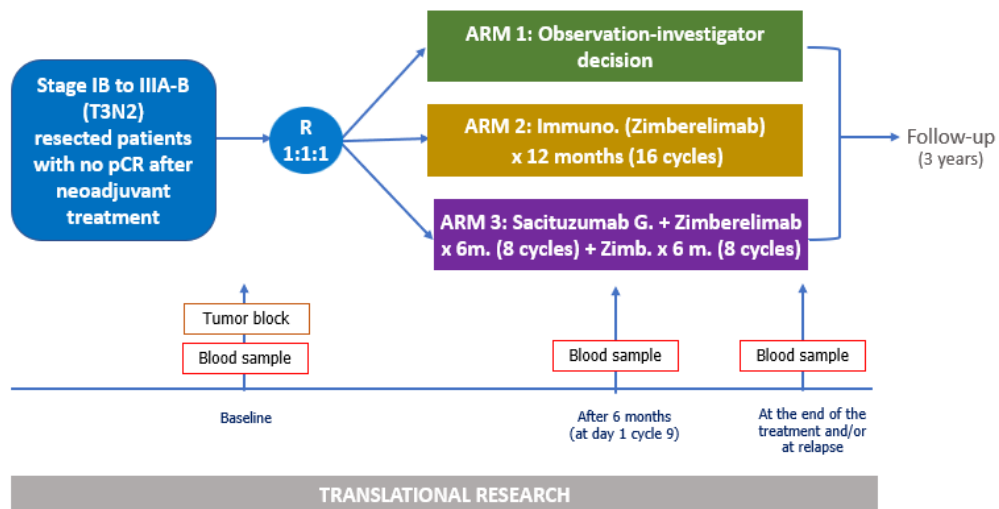
Estadios iniciales

ARIAN

A phase III clinical trial of adjuvant treatment with Sacituzumab and Zimberelimab for stage IB-III A-III B(N2) previously resected (R0) non-small cell lung cancer (NSCLC) patients that do not achieve pathological complete response after neoadjuvant treatment.

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 129

Nº centros participantes: 35

Enviado por CTIS a CEIm y AEMPS. Esperando probación

HOSPITAL
H. Puerta de Hierro
H. Univ. Vall d'Hebron
ICO Bellvitge
ICO Badalona
H. Univ. Fundación Jiménez Díaz
H. Univ. Virgen del Rocío
H. Gral. Univ. de Alicante
H. de la Santa Creu i Sant Pau
H. Teresa Herrera
H. de Basurto

HOSPITAL
H. Univ. Lucus Augusti
H. Parc Taulí
H. Clínico San Carlos
H. Clínic de Barcelona
H. Univ. y Politécnico La Fe
H. Clin. Univ. de Valladolid
H. Clin. Univ. de Valencia
H. Univ. Nuestra Señora de Candelaria
H. Univ. Son Espases
H. Gral. Univ. de Elche

HOSPITAL
H. Univ. Son Llatzer
Complejo Hosp. Univ. De Vigo
H. Univ. de Gran Canaria
H. Univ. La Paz
Complejo Asist. Univ. de León
Consorci Sanitari de Terrassa
H. Univ. de Jerez de la Frontera
Complejo Hosp. Univ. de Ourense
H. Univ. de Salamanca
H. Univ. Sant Joan de Reus



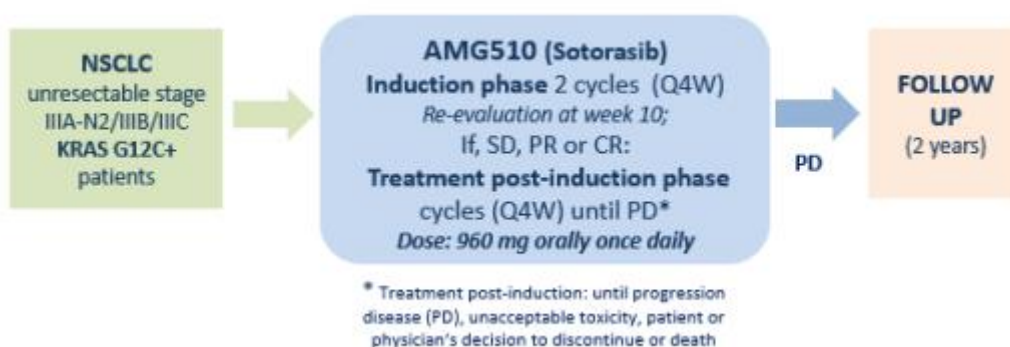
Estadio localmente avanzado

MERIT-lung

Phase II clinical trial of AMG510 (Sotorasib) in stage III unresectable NSCLC KRAS p.G12C patients.

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 43

Pacientes incluidos: 11

Centros participantes

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

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



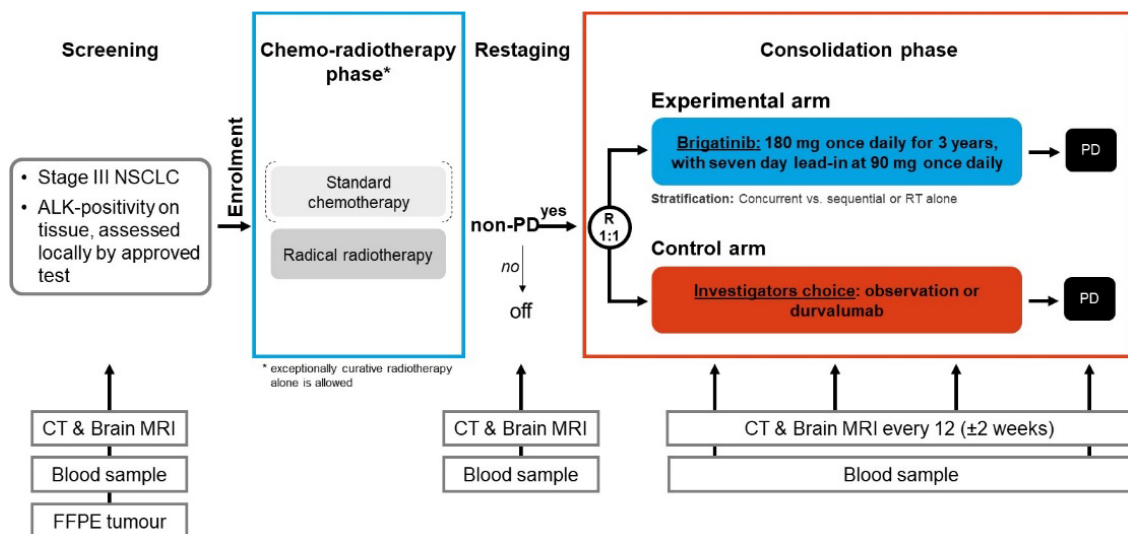
BOUNCE

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

Centros participantes

HOSPITAL	Status
H. Puerta de Hierro Majadahonda	Activado el 11/JUL/2024
Hospital Universitario Dr Balmis Alicante - ISABIAL	Activado el 16/ABR/2024
Hospital Universitario Basurto	Activado el 23/ABR/2024
Hospital Univ. Lucus Augusti	Activado el 29/ABR/2024
Hospital Uni. Jerez de la Frontera	Activado el 25/JUN/2024
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Pendiente SIV el 08/AUG/2024
Hospital Vall d'Hebron	Pendiente agendar fecha SIV



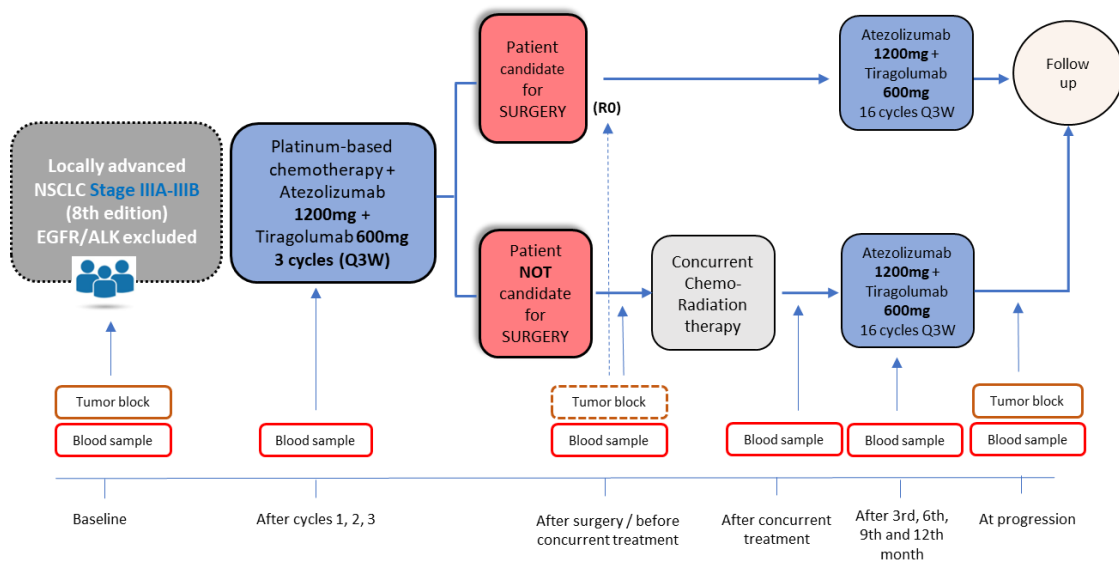
ATHENEA

Phase II clinical trial of Atezolizumab + Tiragolumab plus induction chemotherapy for stage IIIA and IIIB non-small cell lung cancer and Atezolizumab + Tiragolumab treatment after surgery or chemoradiotherapy

Promotor: FUNDACION GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 97

Nº centros participantes: 20

En proceso de selección de centros



Estadios avanzados

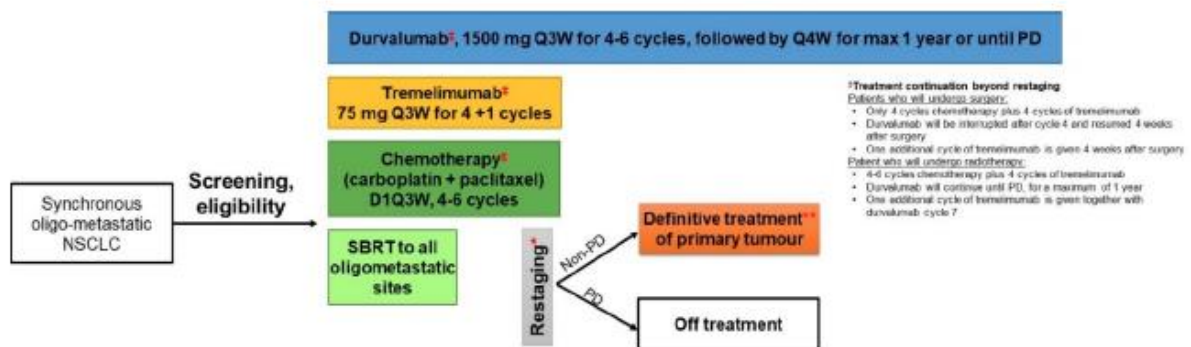
ETOP-CHESS

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 centros participantes: 11 centros, de los cuales 5 centros en España

Nº pacientes previstos cohorte 1: 47

Pacientes incluidos totales (1ª cohorte): 49 (cohorte completa)

Pacientes incluidos en España (1ª cohorte): 18

Nº pacientes previstos cohorte 2: 47

Pacientes incluidos totales (2ª cohorte): 10

Pacientes incluidos en España (2ª cohorte): 7

Centros participantes

HOSPITAL	1ª cohorte (cerrada)		2ª cohorte	
	Screening	Incluidos	Screening	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	10	8	5	5
Hospital Univ. Vall d'Hebron	6	5	7	2
Hospital HM Sanchinarro	7	5	2	0
Hospital Universitario la Fe	4	0	4	0
Hospital Virgen de las Nieves	0	0	0	0



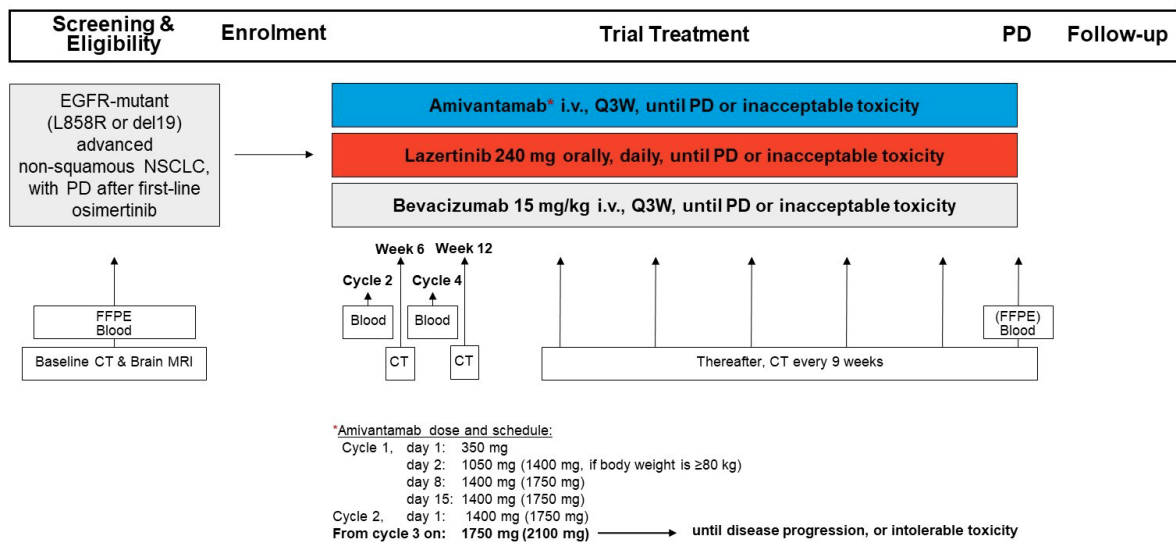
AMAZE-Lung

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: ETOP IBSCG Partners

Coordinador: Dr. Ross Soo / Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 60

Nº centros participantes: 8 centros en España

Pacientes incluidos totales: 61

Nº pacientes incluidos en España: 25

Reclutamiento cerrado tras alcanzar el número de pacientes previstos.

