

## El Gecp celebra la XIV edición de su curso de Competencias en Cáncer de Pulmón



## TIKTOK CONTRA EL TABACO FINAL ALTERNATIVO

La campaña “No dejes que el tabaco entre en tu vida” logra récord de participación con 76 trabajos presentados

### PROGRAMA

## Academia de enfermería en cáncer de pulmón

21 y 28 de Abril 16:00 a 17:30h  
12 y 19 de Mayo 16:00 a 17:30h

Organizado por:



Con la colaboración:



Nuevo curso sobre cuidados de Enfermería en cáncer de pulmón. Inscripciones abiertas





## JUNTA DIRECTIVA GECP

---

### Presidente:

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

### Junta Directiva 2024-2027

- Carlos Aguado. Hospital Clínico Madrid.
- Joaquim Bosch. ICO Girona. Hospital Dr. Josep Trueta
- Enric Carcereny. Instituto Catalán de Oncología de Badalona.
- Manuel Cobo. Hospital Carlos Haya de Málaga
- Manuel Dómine. Fundación Jiménez Díaz Madrid
- Paula Espinosa, Hospital General de Valencia
- Anna Estival. Hospital Universitario Insular de Gran Canaria
- Rosario García Campelo. Hospital Universitario de la Coruña.
- 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





## ESTUDIOS ACTIVOS EN RECLUTAMIENTO

---

### ▶ ESTADIOS INICIALES

ARIAN  
ARCH

### ▶ ESTADIOS LOCALMENTE AVANZADO

MIGRANT  
MERIT-lung  
ATHENEA

### ▶ ESTADIOS AVANZADOS

ADEPPT  
PALACE  
USK-STRIKE

### ▶ MICROCÍTICO

MERLIN  
START-Lung  
RAISE

### ▶ OTROS TUMORES TORÁCICOS

- Pancoast
- DUMAS

### ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

RTT  
RTT-RADON  
RTT - ATLAS- LIQUID  
ONCOGENERO  
ELIOT

### ▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

### ▶ ESTUDIOS OBSERVACIONALES (EOM)

PLANET  
SIENNA



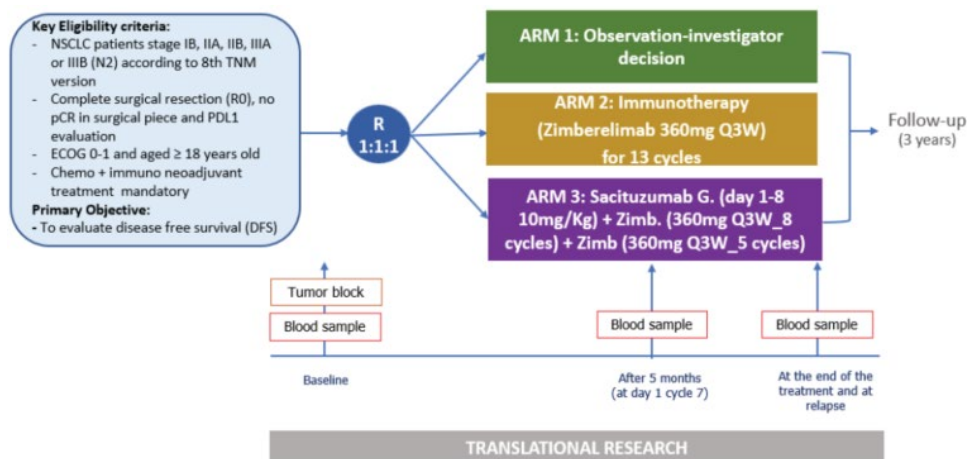
## Estadios iniciales

### 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  
 Pacientes incluidos: 26

### Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Puerta de Hierro	Activo	3
H. Clin. Univ. de Valladolid	Activo	3
H. Univ. Sant Joan de Reus	Activo	3
H. Univ. de Gran Canaria	Activo	2
H. Clin. Univ. de Valencia	Activo	2
H. Univ. Fundación Jiménez Díaz	Activo	2
H. Teresa Herrera	Activo	2
H. Univ. y Politécnico La Fe	Activo	1
H. Gral. Univ. de Alicante	Activo	1
H. Univ. de Salamanca	Activo	1
Complejo Hosp. Univ. de Ourense	Activo	1
H. Univ. Son Espases	Activo	1
Complejo Asist. Univ. de León	Activo	1
ICO Badalona	Activo	1
H. Gral. Univ. de Elche	Activo	1
H. Univ. Virgen del Rocio	Activo	1