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
ICO HOSPITALET	Activo	7
HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON	Activo	6
HOSPITAL DE BASURTO	Activo	5
ICO BADALONA	Activo	4
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Activo	2
HOSPITAL CLÍNICO DE VALLADOLID	Activo	1
COMPLEJO HOSPITALARIO A CORUÑA	Activo	-
HOSPITAL GENERAL ALICANTE	Activo	-



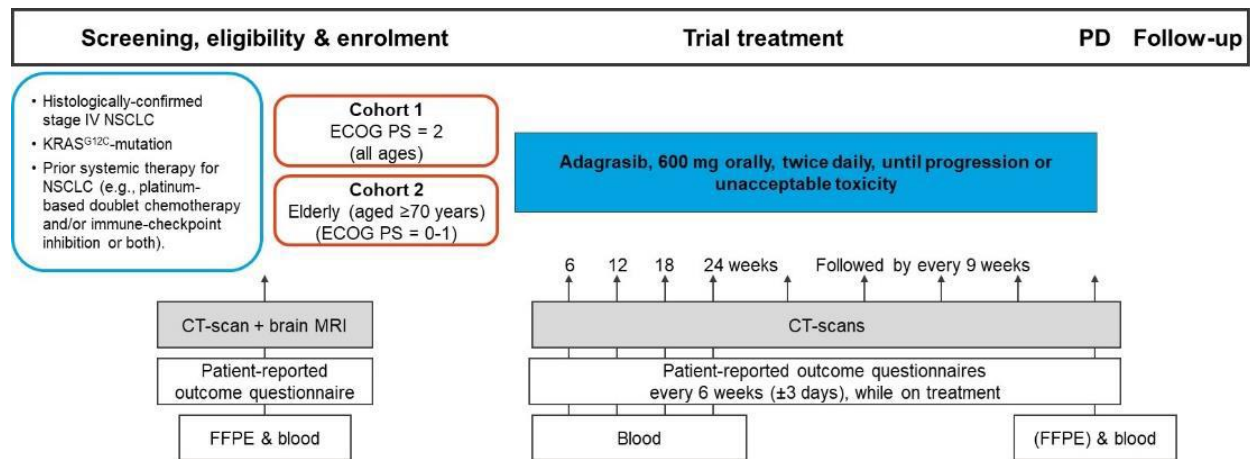
ADEPPT

A multicentre, single-arm phase II trial of Adagrasib in patients with KRAS^{G12C}-mutant NSCLC, including the elderly (≥70 years) or patients with poor performance status

Promotor: ETOP 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

Pacientes incluidos totales: 56

Nº pacientes incluidos en España: 32

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
ICO Badalona	Activo	8
Hospital de Basurto	Activo	8
ICO Hospitalet	Activo	6
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña	Activo	4
Hospital General Universitario de Valencia	Activo	3
Hospital General Alicante Dr. Balmis	Activo	2
Hospital Universitario Puerta de Hierro	Activo	1
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz	Activo	-



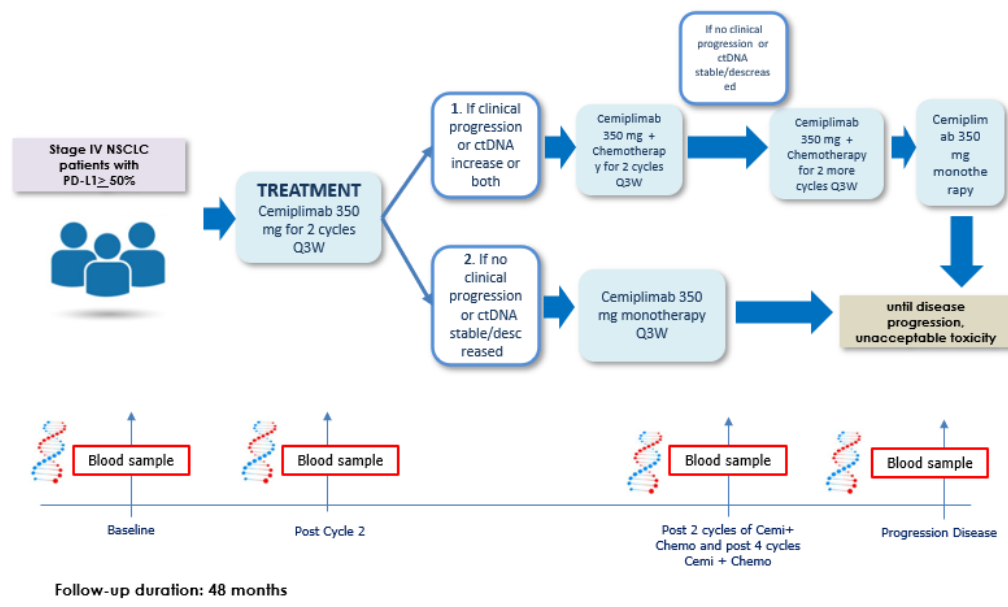
PALACE

Phase II clinical trial with an adaptive design according to response to Cemiplimab monotherapy using ctDNA and subsequent treatment with chemotherapy (CT) and Cemiplimab or Cemiplimab monotherapy in first line stage IV NSCLC patients

Promotor: FUNDACION GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 63

Nº centros participantes: 20

Se remitirá feasibility a todos los asociados próximamente

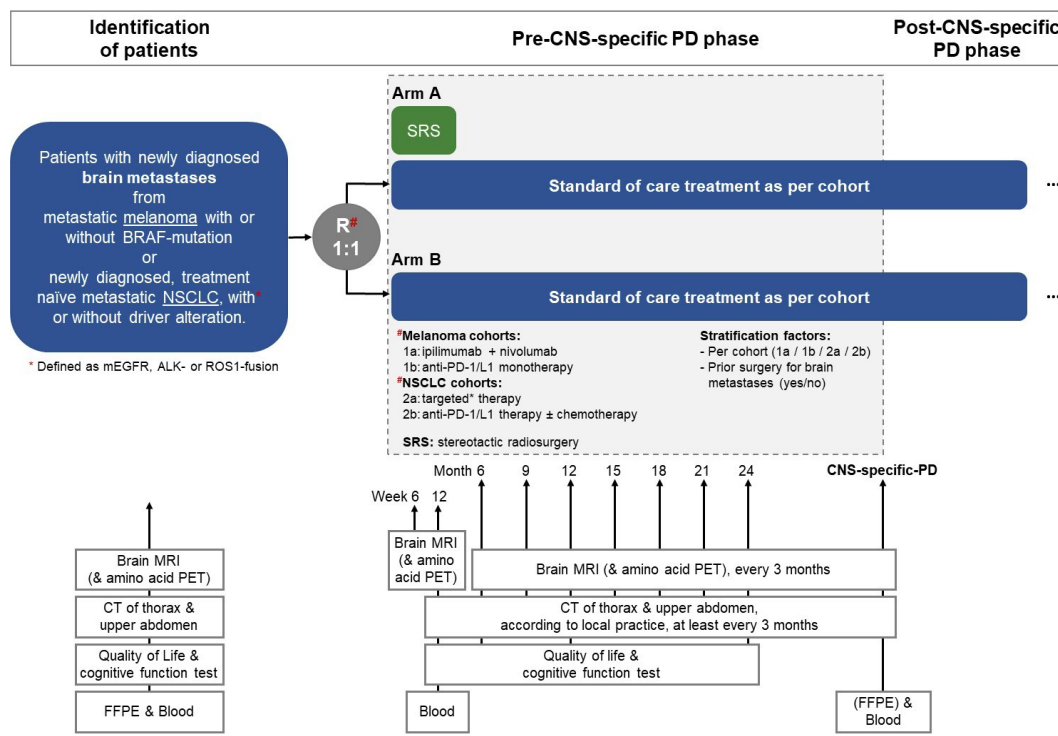


USZ-STRIKE

Immunotherapy or targeted therapy with or without stereotactic radiosurgery for patients with brain metastases from melanoma or non-small cell lung cancer

Promotor: ETOP IBCSG Partners Foundation

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 190

Nº centros participantes: 3 centros en España

Estudio aprobado por CEIm como Proyecto de investigación.

Centros participantes:

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Universitario Puerta de Hierro	Activo	-
H. Vall Hebrón Barcelona	Pdte activar	-
H. la Fe de Valencia	Pdte tramitación	-



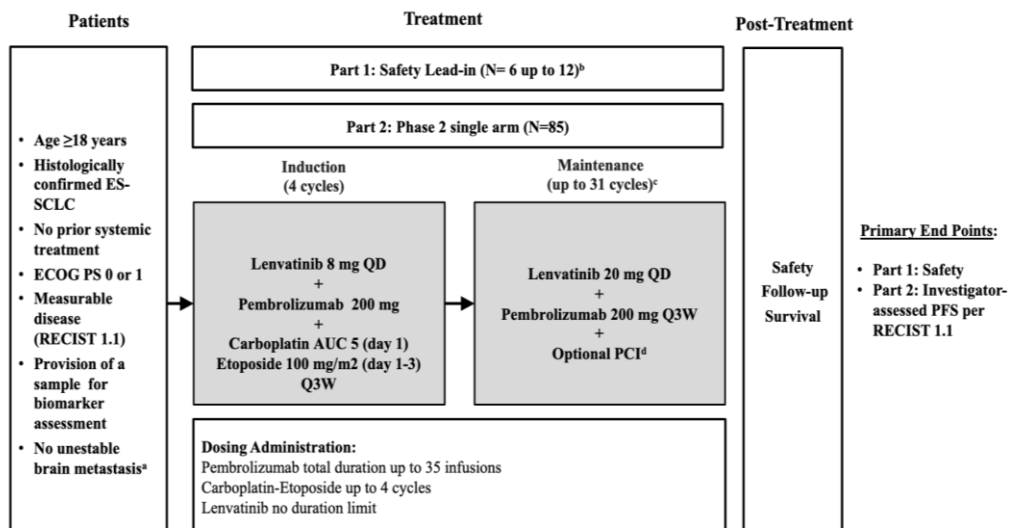
Microcítico

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: 33

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos	HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
H. General Alicante	Activo	8	6	H. Pta de Hierro	Activo	1	1
Complejo Univ. Navarra	Activo	9	5	H. Clínico de Valencia	Activo	1	1
Fundación Jiménez Díaz	Activo	7	4	ICO Girona	Activo	1	1
ICO Badalona	Activo	3	3	H. Clínic Barcelona	Activo	1	1
H. Lucus Augusti	Activo	6	3	HU Son Espases	Activo	2	0
H. Sant Pau	Activo	4	3	H. Vall d'Hebron	Activo	2	0
H. Regional de Málaga	Activo	3	2	CHU A Coruña	Activo	2	0
H. Parc Taulí de Sabadell	Activo	3	2	H. Basurto	Activo	2	0
H. 12 de Octubre	Activo	1	1	H.Gral. de Valencia	Activo	-	-

Comunicaciones y publicaciones

Póster IASLC 2023



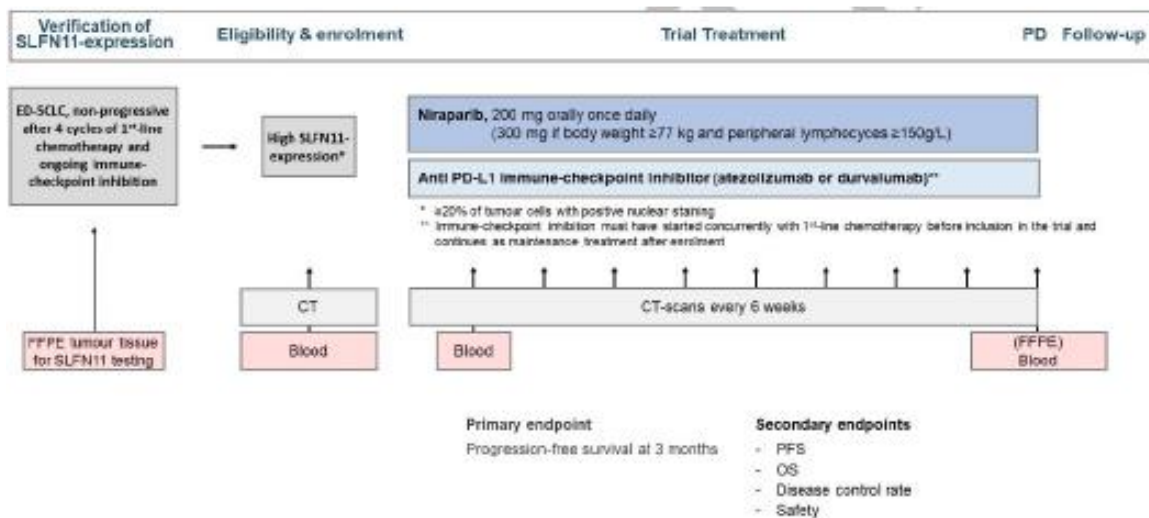
RAISE

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: 3 centros en España

Aprobación CTIS en Febrero 2024. En proceso de gestión de contratos

HOSPITAL	Contrato
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL HIERRO	Pendiente
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA	Pendiente
COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN	Firmado



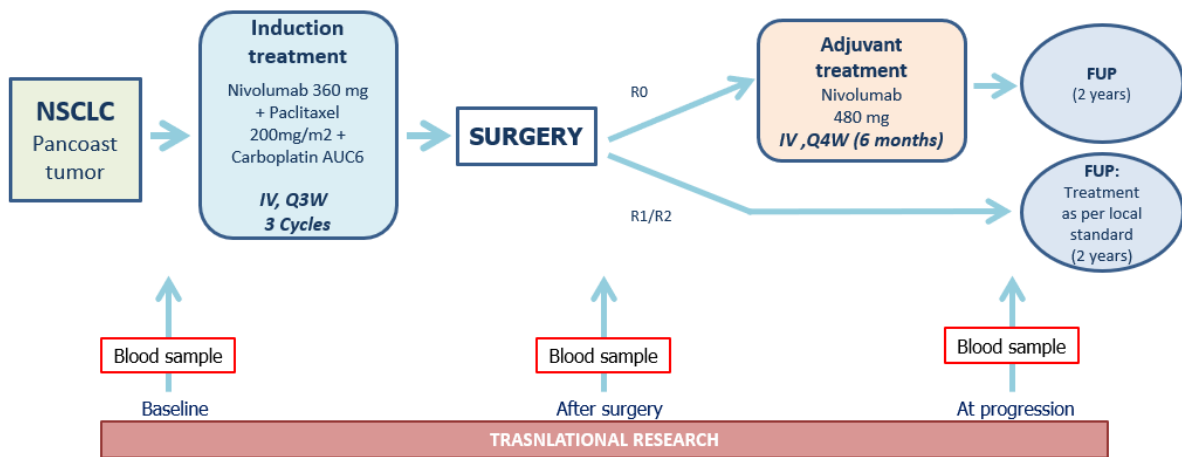
Otros Tumores Torácicos

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: 28
Pacientes incluidos: 14

HOSPITAL	Status	Incluidos	HOSPITAL	Status	Incluidos
H. VIRGEN DEL ROCÍO	Activo	2	H. U. VALL HEBRÓN	Activo	0
H. JEREZ DE LA FRONTERA	Activo	2	H. SALAMANCA	Activo	0
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	2	FUNDACIÓ ALTHAIA	Activo	0
ICO GIRONA	Activo	1	H. REGIONAL MÁLAGA	Activo	0
H. DR. PESET	Activo	1	H. CL. VALENCIA	Activo	0
H. SON ESPASES	Activo	1	H. 12 DE OCTUBRE	Activo	0
H. CLÍNIC BARCELONA	Activo	1	HOSPITAL MATARÓ	Activo	0
H. PUERTA HIERRO	Activo	1	H. VALLADOLID	Activo	0
H. LA FE	Activo	1	C.H.U. VIGO	Activo	0
COMPLEJO H. JAÉN	Activo	1	C. PARC TAULÍ	Activo	0
H. U. CRUCES	Activo	1	HOSPITAL U. DEXEUS	Activo	0
H. U. LA PAZ	Activo	0	H. GRAL. ELCHE	Activo	0
C. SANITARI TERRASSA	Activo	0	FUND. JIMÉNEZ DÍAZ	Activo	0
H. GRAL. VALENCIA	Activo	0	H. LUCUS AUGUSTI	Activo	0



Estudios epidemiológicos

Registro de tumores torácicos

**GCEP**

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: **34221**

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	3891	C. H. DE NAVARRA	359
H. CARLOS HAYA	3824	H. de TERRASSA	346
H. U. INSULAR G. CANARIA	2147	H. DE FUENLABRADA	336
HUGTiP	1880	H. U. DE JEREZ	322
H. U. CORUÑA	1413	HOSPITAL DE MATARÓ	283
H. C. U. DE VALLADOLID	1398	H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	215
ICO GIRONA	1216	H. U. V. DE LAS NIEVES	206
H. LA FE	1215	H. UNIV. DE LEÓN	166
H. VIRGEN DEL ROCÍO	1200	H. C. REAL	155
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	1131	H. U. DE BADAJOZ	155
C. H. JAÉN	1109	H. STA CREU I SANT PAU	134
H. GRAL ALICANTE	1081	H. S. PAU I STA. TECLA	112
H. PROV. CASTELLÓN	955	IVO Valencia	109
H. U. SALAMANCA	880	H. U. FUND. ALCORCÓN	106
H. G. VALENCIA	750	H. J. M. MORALES MESEGUER	103
H. NTRA SRA CANDELARIA	700	H. LLUÍS ALCANYÍS	100
C.H.U. VIGO	687	H. SAN CECILIO	92
H. G. ELCHE	675	C.H.U. ALBACETE	87
H. DE BASURTO	670	H. U. INFANTA SOFÍA	75
H. U. LUCUS AUGUSTI	640	H. U. SON ESPASES	73
C. U.SAN CARLOS	600	H. U. Severo Ochoa	60
H. G. C. DR.NEGRÍN	513	H. SAN JOAN DE REUS	54
H. LA MANCHA CENTRO	455	H. DE SAGUNTO	54
H. STA. MARÍA NAI	406	H. TXAGORRITXU	48
H. U. CANARIAS	406	H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45
H. U. LA PAZ	45	H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12
CI. TRES TORRES	41	H. A. VILANOVA	10
H.U. DE LA RIVERA	34	H. INFANTA LEONOR	10
CLINICA U. NAVARRA	33	H. Dr. PESET	9
H. V. ARRIXACA	33	H. QUIRÓN BARCELONA	8
H. PROVINCIAL DE ZAMORA	30	H. U. DE MÓSTOLES	8



H. G. ELDA	29	H. PRÍNCIPE DE ASTURIAS	7
H. VIRGEN DE LA LUZ	28	H. UNIV. TOLEDO	6
H. VIRGEN MACARENA	28	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	28	HM LA ESPERANZA	5
H. DE LA PRINCESA	27	H. MARINA BAIXA	4
H. PUERTO REAL	26	H. G. DE SEGOVIA	4
FUND. ALTHAIA MANRESA	26	H. UNIV JOAN XXIII TARRAG	4
C.H.U.FERROL	22	H. V. DE LA CINTA	3
HOSPITAL CIMA SANITAS	22	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
H. QUIRÓN MADRID	21	IMONCOLOGY	1
H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12	H. QUIRÓN MÁLAGA	1

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
- 1 póster ELCC 2024
- 3 pósters IASLC 2024
- 1 póster ESMO 2024
- Sesión plenaria + póster destacado SEOM 2024

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
- Transl Lung Cancer Res 2023;12(10):2113-2128
- ERJ Open Res 2023; 9: 00468-2023
- Archivos de Bronconeumología 60 (2024) 88–94
- Lung Cancer. <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2024.107513>
- Archivos de Bronconeumología . <https://doi.org/doi:10.1016/j.arbres.2024.07.006>
- Clin Transl Oncol. 2024 Jun 11. doi: 10.1007/s12094-024-03511-7



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: 305

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	52
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	39
HOSPITAL UNIV. SALAMANCA	34
HOSPITAL UNIV. LA FE	31
HOSPITAL STA. MARIA NAI	31
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	24
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	20
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	18
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	18
HOSPITAL UNIV. DE BADAJOZ	14
HOSPITAL UNIV. DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	11
HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN	5
CLÍNICA TRES TORRES UOMI	2
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA	2
HOSPITAL GERMANS TRIAL I PUJOL	2
HOSPITAL DE TXAGORRITXU	1
HOSPITAL UNIV DE JEREZ	1
HOSPITAL GENERAL DE CIUDAD REAL	-
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DE PUERTO REAL	-



Estudios farmacogenómicos

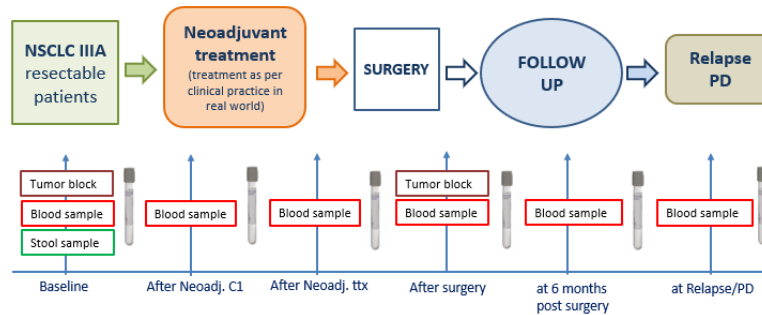
Real NADIM

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 (ampliación de la muestra)

Nº centros participantes: 31

Nº pacientes incluidos: 178

Nº pacientes válidos: 166

Centros participantes:

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. U. PUERTA DEL HIERRO	Activo	36
ICO GIRONA – H. DR. TRUETA	Activo	17
H. GRAL. U. DE ALICANTE	Activo	13
H. CLINIC DE BARCELONA	Activo	12
H. 12 DE OCTUBRE	Activo	12
H.L CLÍNICO DE VALENCIA	Activo	9
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Activo	8
HOSPITAL DE BASURTO	Activo	8
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	8
H. NTA. SEÑORA CANDELARIA	Activo	7
H. DR. NEGRÍN	Activo	6
COMPL. H. A CORUÑA	Activo	1
H. ÁLVARO CUNQUEIRO	Activo	1
H. BADAJOZ	Activo	1
H. SEVERO OCHOA	Activo	1
H. INFANTA SOFÍA	Activo	1

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. UNIVERSITARIO LA PAZ	Activo	6
H. CLÍNICO VALLADOLID	Activo	6
H. UNIV. LUCUS AUGUSTI	Activo	5
H. SANTA CREU I SANT PAU	Activo	5
H. U. Y POLITÉCNICO LA FE	Activo	4
H. OURSENSE	Activo	4
H. UNIV. REINA SOFIA	Activo	3
ICO BADALONA	Activo	2
MD. ANDERSON	Activo	2
H. UNIVERSITARI DEXEUS	Activo	2
H. U. VALL D'HEBRON	Activo	1
H. REG. U. DE MÁLAGA	Activo	0
HOSPITAL SON LLÀTZER	Activo	0
COMPLEJO HOSP. DE JAÉN	Activo	0
COMP. H. DE NAVARRA	Activo	0



Estudios observacionales

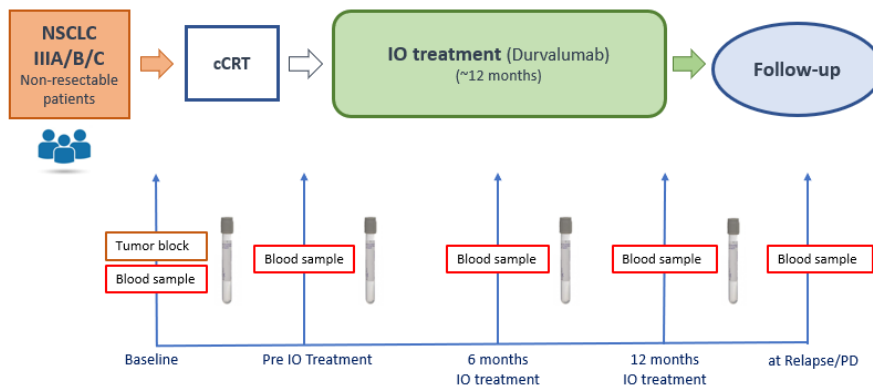
SIENNA

”study of antitumor immune response generated after concurrent chemo-radiotherapy (cCRT) and IO treatment in non-resectable stage IIIA/B and IIIC NSCLC patients treated in real world” SIENNA

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 50

Nº centros participantes: 22 centros

Aprobado por CEIm como EOM el 26 Julio 2024. En tramitación de contratos y con otros CEI

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. U. DR. BALMIS ALICANTE	En trámite	0
H. TRIAS I PUJOL	En trámite	0
H. PUERTA HIERRO	Aprobado CEIC	0
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	En trámite	0
H. CLÍNICO SAN CARLOS	En trámite	0
H. SANT PAU	En trámite	0
H. U. A CORUÑA	En trámite	0
H. U. VALL HEBRÓN	En trámite	0
H. DR. TRUETA (ICO GIRONA)	En trámite	0
HOSPITAL U. DE LA PRINCESA	En trámite	0
H. BASURTO	En trámite	0

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. LA FE	En trámite	0
H. LA PAZ	En trámite	0
H. U. CENTRAL DE ASTURIAS	En trámite	0
H. C. U. VALLADOLID	En trámite	0
H. VIRGEN DEL ROCÍO	En trámite	0
H. LUCUS AUGUSTI	En trámite	0
H.U. NTRA SRA CANDELARIA	En trámite	0
H. U. DE GC DR. NEGRÍN	En trámite	0
H. U. DEL FERROL	En trámite	0
H. G. U. CIUDAD REAL	En trámite	0
C.H.U. VIGO	En trámite	0



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 Adjuvant
NADIM II
LINC (BR-31)
NADIM

▶ ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

Neo-DIANA
APOLO

▶ ESTADIOS AVANZADOS

NIVIPI-BRAIN
STEREO
CUBIK
TELMA

▪ Segunda línea y sucesivas

REPLAY
THOMAS
ABC Lung
BOOSTER

▶ MICROCÍTICO

▶ MESOTELIOMA

BIMES
BEAT-MESO

▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

VAC-CaP
RTT ATLAS

▶ ESTUDIOS OBSERVACIONALES

S-REAL
LORLAPULM
LUDICAS



Estudios estadios iniciales

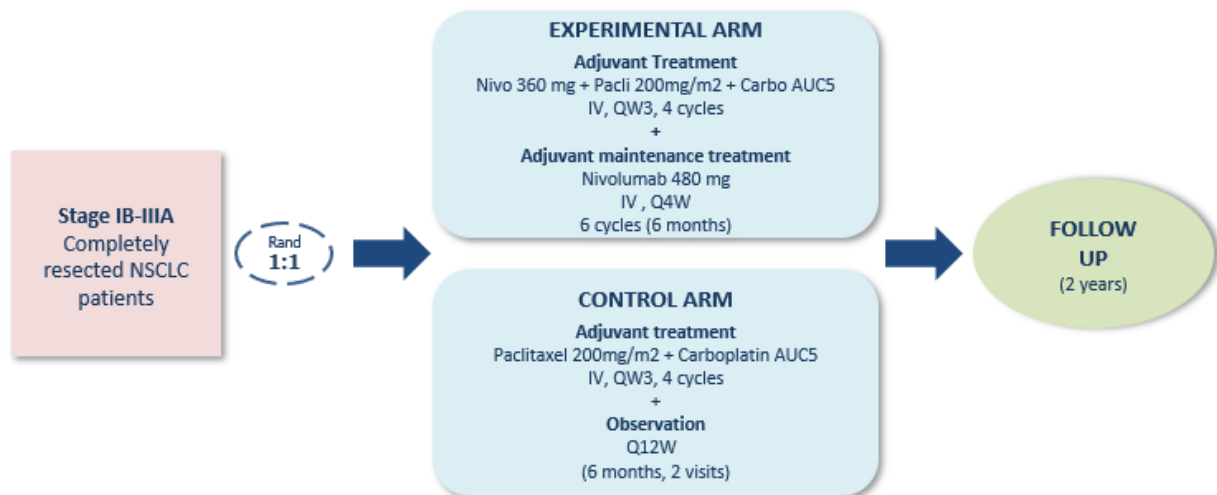
NADIM-ADJUVANT

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

Cerrada inclusión. En seguimiento



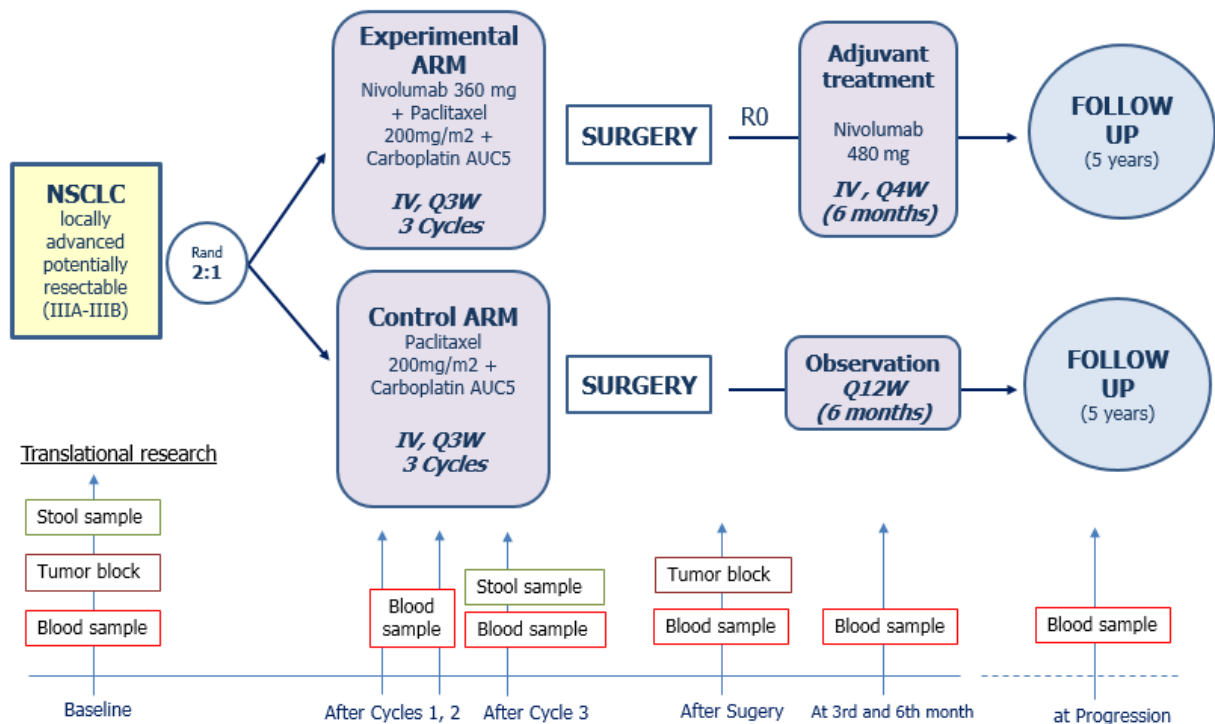
NADIM II

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
- Póster ELCC 2024
- Póster IASLC 2024

Publicaciones

- Publicado en NEJM, junio 2023
- Manuscrito mut BRAF publicado en Lung Cancer 2024



LINC (BR.31)

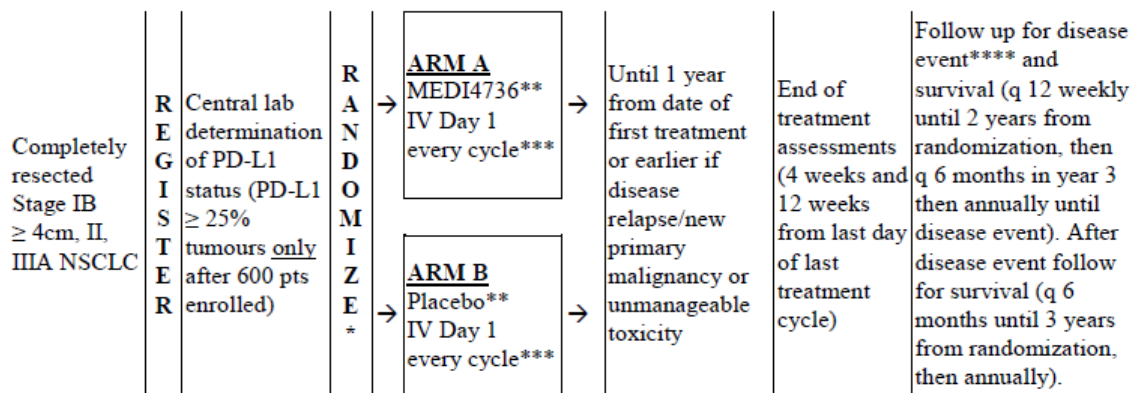
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

Promotor: CCTG

Promotor en España: GECF

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.