HOSPITAL	Status	Incluidos
Complejo Hosp. Univ. De Vigo	Activo	0
H. Univ. Lucas Augusti	Activo	0
H. Clínico San Carlos	Activo	0
H. Parc Taulí	Activo	0
H. Clínic de Barcelona	Activo	0
H. Univ. de Jerez de la Frontera	Activo	0
Consorti Sanitari de Terrassa	Activo	0
H. Univ. Ntra Sra de Candelaria	Activo	0
H. Univ. La Paz	Activo	0
ICO Bellvitge	Activo	0
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	0
H. Univ. Son Llatzer	Activo	0
H. de Basurto	Activo	0
H. Univ. Vall d'Hebron	Activo	0
H. Univ. Miguel Servet	Pdte contrato	0
H. San Cecilio	Pdte contrato	0



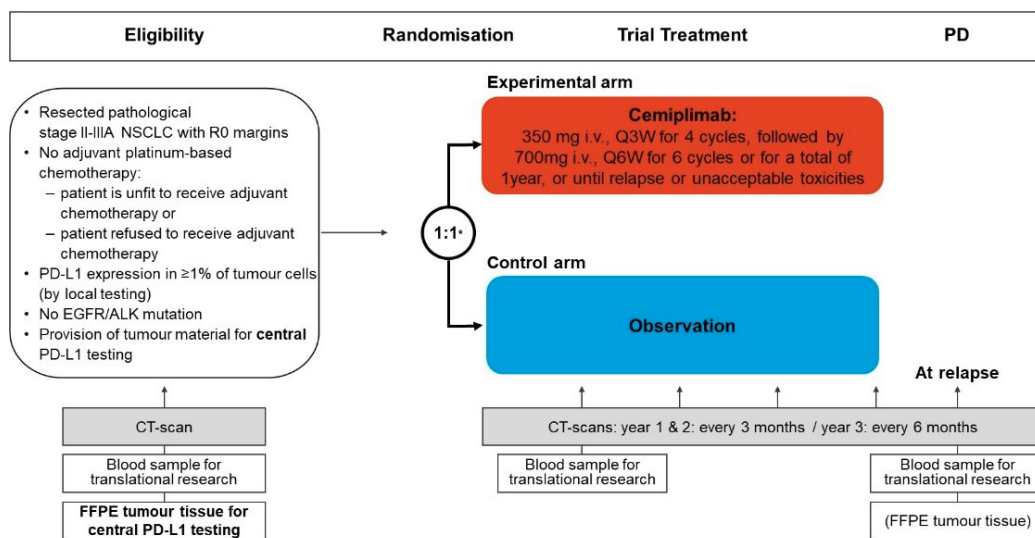
## ARCH

*A randomised phase III trial of adjuvant cemiplimab in patients with resected stage II-IIIa NSCLC who have not received prior adjuvant chemotherapy*

Promotor: ETOP IBCSG Partners Foundation

Coordinadores: Dr. Ross Soo / Dr. Patrick Forde

### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 350 evaluables (390 totales)

Pacientes incluidos totales: 5

Nº pacientes incluidos en España: 3

### Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. DE LA SANTA CREU I SANT PAU	Activo	2
H. UNIV. NTRA SRA DE CANDELARIA	Activo	1
H. GENERAL UNIV. DR. BALMIS	Activo	0
H. UNIVERSITARIO de CRUCES	Activo	0
H. CLÍNICO SAN CECILIO de GRANADA	Activo	0

HOSPITAL	Status	Incluidos
COMPLEXO HOSPITALARIO A CORUÑA	Activo	0
H. GENERAL UNIV. VALENCIA	Activo	0
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	0
H. UNIV. DE JEREZ DE LA FRONTERA	Activo	0
H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON	Activo	0