Presentados resultados análisis intermedio. Presentación oficial en ESMO 2024



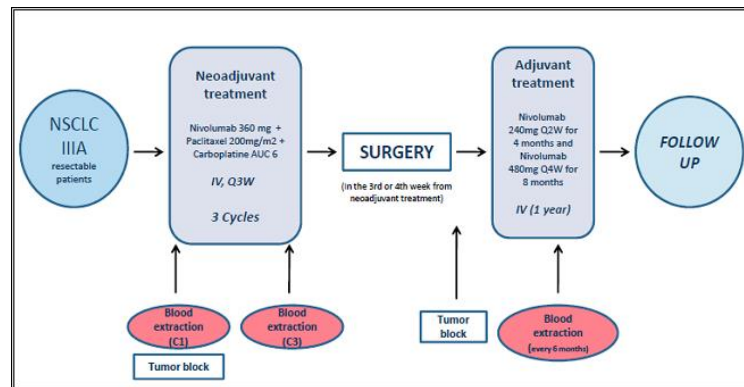
NADIM

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

Ampliación a 5 años de seguimiento. Fin del ensayo el 18/10/2023

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
- Mini oral + 2 Póster IASLC 2023
- Póster ESMO 2023
- Oral +2 posters en IASLC 2024

Publicaciones

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

Manuscrito OS 3 años, publicado en JCO

Manuscrito RNA seq publicado en J. Immunother Cancer

Manuscrito mut BRAF publicado en Lung Cancer 2024



Estudios estadios localmente avanzados

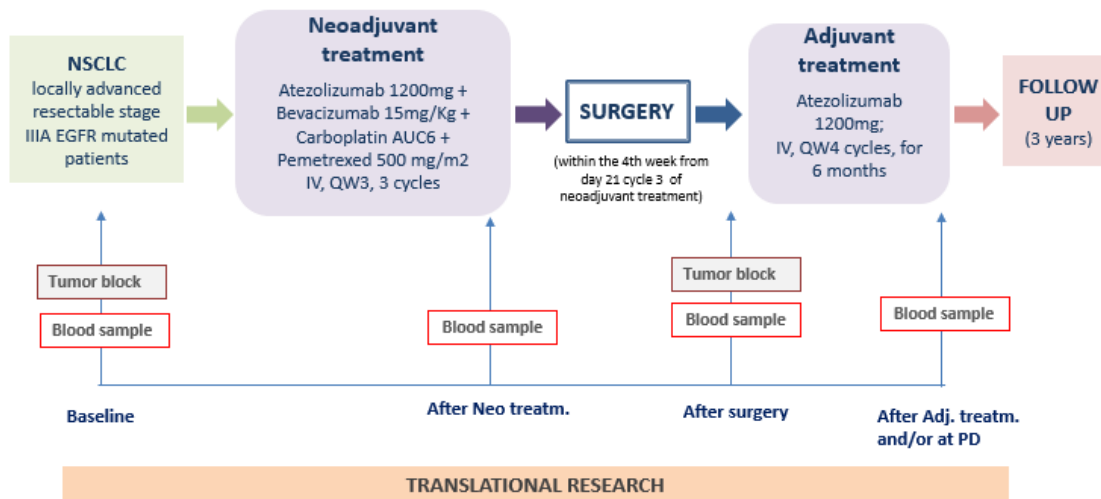
Neo-DIANA

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

Cerrada inclusión. Pacientes en seguimiento.



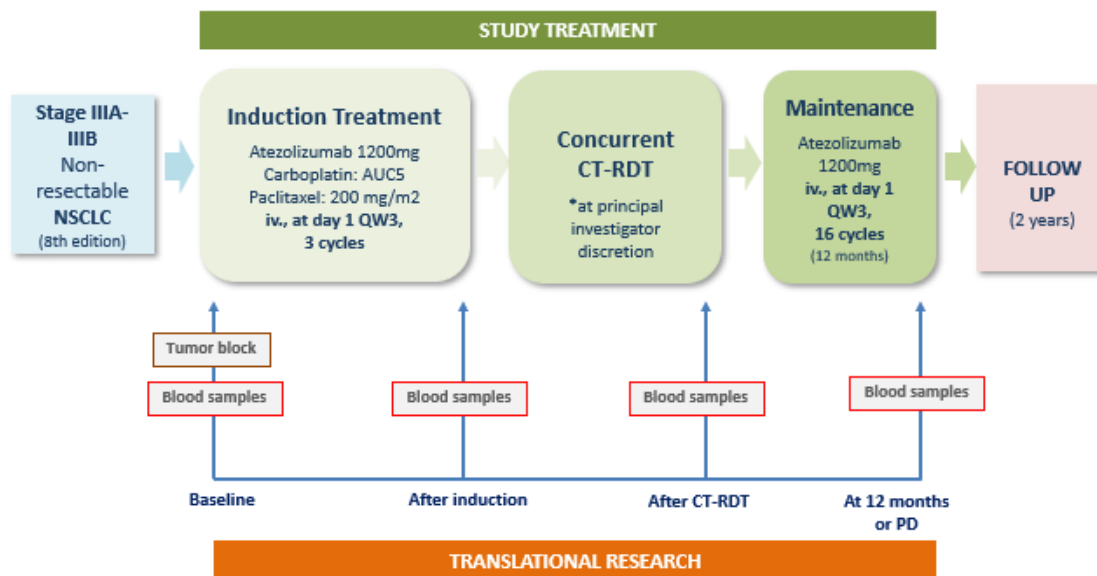
APOLO

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 37 pacientes

Pacientes incluidos: 38 pacientes (32 pacientes elegibles).

Cerrada inclusión. Pacientes en seguimiento

Publicaciones y congresos:

- Oral en IASLC 2024
- Oral en SEOM 2024



Estudios estados avanzados

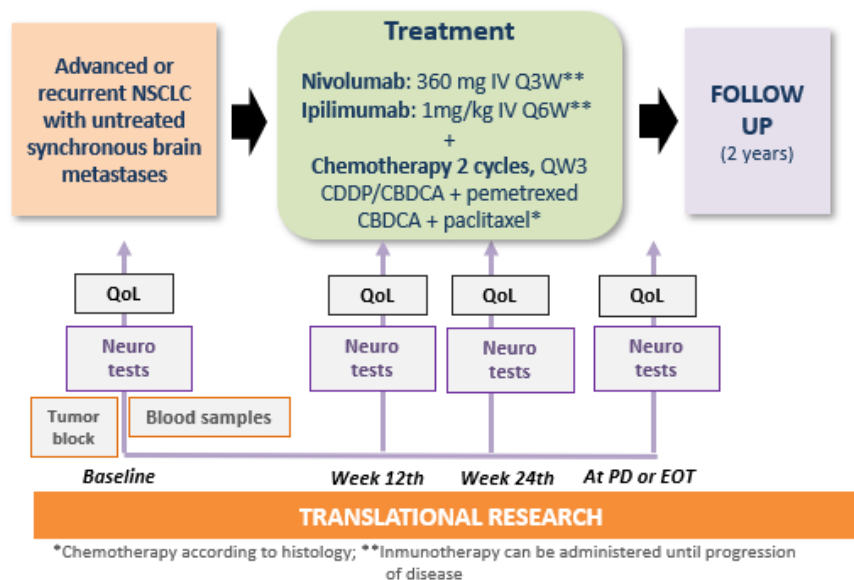
NIVIPI-Brain

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: 71

Cerrada inclusión. Pacientes en tratamiento y seguimiento.

Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022



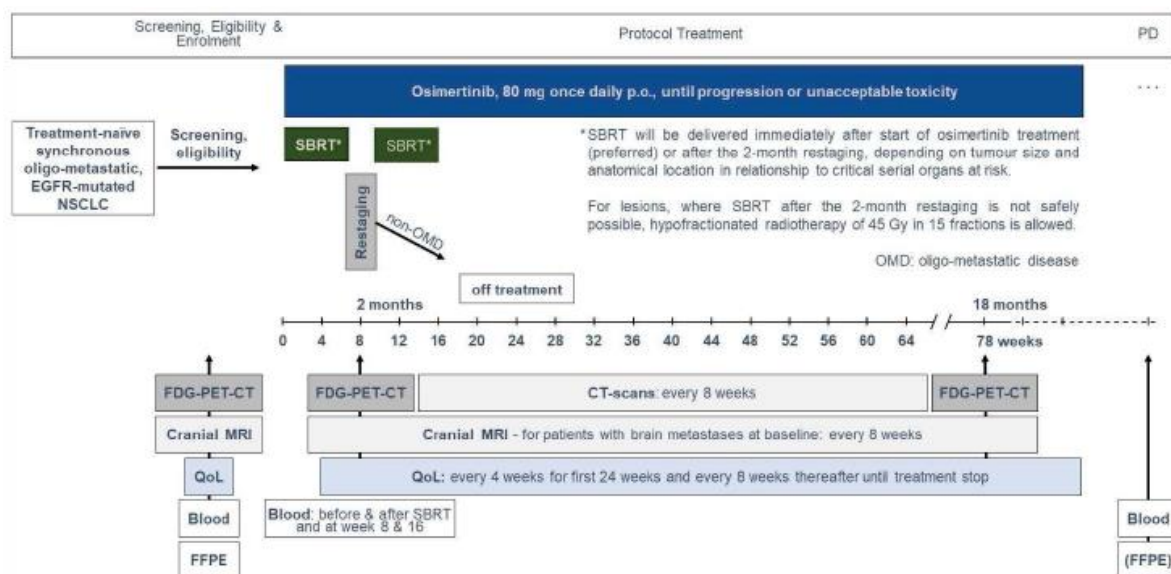
STEREO

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: ETOP IBSCG Partners

Coordinador: Dr. Matthias Guckenberger

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 60

Nº centros participantes: 5 centros

Nº pacientes incluidos en España: 2

Cierre anticipado del estudio por decisión del promotor. Estudio cerrado en España.



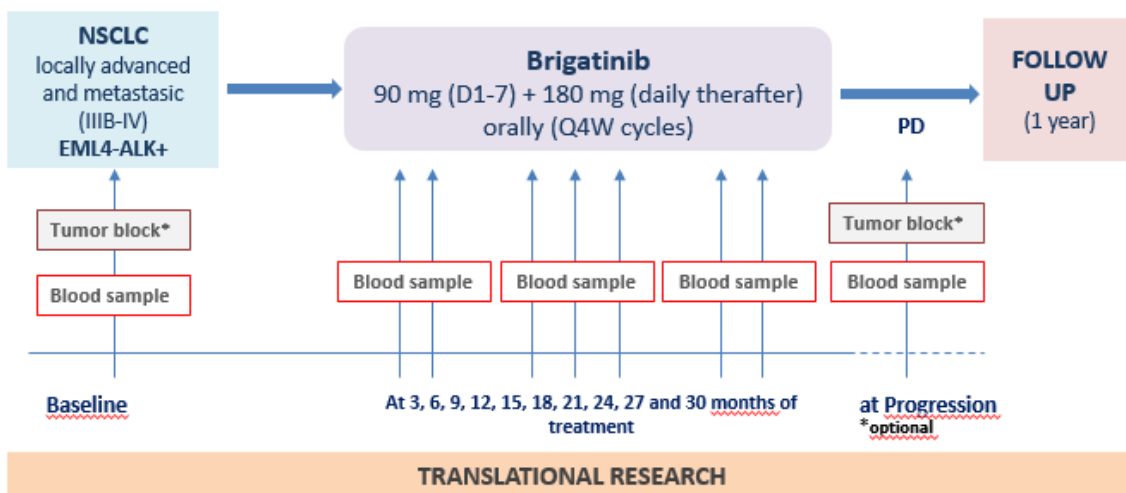
CUBIK

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

Comunicaciones a congresos:

- E-communication ASCO 2023
- Póster en ESMO 2024



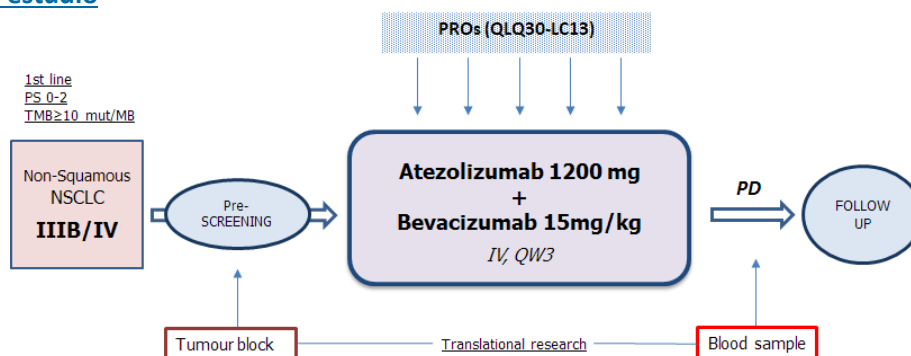
TELMA

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. Paso al programa PTAP.

Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022

Publicaciones

Manuscrito publicado en *Jama Oncology*



Estudios en segunda línea y sucesivas de tratamiento

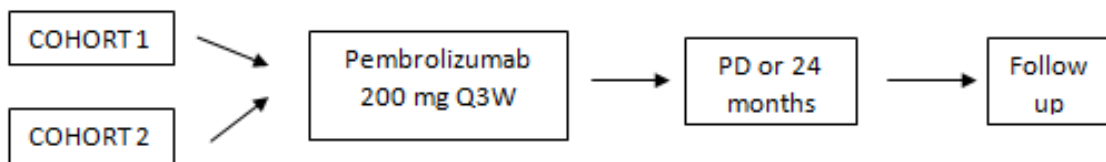
REPLAY

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. Informe FINAL enviado a las autoridades.

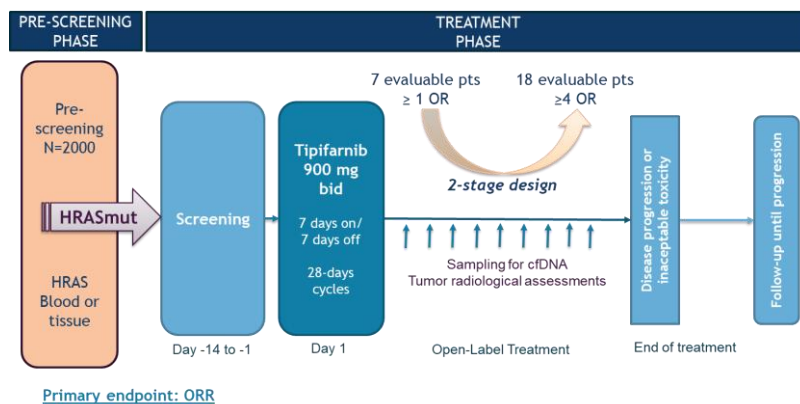
THOMAS

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. Informe FINAL enviado a las autoridades.