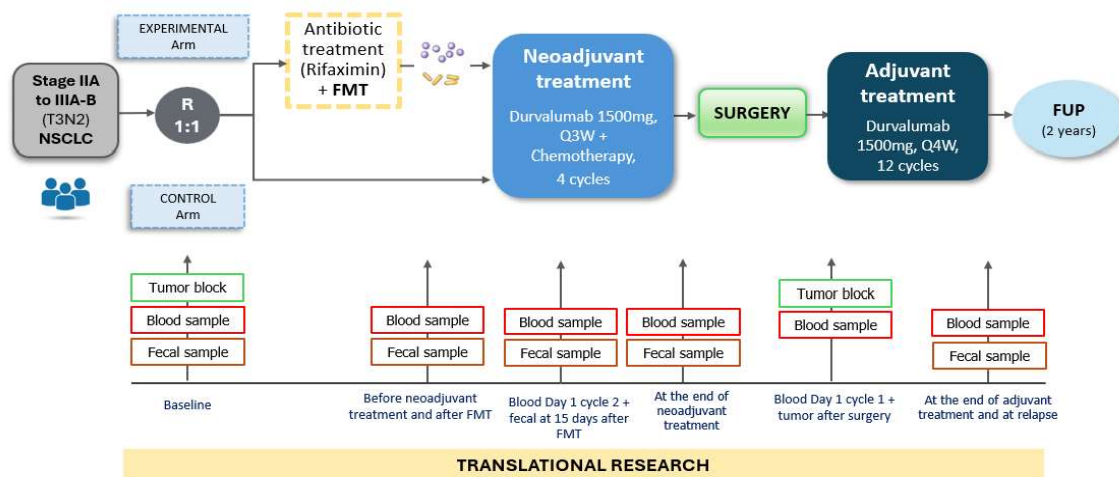
## Estadio localmente avanzado

### MIGRANT

Phase II randomized clinical trial for evaluating the safety and feasibility of fecal microbiota transplant (FMT) in stage II-III non-small cell lung cancer (NSCLC) patients, using immune checkpoint inhibitors (ICI) responders as donors

Promotor: Fundación GECP  
 Coordinador: Mariano Provencio

#### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 68

**Pacientes incluidos: Fase inclusión pendiente de activación**

**Estado:**

- Aprobado por CTIS y ONT
- Estudio activo para fase de donación de microbiota fecal

#### Centros participantes

HOSPITAL	Status
H. UNIV. PUERTA DEL HIERRO	Abierta fase donación
ICO HOSPITALET	Contrato firmado
H. GENERAL UNIV. DR. BALMIS	Contrato firmado
H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON	Contrato firmado
H. SANTA CREU I SANT PAU	Contrato firmado
HOSPITAL SAN CECILIO	Contrato firmado
ICO BADALONA	Contrato firmado
H. CLÍNICO UNIV. DE SANTIAGO	Contrato firmado
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Contrato firmado
H. UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI	Contrato firmado

HOSPITAL	Status
H. GRAL UNIV. MORALES MESEGUER	Contrato firmado
H. CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA	Contrato firmado
H. REGIONAL UNIVERS. DE MÁLAGA	Contrato firmado
HOSPITAL UNIVERSITARI DEXEUS	Contrato firmado
H. UNIV. NTRA SEÑORA DE CANDELARIA	P/ contrato
H. GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE	P/ contrato
COMPLEJO HOSPIT. UNIV. DE VIGO	P/ contrato
H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE	P/ contrato
H. UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE	P/ contrato
H. UNIV. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	P/ contrato