ABC-lung

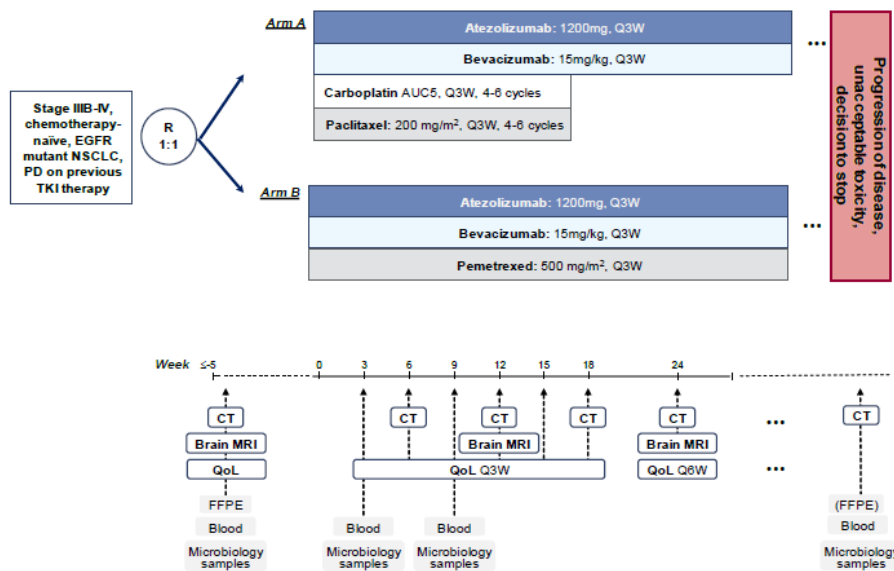
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

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 seguimiento



Mesotelioma

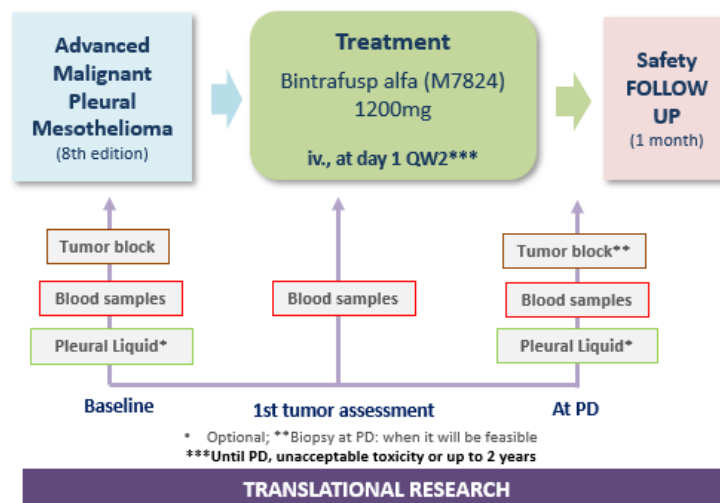
BIMES

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

Cerrada inclusión. Fin de seguimiento.

Publicaciones y congresos:

- Póster en ASCO 2024

Manuscrito en redacción



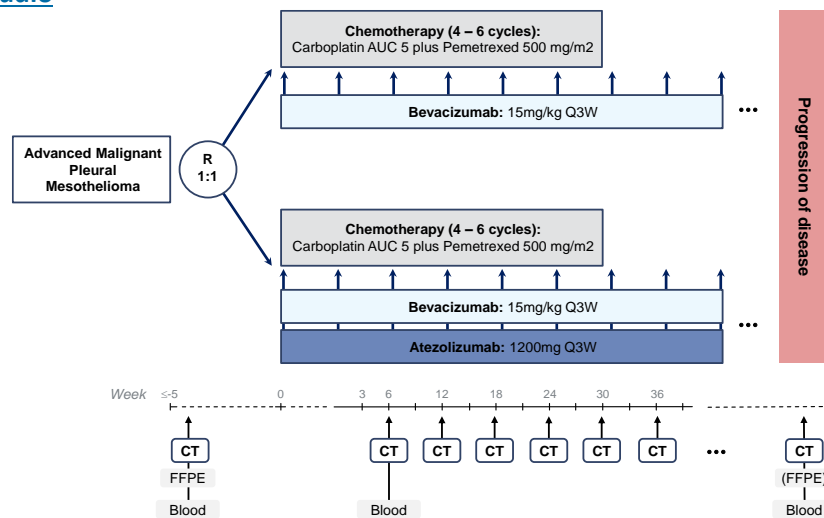
BEAT-Meso

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

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Enriqueta Felip and Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



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

Nº pacientes previstos: 400

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

Pacientes incluidos totales: 401, En España: 84

Cierre de la inclusión 09/03/2022. Pacientes en tratamiento y seguimiento. Paso al programa PTAP

Publicaciones y congresos:

- Oral en ASCO 2024



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

Remitida publicación a CTO



RTT-ATLAS

A Spanish nationwide biomarker NGS testing platform for Lung cancer

Promotor: Fundación GECP

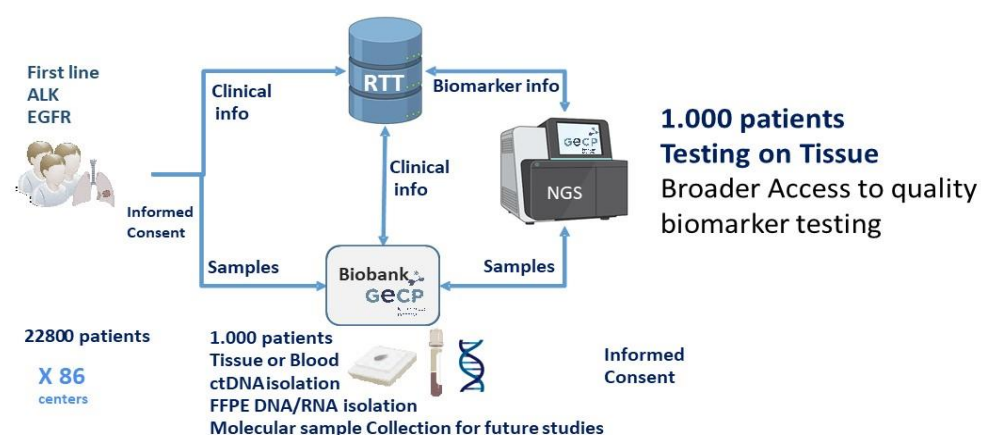
Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Se prevé el análisis de 1000 muestras.

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

Nº de muestras válidas actuales: **446**

Nº de muestras analizadas: 613



Pacientes registrados: 572

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	123
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO	115
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	80
HOSPITAL UNIV. DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	71
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	28
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	23
CIMA (CENTRO INTERNAC. DE MED. AVANZADA)	22
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN	23
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	15
HOSPITAL CLÍNICO UNIV. DE VALLADOLID	13
HOSPITAL REGIONAL DE MÁLAGA	11
HOSPITAL DE TXAGORRITXU	10
HOSPITAL DE CIUDAD REAL	9
HOSPITAL PUERTO REAL	7
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA	7
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	5
CLÍNICA TRES TORRES	3
HOSPITAL UNIV. INSULAR DE GRAN CANARIA	3
HOSPITAL QUIRÓN SALUD BCN	1
HOSPITAL GENERAL VIRGEN DE LA LUZ	1
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DE JEREZ DE LA FRONTERA	1
FUNDACIÓN ALTHAIA	1



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: 32 centros
Pacientes registrados: 103

Cerrada inclusión. Pendiente Informe FINAL.
2 Manuscritos remitidos a ESMO Open

LUDICAS

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

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Aylene Vanessa Ospina Serrano

Estatus del proyecto

Aprobado por CEIm el 03/Julio/2023.

Nº pacientes incluidos: 553

Cerrada inclusión

Publicaciones y congresos:

- Póster en ELCC 2024
- Minioral en IASLC 2024
- Póster destacado SEOM 2024



Actividad científica 2023

PUBLICACIONES

Multidisciplinary approach for locally advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): 2023 expert consensus of the Spanish Lung Cancer Group GECAP

Aylen Vanessa Ospina¹ · Sergio Bolufer Nadal² · José Luis Campo-Canaveral de la Cruz³ · Jose Luis González Larriba⁴ · Ivan Macía Vidueira⁵ · Bartomeu Massutí Sureda⁶ · Ernest Nadal⁷ · Florentino Hernando Trancho⁴ · Antonio Álvarez Kindelán⁸ · Edel Del Barco Morillo⁹ · Reyes Bernabé Caro¹⁰ · Joaquim Bosch Barrera¹¹ · Virginia Calvo de Juan³ · Joaquin Casal Rubio¹² · Javier de Castro¹³ · Ángel Cilleruelo Ramos¹⁴ · Manuel Cobo Dols¹⁵ · Manuel Dómine Gómez¹⁶ · Santiago Figueroa Almánzar¹⁷ · Rosario García Campelo¹⁸ · Amelia Insa Mollá¹⁷ · José Ramón Jarabo Sarceda⁴ · Unai Jiménez Maestre¹⁹ · Rafael López Castro¹⁴ · Margarita Majem²⁰ · Alex Martínez-Martí²¹ · Elisabeth Martínez Téllez²⁰ · David Sánchez Lorente²² · Mariano Provencio^{1,23}

Clinical and Translational Oncology

<https://doi.org/10.1007/s12094-024-03382-y>

Comparison of Clinical and Genetic Characteristics Between Younger and Older Lung Cancer Patients

Cristina Candal-Pedreira^{a,b}, Alberto Ruano-Ravina^{a,b,c,_}, Virginia Calvo de Juand, Manuel Coboe, José Manuel Trigoe, Delvys Rodríguez-Abreuf, Anna Estival f, Enric Carcerenyg, Marc Cucurullg, Rafael López Castroh, Andrea Medinah, Rosario García Campeloi, Patricia Cordeiro Gonzálezi, Amparo Sánchez-Gastaldoj, Joaquim Bosch-Barrerak, Bartomeu Massutíl, Manuel Dóminem, Carlos Campsn, Ana Laura Ortégao, Alfredo Sánchez-Hernándezp, María Guirado Risueⁿoq, Edel del Barco Morillor, Alberto Garrido Fernándezs, Mariano Provenciod

RTT

Archivos de Bronconeumología 60 (2024) 88–94

<https://doi.org/10.1016/j.arbres.2023.12.005>

Overall survival and central nervous system activity of crizotinib in ROS1-rearranged lung cancer (EUCROSS)

Sebastian Michels, MD¹; Bartomeu Massutí, MD²; Iryna Vasyliv, MD³; Jan Stratmann, MD⁴; Julia Frank, M.Sc.⁵; Anne Adams, M.Sc.⁵; Enriqueta Felip, MD⁶; Prof. Christian Grohé, MD⁷; Delvys Rodriguez-Abreu, MD⁸; Helge Bischoff, MD⁹; Enric Carcereny i Costa, MD¹⁰; Jesús Corral, MD¹¹; Eva Pereira¹²; Jana Fassunke, PhD¹³; Rieke N. Fischer, MD¹; Amelia Insa, MD¹⁴; Sophia Koleczko, MD¹; Lucia Nogova, MD¹; Prof. Martin Reck, MD¹⁵; Richard Riedel, MD¹; Diana Schaufler, MD¹; Matthias Scheffler, MD¹; Mariano Provencio, PhD¹⁶; Mathilda Weisthoff, MD³; Theresa Reutter, MD^{1,17}; Prof. Sabine Merkelbach-Bruse, PhD¹³; Prof. Martin Hellmich, PhD⁵; Martin Sebastian, MD⁴; Prof. Reinhard Büttner, MD¹³; Thorsten Persigehl, MD³; Rafael Rosell, PhD¹⁸; and Prof. Jürgen Wolf, MD¹

EUCROSS

Esmo Open

<https://doi.org/10.1016/j.esmoop.2024.102237>

Describing differences among populations of thoracic tumors patients under and over 80 years: data analysis from the SLCG Thoracic Tumor Registry.

Mariano Provencio¹, Manuel Cobo², Delvys Rodriguez-Abreu³, Enric Carcereny⁴ xxxx², Virginia Calvo¹, Rafael Lopez-Castro⁵, Reyes Bernabé⁶, Joaquim Bosch-Barrera⁷, Bartomeu Massutí⁸, Rosario Garcia Campelo⁹, Alfredo Sánchez¹⁰, Ana Laura Ortega¹¹, Maria Guirado¹², Edel del Barco¹³, Carlos Camps¹⁴, Joaquin Casal¹⁵, Manuel Dómine¹⁶, M: Angeles Sala¹⁷, Airam Medina¹⁸, Jose Luís González Larriba¹⁹, Oscar Juan²⁰ . On behalf of the Spanish Lung Cancer Group

RTT

Lung Cancer

<https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2024.107513>



Multidisciplinary approach for locally advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): 2023 Expert consensus of the Spanish Lung Cancer Group GCEP

Aylen Vanessa Ospina, Sergio Bolufer Nadal, José Luis Campo-Cañaveral de la Cruz, Jose Luis González Larriba, Ivan Macía Vidueira, Bartomeu Massutí Sureda, Ernest Nadal, Florentino Hernando Trancho, Antonio Álvarez Kindelán, Edel Del Barco Morillo, Reyes Bernabé, Joaquim Bosch Barrera, Virginia Calvo de Juan, Joaquin Casal Rubio, Javier de Castro, Ángel Cilleruelo Ramos, Manuel Cobo, Manuel Dómine, Santiago Figueroa, Rosario Garcia Campelo, Amelia Insa, José Ramón Jarabo, Unai Jiménez, Rafael López Castro, Margarita Majem, Alex Martinez-Marti, Elisabeth Martínez, David Sánchez Lorente; Mariano Provencio

Consenso Neoadyuvancia.

Aceptado en CTO

The S-REAL study: Spanish real-world data on unresectable stage III NSCLC patients treated with durvalumab after chemoradiotherapy

Ana Gómez Rueda¹, Álvaro Taus García², Rosa Álvarez Álvarez³, Reyes Bernabé-Caro⁴, Luis Chara⁵, Marta López-Brea⁶, Laia Vilà⁷, María Ángeles Sala⁸, Anabel del Barrio Díaz Aldagalán⁹, Beatriz Esteban Herrera¹⁰, Rafael López Castro¹¹, Ruth Álvarez Cabellos¹², Marta Doménech¹³, Sandra Falagan¹⁴, Alberto Moreno Vega¹⁵, Carlos Aguado¹⁶, Andrés Barba Joaquin¹⁷, María Teresa Delgado Ureña¹⁸, Dolores Isla¹⁹, Laura Bellido Hernández²⁰, José Luis Fírvida Pérez²¹, Óscar Juan-Vidal²², Bartomeu Massutí²³, Xabier Mielgo-Rubio²⁴, Ana Laura Ortega²⁵, Silvia Catot²⁶, Manuel Dómine²⁷, Corina Escoín-Pérez²⁸, Francisco García Navalón²⁹, Ignacio Gil-Bazo³⁰, Silvia Muñoz³¹, Delvys Rodríguez-Abreu³², Rosa María Villatoro Roldán³³, Guillermo Alonso-Jaudenes Curbera³⁴, Luis León-Mateos³⁵, Airam Padilla³⁶, Alfredo Paredes Lario³⁷, José Miguel Sánchez-Torres³⁸, Pilar Garrido¹

S-REAL

Aceptado en CTO

Olaparib maintenance versus placebo in platinum-sensitive non-small cell lung cancer: the Phase 2 randomized PIPSeN trial

Sophie Postel-Vinay^{1,2}, Juan Coves³, Matthieu Texier⁴, Mihaela Aldea⁵, Anas Gazzah^{1,5}, Manuel Dómine⁶, David Planchard⁵, Ramon De Las Peñas⁷, M^a Angeles Sala Gonzalez⁸, Santiago Viteri⁹, Javier Perez¹⁰, Ana Laura Ortega¹¹, Teresa Moran¹², Carlos Camps¹³, Ana Lopez-Martin¹⁴, Mariano Provencio¹⁵, Jean-Charles Soria¹⁶, Benjamin Besse^{5,16}, Bartomeu Massuti¹⁷, Rafael Rosell¹⁸.

PIPSEN

Br J Cancer. 2024 Feb;130(3):417-424

doi: 10.1038/s41416-023-02514-5.

BRAF mutational status is associated with survival outcomes in locally advanced resectable and metastatic NSCLC

Mariano Provencio¹¥, Lucía Robado de Lope²¥, Roberto Serna-Blasco², Ernest Nadal³, Pilar Diz Tain⁴, Bartomeu Massuti⁵, José Luis González-Larriba⁶, Amelia Insa⁷, Alfredo Sánchez-Hernández⁸, , Joaquín Casal-Rubio⁹, Rosario García-Campelo¹⁰, Silvia Sequero López¹¹, Jacobo Rogado¹², Alex Martínez-Martí¹³, Joaquim Bosch-Barrera¹⁴, Reyes Bernabé¹⁵, Sergio Vázquez Estévez¹⁶, Santiago Ponce¹⁷, Javier de Castro¹⁸, Juan Coves Sarto¹⁹, Noemí Reguart²⁰, Manuel Dómine²¹, Andrés Aguilari²², Margarita Majem²³, Anna Estival²⁴, Silvia Peña Cabia²⁵, Ana López Martín²⁵, María Ángeles Sala González²⁶, Manuel Cobo²⁷, Carlos Camps²⁸, Isidoro Barneto²⁹, Virginia Calvo¹, Ana Collazo-Lorduy¹, Alberto Cruz-Bermúdez², and Atocha Romero^{1,2}.

Manuscrito Nadim I-II / Mut BRAF

Lung Cancer 194 (2'24)107865

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38945004/>

Analysis of Diagnostic Delay and its Impact on Lung Survival. Results from the Spanish Thoracic Tumor Registry.

Cristina Candal-Pedreira¹, Alberto Ruano-Ravina^{1,2}, Virginia Calvo de Juan^{2,3}, Manuel Cobo^{2,4}, Alexandra Cantero^{2,4}, Delvys Rodríguez-Abreu^{2,5}, Anna Estival^{2,5}, Enric Carcereny^{2,6}, Ainhoa Hernández^{2,6}, Rafael López Castro^{2,7}, Andrea Medina^{2,7}, Rosario García Campelo^{2,8}, Manuel Fernández Bruno^{2,8}, Reyes Barnabé^{2,9}, Joaquim Bosch-Barrera^{2,10}, Bartomeu Massuti^{2,11}, Manuel Dómine^{2,12}, Carlos Camps^{2,13}, Ana Laura Ortega^{2,14}, Mariano Provencio².

RTT -Diagnostic delay /



Archivos de Bronconeumología xxx (xxxx) xxx–xxx
<https://doi.org/doi:10.1016/j.arbres.2024.07.006>

Advanced non-squamous NSCLC with no actionable oncogenic driver in Spain: a cross-sectional descriptive analysis of data from the Thoracic Tumor Registry.

Carcereny E, Rodríguez-Abreu D, López R, Franco F, Guirado M, Massutí B, Cobo M, Blasco A, Suay G, Del Barco E, Ortega AL, Sala MA, Cordeiro P, Bernabé R, González Larriba JL, Bosch-Barrera J, Calzas J, Casal J, Padilla A, Sánchez-Hernandez A, Provencio M.

RTT – No squamous

Clin Transl Oncol. 2024 Jun 11.

doi: 10.1007/s12094-024-03511-7. Online ahead of print.PMID: 38862862



COMUNICACIONES A CONGRESOS 2024

ELCC

- **Faecalibacterium prausnitzii Enhances Tumor Response to Perioperative Nivolumab and Chemotherapy**

Alejandro Rodríguez-Festa, Roberto Serna-Blasco, Ernest Nadal, José L González-Larriba, Alex Martínez-Martí, Reyes Bernabé, Joaquim Bosch-Barrera, Joaquín Casal-Rubio, Virginia Calvo, Amelia Insa, Santiago Ponce, Noemí Reguart, Javier de Castro, Joaquín Mosquera, Manuel Cobo, Andrés Aguilar, Alberto Cruz-Bermúdez, Bartomeu Massuti, Atocha Romero, Mariano Provencio.

NADIM II

Poster

- **Small cell lung cancer in never smokers: a descriptive analysis**

Alberto Ruano-Ravina^{1, 2}, Cristina Candal-Pedreira¹, Virginia Calvo de Juan², Manuel Cobo², José Manuel Trigo², Delvys Rodríguez-Abreu², Anna Estival², Enric Carcereny², Marc Cucurull², Rafael López Castro², Andrea Medina², Rosario García Campelo², Patricia Cordeiro González², Amparo Sánchez-Gastaldo², Joaquim Bosch-Barrera², Bartomeu Massuti², Manuel Dómine², Carlos Camps², Ana Laura Ortega², Mariano Provencio².

RTT-SCLC non-smokers

Poster

- **Sexual dysfunction in patients with lung cancer: interim analysis of the LUDICAS study.**

Aylen Vanessa Ospina Serrano, Pau Guillén Sentís; Eider Azkona; Francisco Aparisi, Rafael López Castro, Manuel Dómine, Alejandro Olivares, Mónica Antoñanzas, Patricia Cruz; Ana Blasco, Augusto A Valdivia, Francisca M. Sereno, Beatriz Losada, Maria Guirado, Nathalia Arango Acevedo, Ana Cristina Avendaño, Silvia Muñoz Borrajo, Ivan Triana, Mariano Provencio

LUDICAS

Póster

- **Atezolizumab plus bevacizumab and chemotherapy in EGFR-mutant NSCLC with acquired resistance– Final results from the randomised, non-comparative phase II ETOP ABC-lung trial.**

Martin Frueh¹, R. Soo², A. Vervita³, B.C. Cho⁴, M. Majem⁵, D. Rodriguez Abreu⁶, A. Callejo Perez⁷, M.T. Moran Bueno⁸, M. Domine Gomez⁹, M. Provencio Pulla¹⁰, A. Addeo¹¹, J.-Y. Han¹², A.L. Ortega Granados¹³, K. Ribi¹⁴, H. Roschitzki-Voser¹⁴, B. Ruepp¹⁴, M. Haberecker¹⁵, U. Dafni¹⁶, S. Peters¹⁷, R.A. Stahel

ABC-Lung

Póster

ESTRO 2024 (MAY 2024)

- **Multimodality treatment in synchronous oligometastatic NSCLC: final analysis of the ETOP CHES**

Matthias Guckerberger¹, Isabelle Schmitt², Zoi Tsourtis³, Alessandra Curioni⁴, Thomas Frauenfelder⁵, Ferdinando Cerciello⁶, Ivana Sullivan⁷, Lizza Hendriks⁸, Miriam Dortaj⁹, Ana Callejo¹⁰, Erasmus University Medical Center¹¹, Alfredo Addeo¹², Giulia Pasello¹³, Mariano Provencio¹⁴, Karin Ribi¹⁵, Maria Tereza Dellaportaj¹⁶, Filippo de Marinis¹⁷, Nuria-Neisy Mederos-Alfonso¹⁸, Heidi Roschitzki-Voser¹⁹, Barbara Rueppi²⁰, Rosita Kammler²¹, Urania Dafni²²



origen de la referencia., Solange Peters|Error! No se encuentra el origen de la referencia., Rolf Stahel|Error! No se encuentra el origen de la referencia., on behalf of the ETOP 14-18 CHESS collaborators
CHESS

ASCO 2024

- **Final analysis of BIMES trial, a phase II single arm study assessing efficacy and safety of bintrafusp alpha in previously treated advanced malignant pleural mesothelioma (GECIP 20/09)**
Ernest Nadal¹, Paloma Martín², Jose Carlos Benítez³, M^a Ángeles Sala⁴, Susana Cedrés⁵, Carlos Álvarez⁶, Manuel Dómine⁷, Elia Sais, Maria Saigí⁹, Rafael López¹⁰, Laia Vilà¹¹, Bartomeu Massutí¹², Rosario García-Campelo¹³, Mariano Provencio¹⁴, Begoña Campos¹⁵
BIMES
Poster
- **BEAT-meso: A randomized phase III study of bevacizumab (B) and standard chemotherapy (C) with or without atezolizumab (A), as first-line treatment (TX) for advanced pleural mesothelioma (PM)—Results from the ETOP 13-18 trial.**
Sanjay Popat, Enriqueta Felip, Urania Dafni, Anthony Pope, Susana Cedres Perez, Riyaz Shah, Filippo de Marinis, Laura Cove Smith, Reyes Bernabe Caro, Martin Früh, Kristiaan Nackaerts, Laurent Greillier, Amina Scherz, Bartomeu Massuti, Saemi Schaer, Spasenija Savic Prince, Heidi Roschitzki-Voser, Barbara Ruepp, Solange Peters, Rolf Stahel
BEAT-meso
Oral

IASLC 2024

- **APOLO: phase II trial of induction chemo-immunotherapy plus chemoradiotherapy and maintenance immunotherapy in stage III NSCLC**
Mariano Provencio¹; Begona Campos²; Maria Guirado³; Laia Vila⁴; R. Garcia Campelo⁵; Miriam Dorta⁶; Sergio Vázquez Estévez²; Asia Ferrández³; M. Angeles Sala⁷; Ana Laura Ortega⁸; Ana Blasco⁹; Amelia Insa¹⁰; Maria Carmen Areses¹¹; Ivana Sullivan¹²; Rafael Lopez¹³; Virginia Calvo¹; Delvys Rodriguez-Abreu¹⁴, Joaquim Bosch-Barrera¹⁵, Ana López-Marín¹⁶; Raquel Marsé¹⁷; Laura Torrado²; Kirill Matskov³; Júlia Giner⁴; Manuel Fernandez Bruno⁵; Emilio Sanchez Saugar⁶; Marta Molina¹; Alberto Cruz¹
APOLO
Oral presentation
- **Five-Year Clinical Outcomes of Perioperative Nivolumab and chemotherapy in Stage III Non–Small-Cell Lung Cancer (NADIM trial)**
Mariano Provencio¹, Ernest Nadal², Amelia Insa³, María del Rosario García-Campelo⁴, Virginia Calvo¹, Ramon Palmero², Martin Lázaro⁵, Manuel Dómine⁶, Margarita Majem⁷, Delvys Rodríguez-Abreu⁸, Alex Martínez-Martí⁹, Javier De Castro Carpeño¹⁰, Manuel Cobo¹¹, Reyes Bernabé¹², Nuria Viñolas¹³, Isidoro Barneto Aranda¹⁴, Santiago Viteri¹⁵, Alberto Cruz-Bermúdez¹, Atocha Romero¹, Bartomeu Massuti¹⁶
NADIM – 5 YEARS
Mini oral
- **Characterization of sexual dysfunction in patients with lung cancer undergoing oncological management: Results from the LUDICAS study.**
A.V. Ospina Serrano¹, E. Azkona², P. Guillén Sentís³, F. Aparisi⁴, R. López Castro⁵, P. Cruz⁶, A. Valdivia⁷, P. Cordeiro⁸, A. Olivares Hernández⁹, M. Dómine¹⁰, M. Antoñanzas Basa¹¹, A. Blasco¹², D. Peralta¹³, M. Sereno Moyano¹⁴, A. Cardeña Gutiérrez¹⁵, R. Romão¹⁶, B. Losada Vila¹⁷, A. Avendaño¹⁸, N. Arango¹⁹, P. Ramos²⁰, M. Guirado Risueño²¹, S. Muñoz²², J. Cuello²³, B. Campos Balea²⁴, I.C. Triana²⁵, M. Provencio¹
LUDICAS
Mini oral



- **Perioperative chemoimmunotherapy rescue cold HLA-deficient tumors inducing strong immune responses and long-term survival.**

Marta Molina-Alejandre¹, Francisco Perea², Virginia Calvo¹, Ernest Nadal³, Joaquin Casal-Rubio⁴, Cristina Martinez-Toledo¹, Alex Martínez-Martí⁵, Belén Sierra-Rodero¹; Amelia Insa⁶, Bartomeu Massuti⁷, Andrés Aguilar⁸, Isidoro Barneto Aranda⁹, Delvys Rodríguez-Abreu¹⁰, Javier De Castro Carpeño¹¹, MaRosario García-Campelo¹², Manuel Cobo¹³, Ignacio Wistuba¹⁴, Edwin R Parra¹⁴, Javier Martín-López¹, Diego Megías¹⁵, Rafael Muñoz-Viana¹⁶, Marta Casarrubios¹, Federico Garrido², Natalia Aptsiauri², Francisco Ruiz-Cabello², Atocha Romero¹, Mariano Provencio¹, Alberto Cruz-Bermudez¹.

Nadim-HLA

Poster

- **TCR Metrics as Predictive Biomarkers of Response and Survival After Perioperative Chemoimmunotherapy. NADIM & NADIM II trials**

Cristina Martinez-Toledo¹, Belén Sierra-Rodero¹, Marta Molina-Alejandre¹, Marta Casarrubios¹, Virginia Calvo¹, Ernest Nadal², M. Rosario García-Campelo³, Alex Martinez-Martí⁴, Joaquin Casal⁵, Bartomeu Massuti⁶, Amelia Insa⁷, Javier de Castro⁸, Manuel Dómine⁹, Jose Luís González-Larriba¹⁰, Margarita Majem¹¹, Santiago Ponce¹², Isidoro Barneto¹³, Andrés Aguilar¹⁴, Javier Martín-López¹, Mariano Provencio¹, Alberto Cruz-Bermúdez¹.

NADIM I_II / TCR

Poster

- **ADVANCED SQUAMOUS CELL LUNG CARCINOMA IN NEVER SMOKERS: A DIFFERENT ENTITY? ANALYSIS FROM THE THORACIC TUMOR REGISTRY IN SPAIN (RTT)**

Mariola Blanco¹, Ana Collazo-Lorduy¹, Manuel Cobo², Virginia Calvo¹, Marta Martínez-Cutillas¹, xxx², Delvys Rodríguez-Abreu³, Enric Carcereny⁴, Joaquim Bosch-Barrera⁵, Rosario García-Campelo⁶, Rafael López Castro⁷, Reyes Bernabé⁸, Edel del Barco⁹, Ana Laura Ortega¹⁰, Alfredo Sánchez¹¹, Óscar Juan¹², Sergio Vázquez¹³, María Guirado¹⁴, Joaquin Casal¹⁵, Karla Medina¹⁶, Sara Cerezo¹⁷, Carlos Camps¹⁸, Jose Luís González-Larriba¹⁹, M. Angeles Sala²⁰, Bartomeu Massuti²¹, Manuel Dómine²², Beatriz Losada²³, Mariano Provencio¹

RTT-Advanced squamous NSCLC non-smokers

Poster

- **Analysis of the characteristics and survival in small cell lung cancer cases in never smokers**

Cristina Candal-Pedreira¹, Alberto Ruano-Ravina^{1,2}, Virginia Calvo de Juan^{2,3}, Manuel Cobo^{2,4}, José Manuel Trigo^{2,4}, Delvys Rodríguez-Abreu^{2,5}, Anna Estival^{2,5}, Enric Carcereny^{2, 6}, Marc Cucurull^{2,6}, Rafael López Castro^{2, 7}, Andrea Medina^{2, 7}, Rosario García Campelo^{2, 8}, Patricia Cordeiro González^{2, 8}, Amparo Sánchez-Gastaldo^{2,9}, Joaquim Bosch-Barrera^{2, 10}, Bartomeu Massuti^{2, 11}, Manuel Dómine^{2, 12}, Carlos Camps^{2,13}, Ana Laura Ortega^{2, 14}, Mariano Provencio².

RTT-SCLC non-smokers

ePoster

- **ANALYSIS OF DIAGNOSTIC DELAY AND ITS IMPACT ON SURVIVAL IN LUNG CANCER CASES. RESULTS FROM THE SPANISH THORACIC TUMOR REGISTRY.**

Cristina Candal-Pedreira¹, Alberto Ruano-Ravina^{1,2}, Virginia Calvo de Juan^{2,3}, Manuel Cobo^{2,4}, José Manuel Trigo^{2,4}, Delvys Rodríguez-Abreu^{2,5}, Anna Estival^{2,5}, Enric Carcereny^{2, 6}, Marc Cucurull^{2,6}, Rafael López Castro^{2, 7}, Andrea Medina^{2, 7}, Rosario García Campelo^{2, 8}, Patricia Cordeiro González^{2, 8}, Amparo Sánchez-Gastaldo^{2,9}, Joaquim Bosch-Barrera^{2, 10}, Bartomeu Massuti^{2, 11}, Manuel Dómine^{2, 12}, Carlos Camps^{2,13}, Ana Laura Ortega^{2, 14}, Mariano Provencio².