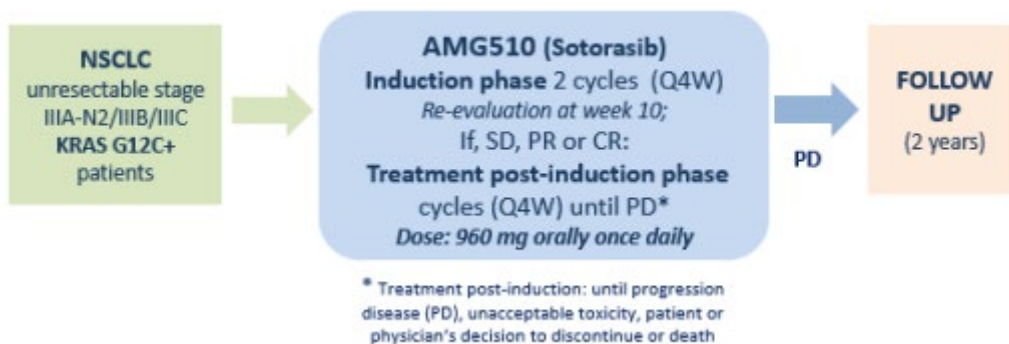
## MERIT-lung

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

Promotor: Fundación GECF

Coordinador: Mariano Provencio

### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 19

**Pacientes incluidos: 18**

### Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
H. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	4
H. PUERTA DE HIERRO	3
H. UNIV QUIRÓN DEXEUS	2
H. CLÍNICO SAN CECILIO	2
H. DE BASURTO	2
H. SEVERO OCHOA	1
ICO BADALONA	1
H. GNRAL UNIV DE VALENCIA	1
H. UNIV SON ESPASES	1
H. UNIV VALL HEBRÓN	1

HOSPITAL	Incluidos
CONSORCI SANITARI PARC TAULÍ	-
H. UNIV DR. BALMIS	-
COMPLEJO HOSP JAÉN	-
H. CLÍNICO SAN CARLOS	-
H. UNIV SON LLÀTZER	-
ICO GIRONA	-
COMPLEJO H. DE LA CORUÑA	-
H. LUCUS AGUSTÍ	-
H. UNIV VIRGEN DEL ROCÍO	-
H. UNIV LA FE	-



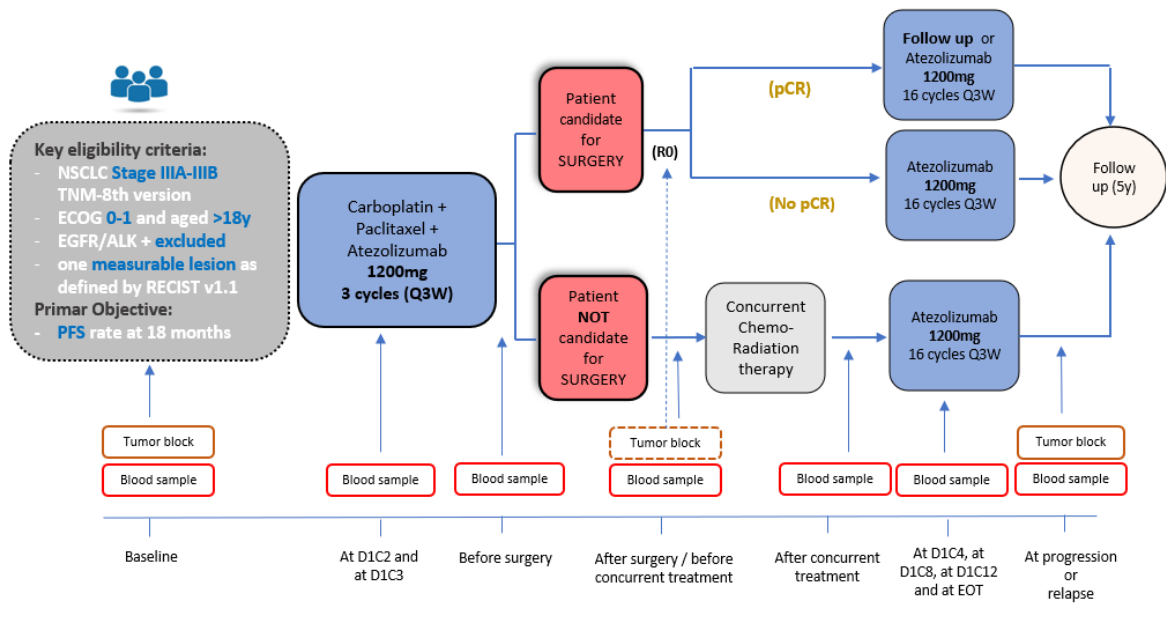
## ATHENEA

Phase II clinical trial of chemotherapy + atezolizumab for stage IIIA and IIIB non-small cell lung cancer followed by atezolizumab as adjuvant treatment after surgery and atezolizumab as maintenance treatment for non-resected patients after chemoradiotherapy.