RTT-diagnostic delay vs survival

ePoster



ESMO 2024

- **CRUCIAL: analysis of the incidence of second primary cancers in the Spanish Thoracic Tumor Registry according to treatment.**

Mariano Provencio¹, Manuel Cobo², Delvys Rodriguez-Abreu³, Enric Carcereny⁴, Rafael López Castro⁵, Rosario Garcia Campelo⁶, Reyes Bernabé⁷, Joaquim Bosch-Barrera⁸, Bartomeu Massutí⁹, Alfredo Sánchez¹⁰, Ana Laura Ortega¹¹, Maria Guirado¹², Edel del Barco¹³, Carlos Camps¹⁴, Joaquín Casal¹⁵, Manuel Dómine¹⁶, M. Angeles Sala¹⁷, Karla Medina¹⁸, J. Luís González-Larriba¹⁹, Oscar Juan²⁰

RTT – 2ND TUMORS

Póster

- **CLINICAL UTILITY OF LIQUID BIOPSY FOR NON-SMALL CELL LUNG CANCER PATIENTS WITH ALK FUSION VARIANTS TREATED WITH BRIGATINIB**

Lucía Robado de Lope¹, Rosario García-Campelo², Aitor Azkárate³, Manuel Cobo⁴, Virginia Calvo¹, Ernest Nadal⁵, Delvys Rodríguez-Abreu⁶, Ana Callejo⁷; Manuel Dómine Gómez⁸, Oscar Juan-Vidal⁹, Ana Collazo-Corduy¹, Joaquin Mosquera², Raquel Marsé³, Pilar Mediavilla Medel¹, Roberto Serna-Blasco¹, Atocha Romero¹, Mariano Provencio¹

CUBIK

Póster

SEOM 2024

- **Actualización del análisis de biomarcadores del cáncer de pulmón en España**

Mariano Provencio¹, Manuel Cobo², Delvys Rodriguez-Abreu³, Enric Carcereny⁴, Rafael López Castro⁵, Reyes Bernabé⁶, Rosario Garcia Campelo⁷, Joaquim Bosch-Barrera⁸, Edel del Barco⁹;

Karla Medina¹⁰, Jorge Soler Lopez ¹¹, Guillermo Suay¹², Virginia Calvo¹, Alexandra Cantero², Bartomeu Massutí¹³

RTT-biomarcadores

Sesión plenaria

- **APOLO: ensayo fase 2 de quimio-inmunoterapia de inducción más quimio-radioterapia e inmunoterapia de mantenimiento en CPNM estadio III.**

Mariano Provencio¹; Begona Campos²; Maria Guirado³; Laia Vila⁴; Manuel Fernandez Bruno⁵; Miriam Dorta⁶; M. Angeles Sala⁷; Ana Laura Ortega⁸; Ana Blasco⁹; Amelia Insa¹⁰; Maria Carmen Areses¹¹; Ivana Sullivan¹²; Rafael López Castro¹³; Delvys Rodriguez-Abreu¹⁴, Virginia Calvo¹

APOLO

Oral

- **CRUCIAL: análisis de la incidencia de segundos cánceres primarios en el Registro Español de Tumores Torácicos según el tipo de tratamiento.**

Mariano Provencio¹, Manuel Cobo², Ana Collazo-Lorduy¹, Delvys Rodriguez-Abreu³, Enric Carcereny⁴, Rafael López Castro⁵, Patricia Cordeiro⁶, Reyes Bernabé⁷, Joaquim Bosch-Barrera⁸, Juana Oramas⁹, David Aguiar¹⁰, Sara Cerezo¹¹, Beatriz Losada¹², Sergio Vázquez¹³, Bartomeu Massutí¹⁴

RTT-2as neoplasias

Póster destacado

- **Disparidad de género en la exacerbación de la disfunción sexual relacionada con el manejo oncológico en los pacientes con cáncer de pulmón: Resultados definitivos del estudio LUDICAS.**

A.V. Ospina Serrano¹, E. Azkona², P. Guillén Sentís³, F. Aparisi⁴, R. López Castro⁵, P. Cruz⁶, A. Valdivia⁷, P. Cordeiro⁸, A, D. Peralta⁹, R. Romão¹⁰, A. Avendaño¹¹, N. Arango¹², P Ramos ¹³. IC. Triana¹⁴, M. Provencio¹⁵

LUDICAS

Póster destacado



Actividades GCEP

El GCEP lanza el Observatorio Nacional en Cáncer de Pulmón respaldado por los datos de su Registro de Tumores Torácicos

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón presentó el pasado martes 9 de julio el primer Observatorio Nacional en Cáncer de Pulmón. Este Observatorio se crea con el objetivo de avanzar en la curación y supervivencia del tumor con mayor mortalidad y morbilidad del país.



El Observatorio nace con datos de 34.000 pacientes españoles procedentes de 90 centros hospitalarios de todo el país incluidos en el Registro de Tumores Torácicos, la base de datos del GCEP sobre los casos de cáncer de pulmón en España con información y variables sociodemográficas, clínicas, moleculares, genéticas y de resultado al tratamiento de los pacientes tratados en los hospitales nacionales.

De esta forma y gracias a la información proporcionada por los datos del registro, el Observatorio tiene por objetivo convertirse en una plataforma de análisis, estudio, reflexión y divulgación. “Necesitamos datos de la vida real para tomar decisiones. En España sigue sin existir un registro unificado de los casos de cáncer, que incluya información y variables relevantes. Con el Registro de Tumores Torácicos dimos un paso adelante para obtener información de primera mano sobre la situación del tumor y ahora, con la creación del Observatorio, queremos llegar más allá e implicar a la sociedad en esta realidad”, explica el doctor Mariano Provencio, presidente del GCEP.

La plataforma de estudio está compuesta por un Comité Científico multidisciplinar formado por oncólogos, cirujanos e investigadores y un patronato que radiografiará periódicamente la situación de la patología. “El objetivo es contar con un enfoque multidisciplinar de los datos que nos permitan detectar a tiempo cualquier evolución”, explica el doctor Provencio.

Jornada Real World Data en Cáncer de Pulmón

El Observatorio se ha presentado en el marco de la jornada **“Real World Data en cáncer de pulmón: claves para la próxima década”** en la que se han desgranado las principales tendencias de la patología. Así, el doctor Enric Carcereny, vicepresidente segundo del GCEP, impartió la ponencia ‘Radiografía de la situación del cáncer de pulmón en España’ en la que aportó datos RTT sobre el perfil del paciente. “Según datos del Observatorio, pese a que el perfil del paciente con cáncer de pulmón en España es el de un varón, fumador, con edad media de 65 años, las mujeres ya representan uno de cada cuatro casos (el 27%), en la senda de crecimiento augurada por los expertos”, explicó durante su presentación el especialista.



Por su parte, el doctor Bartomeu Massuti, secretario del GCEP, realizó la presentación ‘Nuevos tiempos en el tratamiento de los estadios iniciales: evidencias desde el Registro de Tumores Torácicos GCEP’ en la que expuso los cambios en supervivencia y abordaje en los tumores de pulmón en estadios iniciales.

Por último, el presidente del GCEP, el doctor Mariano Provencio, abordó la ponencia ‘Medicina de precisión en la atención del cáncer de pulmón. Informe GCEP sobre la situación en España’ en la que presentó datos del Observatorio sobre la implantación de las determinaciones moleculares para un diagnóstico y tratamiento más preciso del cáncer de pulmón gracias a los datos de Atlas Project, un subestudio dentro del Registro de Tumores Torácicos como una plataforma de análisis de biomarcadores NGS (Next Generation Sequencing) para cáncer de pulmón.

Tal y como explicó el doctor Mariano Provencio, presidente del GCEP, “en comparación con otros países, España presenta una tasa de positividad global similar al 42% observado en países del entorno europeo. Igualmente, la determinación de al menos un biomarcador es similar a la experiencia alemana y a los datos reales de los EE.UU” ha detallado. Para Provencio, “los hospitales españoles han asumido y realizado un nivel adecuado de pruebas moleculares, comparable al de otros países europeos y superior al de EE.UU. Lo cual demuestra la fortaleza de nuestro sistema nacional de salud, con cobertura universal y la implicación de los médicos, a pesar de la ausencia de directrices u organización gubernamental de estos aspectos diagnósticos”.



La jornada ha concluido con una mesa redonda sobre retos y oportunidades de la patología para la próxima década moderada por los doctores Bartomeu Massuti, Secretario del GCEP y Carlos Camps, Vicepresidente del GCEP en la que han participado César Hernández García, director General de Cartera Común de Servicios del SNS y Farmacia, Ministerio de Sanidad, Ramón Reyes, presidente Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), Arantxa Sancho,



directora del Departamento de Asuntos Médico-Científicos de Farmaindustria, Javier de Castro Carpeño, vicepresidente de SEOM y Mariano Provencio, presidente del GECP.



[Accede a la noticia OCP Web](#)

OCP en Medios

La presentación del Observatorio ha tenido una importante difusión en medios de comunicación. Más de 80 cabeceras de contenido se hicieron eco, con una audiencia estimada de 10 millones de visualizaciones. La información del perfil del paciente presentada en la jornada ha sido ampliamente difundida.





Éxito del concurso TikTok contra el tabaco

Conscientes de la problemática que existe en torno al consumo de tabaco y vapeadores en los adolescentes españoles, el GCEP ha celebrado este año el concurso “No dejes que el tabaco entre en tu vida: TikTok GCEP” junto a Bristol Myers Squibb. En edición participaron 290 jóvenes españoles de entre 12 y 16 años. Los mejores vídeos, de menos de un minuto, fueron premiados el pasado 21 de mayo en Madrid.



En esta edición los encargados de entregar los trofeos a los institutos ganadores fueron los doctores Bartomeu Massuti, secretario del GCEP, Virginia Calvo, miembro de la junta directiva del GCEP, Maria Fernandez, 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 Santa Teresa (Badajoz), Colegio Ramiro Izquierdo (Castellón) e IES Salvador Gadea de Aldaia (Valencia). Además, se han entregado accésits a los centros IES José Isbert (Tarazona de la Mancha), Colegio Santa Maria del Pilar Marianistas (Zaragoza) y el Ruta de Plata (Badajoz).

Este tipo de acciones son muy relevantes ya que más de la mitad de los escolares de secundaria, un 54,6%, admite haber probado ya los cigarrillos electrónicos. De seguir este ritmo, los expertos alertan que se convertirá en un producto de gran consumo entre los menores. En sólo un año se ha incrementado su presencia un 23%.

La consolidación de la adicción con la edad es otro punto preocupante según los expertos: la prevalencia de tabaco tradicional varía desde el 13,8% de los estudiantes de 14 años hasta el 36,2% a los 17 y en los estudiantes de 18 años se llega a un valor del 40,8% de prevalencia.

El concurso en los medios de comunicación

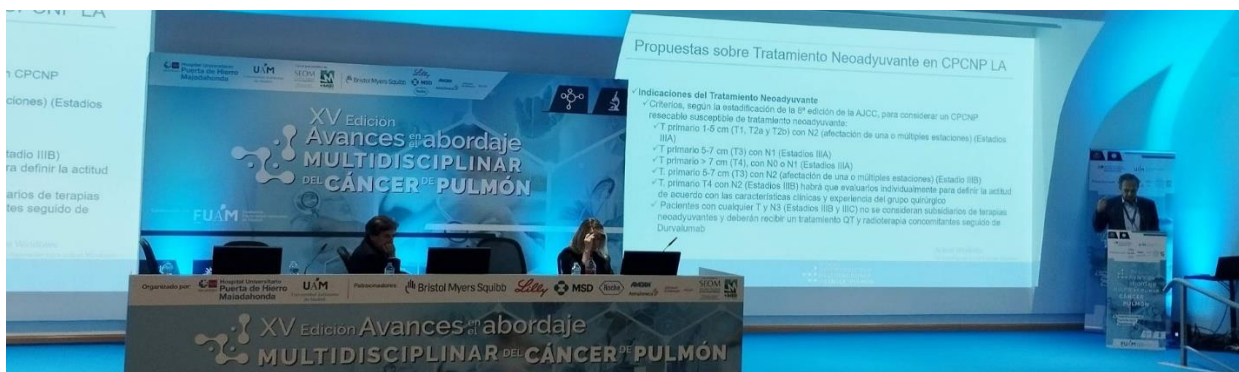


[Accede a la noticia](#)



El GECP presenta el primer consenso multidisciplinar sobre cáncer de pulmón localmente avanzado

El pasado jueves 27 de junio el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) presentó el primer consenso multidisciplinar sobre el abordaje del cáncer de pulmón no microcítico en estadios precoces y localmente avanzados. Tal y como explica el doctor Mariano Provencio, presidente de la entidad, “el documento ha implicado a un panel de 29 expertos que han analizado los nuevos escenarios y controversias respecto al diagnóstico y manejo de este tumor. Se han consensuado todas las visiones, conciliándolas además en base a la evidencia y la experiencia clínica. Con todo ello podemos decir que contamos con un excelente documento que servirá a los especialistas para apoyar la toma de decisiones en la práctica diaria”.



Los temas de discusión del panel de expertos incluyeron diagnóstico molecular y biomarcadores, diagnóstico radiológico y quirúrgico, estadificación mediastínica, papel del comité torácico multidisciplinario, tratamiento neoadyuvante, indicaciones, evaluación de respuesta, evaluación postoperatoria y seguimiento.

El consenso se presentó en el marco de Jornada ‘Avances en el Abordaje Multidisciplinar del Cáncer de Pulmón’ organizada por el Servicio de Oncología del Hospital Puerta de Hierro. Para la presentación de este consenso, en la jornada participaron los cirujanos torácicos Florentino Hernando Trancho, Sergio Bolufer, Nuria Novoa, David Gómez De Antonio, Alejandra Romero, Carlos Deniz y Ángel Cilleruelo junto a los oncólogos Virginia Calvo, Jose Luis González Larriba, Miguel Mosteiro, Bartomeu Masutti, Javier de Castro y Reyes Bernabé.

[El consenso en las revistas científicas](#)

La revista Clinical and Translational Oncology publicó el primer Consenso de expertos GECP sobre el abordaje multidisciplinar del cáncer de pulmón de célula no pequeña CPCNP localmente avanzado/estadio III.

Home > Clinical and Translational Oncology > Article

Multidisciplinary approach for locally advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): 2023 expert consensus of the Spanish Lung Cancer Group GECP

RESEARCH ARTICLE | Open access | Published: 26 March 2024
Volume 26, pages 1647–1663, (2024) [Cite this article](#)

[Download PDF](#) You have full access to this open access article

Aylen Vanessa Ospina, Sergio Bolufer Nadal, José Luis Campo-Cañaverl de la Cruz, Jose Luis González Larriba, Ivan Macía Vidueira, Bartomeu Massutí Sureda, Ernest Nadal, Florentino Hernando Trancho, Antonio Álvarez Kindelán, Edel Del Barco Morillo, Reyes Bernabé Caro, Joaquim Bosch Barrera, Virginia Calvo de Juan, Joaquin Casal Rubio, Javier de Castro, Ángel Cilleruelo Ramos, Manuel Cobo Dols,

[Accede al consenso](#)



El GECP pone en marcha una Acreditación de Excelencia para los Comités de Tumores

La actual complejidad en el manejo del cáncer de pulmón requiere la intervención de diferentes profesionales durante el proceso que deben trabajar de forma cooperativa y coordinada con el fin de conseguir los mejores resultados. En España, esta atención multidisciplinar tiene su máximo exponente en los Comités de Tumores Torácicos (CTT).

En este contexto, para el Grupo Español de Cáncer de Pulmón trabajar en la definición de normas y estándares relacionados con los CTT a través de procedimientos reglados y objetivos, constituye una estrategia muy adecuada para impulsar la incorporación de mejoras en el proceso de atención del paciente con cáncer de pulmón.

Por todo ello, el GECP acaba de lanzar un Sistema de Certificación de los CTT que medirá la calidad de los procesos mediante una serie de indicadores respaldados por criterios científico-clínicos elaborados por un equipo de expertos multidisciplinar.

En concreto, han trabajado en esta certificación 11 profesionales procedentes de la Oncología Médica, Oncología Radioterápica, Anatomía Patológica, Biología Molecular, Cirugía Torácica, Neumología, Radiología y Dirección Médica. Además, ha contado con una exhaustiva revisión de la literatura actual en torno a este tema.

Próximamente comenzarán las primeras acreditaciones en centros GECP. Iremos informando de las posibilidades de adhesión a esta certificación.

Se trata de un proyecto totalmente independiente del GECP, que ha contado con el apoyo financiero de la compañía AstraZeneca.

Certificación Comités de Tumores Torácicos (CTT) GECP

- **Dirección científico-técnica GECP**
- **11 profesionales multidisciplinares implicados en la elaboración de la acreditación**
- **Certificación oficial realizada por empresa especializada líder en el sector**
- **24 indicadores en base a los procesos que influyen en el funcionamiento del CTT**





La Revista CTO publica los resultados del estudio S-REAL del GECP

La revista Clinical and Translational Oncology ha publicado los resultados del estudio S-REAL del GECP. 'The S-REAL study: Spanish real-world data on unresectable stage III NSCLC patients treated with durvalumab after chemoradiotherapy'

Los resultados de S-REAL están en línea con la evidencia publicada anteriormente y confirman los beneficios de durvalumab en el tratamiento de pacientes con LA-NSCLC en un entorno del mundo real. También observamos una menor incidencia de toxicidades importantes asociadas al tratamiento, como la neumonitis, en comparación con el estudio clínico fundamental de fase III PACIFIC.



[Accede al paper](#)

La Revista Lung Cancer publica un nuevo subanálisis de NADIM

La Revista Lung Cancer ha publicado un nuevo subanálisis de NADIM sobre marcadores predictivos de respuesta en cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado.

En este caso, el GECP ha analizado las muestras de plasma y tejido de 116 pacientes con NSCLC en estadio IIIA/B resecable, incluidos en los ensayos clínicos NADIM y NADIM II.

Entre las principales conclusiones, los investigadores del GECP destacan que las mutaciones BRAF pueden ser un buen factor de pronóstico para pacientes con NSCLC avanzado y localmente avanzado que se someten a tratamientos basados en inmunoterapia.

BRAF mutational status is associated with survival outcomes in locally advanced resectable and metastatic NSCLC

Mariano Provencio¹, Lucía Robado de Lope², Roberto Serna-Blasco², Ernest Nadal³, Pilar Diz Tain⁴, Bartomeu Massuti⁵, José Luis González-Larriba⁶, Amelia Insa⁷, Alfredo Sánchez-Hernández⁸, Joaquín Casal-Rubio⁹, Rosario García-Campelo¹⁰, Silvia Sequero López¹¹, Jacobo Rogado¹², Alex Martínez-Martí¹³, Joaquim Bosch-Barrera¹⁴, Reyes Bernabé¹⁵, Sergio Vázquez Estévez¹⁶, Santiago Ponce¹⁷, Javier de Castro¹⁸, Juan Coves Sarto¹⁹, Noemí Reguart²⁰, Manuel Dómine²¹, Andrés Aguilar²², Margarita Majem²³, Anna Estival²⁴, Silvia Peña Cabia²⁵, Ana López Martín²⁵, María Ángeles Sala González²⁶, Manuel Cobo²⁷, Carlos Camps²⁸, Isidoro Barneto²⁹, Virginia Calvo³⁰, Ana Collazo-Lorduy³⁰, Alberto Cruz-Bermúdez², Atocha Romero³¹

[Accede al paper](#)



Nuevas publicaciones del Registro de Tumores Torácicos

Nueva publicación RTT sobre el impacto en el retraso diagnóstico en cáncer de pulmón

El Registro de Tumores Torácicos del GECP (RTT) suma una nueva publicación en la revista Archivos de Bronconeumología. En este caso, el GECP ha analizado a partir de los datos del Registro el retraso diagnóstico en pacientes con cáncer de pulmón para describir si existe asociación entre retraso y supervivencia.

Entre las principales conclusiones, los investigadores del GECP destacan que el retraso diagnóstico es corto entre los pacientes españoles con cáncer de pulmón, lo que indica un proceso diagnóstico relativamente rápido.

Analysis of Diagnostic Delay and its Impact on Lung Cancer Survival: Results From the Spanish Thoracic Tumor Registry

Cristina Candal-Pedreira^{a,b}, Alberto Ruano-Ravina^{a,b}, Virginia Calvo de Juan^{b,c}, Manuel Cobo^{b,d}, Alexandra Cantero^{b,d}, Delvys Rodríguez-Abreu^{b,e}, Anna Estival^{b,e}, Enric Carcereny^{b,f}, Ainhoa Hernandez^{b,f}, Rafael López Castro^{b,g}, Andrea Medina^{b,g}, Rosario García Campelo^{b,h}, Manuel Fernández Bruno^{b,h}, Reyes Barnabé^{b,i}, Joaquim Bosch-Barrera^{b,j}, Bartomeu Massutí^{b,k}, Manuel Dómine^{b,l}, Carlos Camps^{b,m}, Ana Laura Ortega^{b,n}, Mariano Provencio^b

[Accede al paper](#)

Clinical and Translational Oncology publica un nuevo artículo de RTT

La revista Clinical and Translational Oncology (CTO) ha publicado el paper 'Advanced non-squamous NSCLC with no actionable oncogenic driver in Spain: a cross-sectional descriptive analysis of data from the Thoracic Tumor Registry' del Registro de Tumores Torácicos del GECP (RTT).

A través de un análisis descriptivo, retrospectivo y transversal, el GECP ha descrito las características clínicas y epidemiológicas de los pacientes españoles con CPNM no escamoso sin ningún factor oncogénico procesable en la práctica clínica diaria.

Advanced non-squamous NSCLC with no actionable oncogenic driver in Spain: a cross-sectional descriptive analysis of data from the Thoracic Tumor Registry

Enric Carcereny¹, Delvys Rodríguez-Abreu², Rafael Lopez³, Fabio Franco⁴, Maria Guirado⁵, Bartomeu Massutí⁶, Manuel Cobo⁷, Ana Blasco⁸, Guillermo Suay⁹, Edel Del Barco¹⁰, Ana Laura Ortega¹¹, Maria Angeles Sala¹², Patricia Cordeiro¹³, Reyes Barnabé¹⁴, José Luis González Larriba¹⁵, Joaquim Bosch-Barrera¹⁶, Julia Calzas¹⁷, Joaquín Casal¹⁸, Airam Padilla¹⁹, Alfredo Sánchez-Hernandez²⁰, Mariano Provencio⁴

Affiliations + expand

PMID: 38862862 DOI: 10.1007/s12094-024-03511-7

[Accede al paper](#)



El GECP recibe 20 proyectos en su convocatoria de Early Forum

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón convocó el pasado mes de abril la beca Early Forum para fomentar la investigación del cáncer de pulmón en estadios tempranos a través de una ayuda financiera dirigida a profesionales en el ámbito de la oncología médica. La edición de este año se ha cerrado con la presentación de 20 proyectos que proponen investigar desde las consecuencias del radón, hasta los efectos del ejercicio físico en los tratamientos contra el cáncer, pasando por temas como biomarcadores y nuevos tratamientos como la nanomecánica. Esta ayuda a la investigación cuenta con la subvención de Roche Farma.

Este año, la beca Early Forum consta de tres categorías:

- Proyectos Innovadores (de libre participación): con una dotación de 25.000 euros.
- Proyectos de Adjuntos Jóvenes (nacidos después de 1978): con una dotación de 15.000 euros.
- Proyectos de Residentes (en sus 2 últimos años de Residencia): con una dotación de 5.000 euros.

Un mismo proyecto podía optar a presentarse a diferentes categorías en una misma solicitud, siempre que cumpliera los requisitos solicitados para cada una de las ayudas a las que optaba. En cualquier caso, cada proyecto solo podrá ser beneficiario de una de las becas ofertadas, no pudiendo simultanearse las diferentes categorías de ayudas. Los proyectos ganadores se conocerán en un plazo máximo de 60 días desde el cierre de la convocatoria.

The graphic features a blue background with a white outline of a lung on the left. To the right of the lung, the text 'EARLY FORUM' is stacked above 'LUNG CANCER'. Further to the right, the text 'AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN' is displayed. Below these elements, three categories of projects are listed: 'PROYECTOS INNOVADORES', 'PROYECTOS DE ADJUNTOS JÓVENES', and 'PROYECTOS DE RESIDENTES'. At the bottom of the graphic, it states '45.00 EUROS EN TRES BECAS EN DIFERENTES MODALIDADES'.

[Accede a la web](#)



Onc-Time, el programa de formación en el manejo y tratamiento del paciente anciano con cáncer de pulmón

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón, en colaboración con AstraZeneca, presentó un nuevo curso formativo online que tiene como objetivo orientar a los especialistas en el cuidado, evaluación y monitorización del paciente anciano con cáncer de pulmón, formar y fomentar el uso de la Valoración Geriátrica Integral (VGI) en los hospitales españoles y apoyar el correcto tratamiento farmacológico en pacientes ancianos.

El curso desarrolla diversos foros de debate en directo y cuenta con casos clínicos interactivos, autoevaluaciones y una evaluación final.

Este se encuentra coordinado por los doctores Manuel Dómine, de Fundación Jiménez Díaz, José Luis González Larriba, del Hospital Clínico San Carlos y Patricia Iranzo, del Hospital Vall d'Hebrón

[Apunta en tu agenda](#)

El próximo **21 de octubre de 2024** se celebrará el último foro de debate de este programa formativo: “Abordaje terapéutico para pacientes ancianos con cáncer de pulmón metastásico”.



[Accede a la web](#)

El GECP Lanza E-Stages: Retando al cáncer de pulmón en estadios precoces

Se trata de un curso formativo online, acreditado y gamificado, donde el alumno amplía la formación en el abordaje de la patología en sus estadios más precoces desde una metodología innovadora coordinado por los doctores Mariano Provencio, jefe de Oncología del Hospital Universitario Puerta de Hierro y Javier de Castro, jefe de Oncología del Hospital Universitario la Paz.

Aunque haya finalizado el periodo de participación en los retos, **el temario del curso se encuentra disponible** para poder completarlo y revisarlo hasta **el 13 de septiembre de 2024** y así poder conseguir la acreditación necesaria.



[Accede a la web](#)



Vuelve PodPulmón: analizamos de los retos y oportunidades para la próxima década

El último capítulo de PodPulmón se ha centrado en los retos y oportunidades para la próxima década, con Marta Puyol Escolar Noriega, directora científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, José Alberto Fernández Villar, jefe del servicio de neumología del Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo y el doctor Bartomeu Massuti, jefe de oncología del Hospital Universitario Doctor Balmis de Alicante.

INICIATIVA DE **GeCP** CON LA COLABORACIÓN DE **Roche**

PodPulmón

Capítulo 23 - Cáncer de pulmón 2034:
retos y oportunidades para la próxima década

“Combinando las medidas de diagnóstico precoz, y los tratamientos multimodales en un espacio de 10 o 15 años podríamos duplicar el porcentaje de supervivientes de cáncer de pulmón”



Dr. Bartomeu Massuti
Jefe de Oncología del Hospital Universitario
Doctor Balmis de Alicante

INICIATIVA DE **GeCP** CON LA COLABORACIÓN DE **Roche**

PodPulmón

Capítulo 23 - Cáncer de pulmón 2034:
retos y oportunidades para la próxima década

“Probablemente los nuevos biomarcadores, la radiómica y la inteligencia artificial nos ayuden a detectar a los pacientes de más riesgo y así ser más certeros en los programas de cribado”



Dr. José Alberto Fernández Villar
Jefe del Servicio de Neumología del
Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo

INICIATIVA DE **GeCP** CON LA COLABORACIÓN DE **Roche**

PodPulmón

Capítulo 23 - Cáncer de pulmón 2034:
retos y oportunidades para la próxima década

“Uno de los grandes retos de futuro está en la prevención, donde poco se ha hecho en los últimos 20 años”



Dra. Marta Puyol Escolar
Directora científica de
la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)

[Accede a nuestra web](#)



Vuelve Lung Cancer Updates con ASCO 24

En esta nueva edición del proyecto Lung Cancer Updates, te acercamos todas las novedades del congreso ASCO 2024 (del 31 de mayo al 4 de junio) en cáncer de pulmón. En esta ocasión, podemos conocer las últimas actualizaciones de la mano de los doctores Aitor Azkàrate, Bartomeu Massutí y Xabier Mielgo.

Algunos de los temas de los que hablaron los doctores fueron: “CNMP avanzado sin mutaciones accionables”, “Factores de riesgo, cribado y factores pronósticos” o “Tratamientos dirigidos a dianas: EGFR y MET” entre otros.

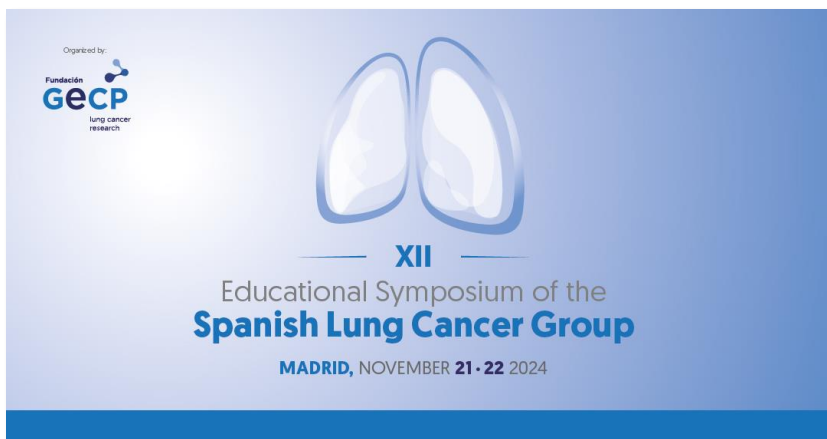


[Accede a los resúmenes](#)

SAVE THE DATE: 21 y 22 de noviembre se celebra el XIII Simposio Educativo en Madrid

El Gecp celebrará los próximos **21 y 22 de noviembre en Madrid** su XIII Simposio Educativo. Una cita ya tradicional para un repaso 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.





Hablamos con Ángel Cilleruelo Cirujano torácico del Hospital Clínico de Valladolid

“La Acreditación de Excelencia de los Comités de Tumores Torácicos del GECP va a suponer un buen punto de inflexión para mejorar la calidad”



- “La disminución del hábito tabáquico se ha estancado en los últimos años. Se necesitan medidas más agresivas”
- “La investigación en cáncer de pulmón en España se encuentra a un gran nivel”
- “Sin duda la medicina personalizada hará que la supervivencia vaya aumentando progresivamente y cada más pacientes se puedan curar”
- “El tabaco priva tu libertad, perjudica tu salud y la de la gente que te rodea, y también tu economía. No empieces a fumar, y si lo haces, déjalo cuanto antes “

[Entrevista completa](#)