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 97

**Pacientes incluidos: 53**

### Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
HOSPITAL GENERAL DR. BALMIS	Activo	8
ICO BADALONA	Activo	6
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	Activo	6
HOSPITAL VALL D'HEBRON	Activo	5
HOSPITAL DE LA STA CREU I SANT PAU	Activo	3
ICO GIRONA - HOSPITAL DR. TRUETA	Activo	3
HOSPITAL DE BASURTO	Activo	3
HOSPITAL CLÍNICO SAN CECILIO	Activo	3
HOSPITAL UNIV DE JEREZ	Activo	3
COMPLEJO H. UNIV A CORUÑA	Activo	2
CONSORCI CORP. SANIT. PARC TAULÍ	Activo	2

HOSPITAL	Status	Incluidos
HOSPITAL UNIV VIRGEN DEL ROCIO	Activo	2
HOSPITAL UNIV.SANT JOAN DE REUS	Activo	2
HOSPITAL G. UNIV.DE VALENCIA	Activo	1
HOSPITAL SON LLATZER	Activo	1
HOSPITAL NTRA SRA DE CANDELARIA	Activo	1
HOSPITAL UNIV. DE SALAMANCA	Activo	1
COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA	Activo	1
HOSPITAL UNIV FUND JIMÉNEZ DÍAZ	Activo	0
HOSPITAL UNIV. LUCUS AUGUSTI	Activo	0
HOSPITAL UNIV. DOCTOR NEGRÍN	Activo	0



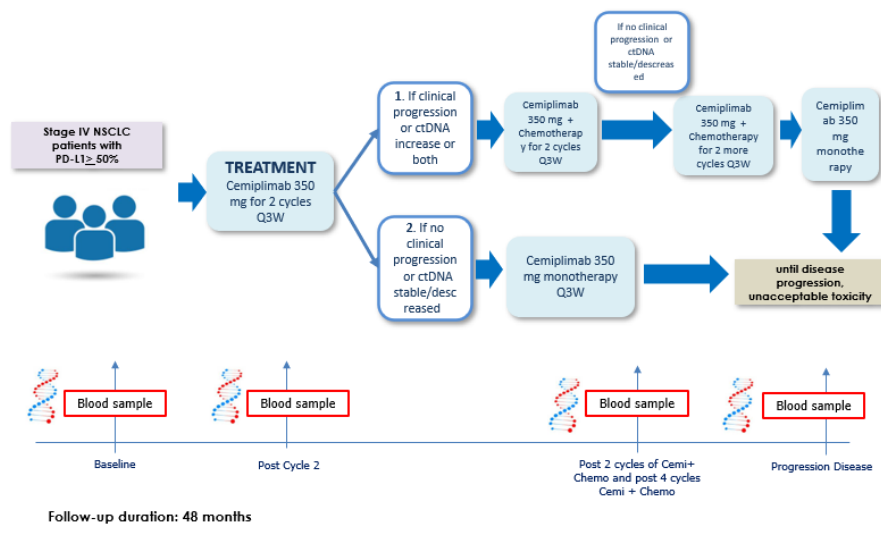
## Estadios avanzados

### 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: Fundación GECP  
Coordinador: Dr. Mariano Provencio

### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 63

**Pacientes incluidos: 43**

### Centros participantes:

HOSPITAL	Incluidos
H. PUERTA DE HIERRO-AJADAHONDA	10
H. DR. BALMIS DE ALICANTE	5
H. UNIVERSITARIO DE SALAMANCA	3
H. UNIVERSITARIO DE ELCHE	3
H. GRAL VALENCIA	2
COMPLEJO H. UNIV A CORUÑA	2
ICO BADALONA - HUGTIP	2
H. SEVERO OCHOA	2
H. SON ESPASES	2
H. DE LA STA CREU I SANT PAU	2

HOSPITAL	Incluidos
H. SON LLÀTZER	2
H. BELLVITGE-ICO-HOSPITALET	2
H. CLÍNICO SAN CARLOS	1
H. U. DR. NEGRIN	1
H. DE BASURTO	1
H. DR. TRUETA-ICO-GIRONA	1
H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON	1
H. REGIONAL DE MÁLAGA	1
H. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	-

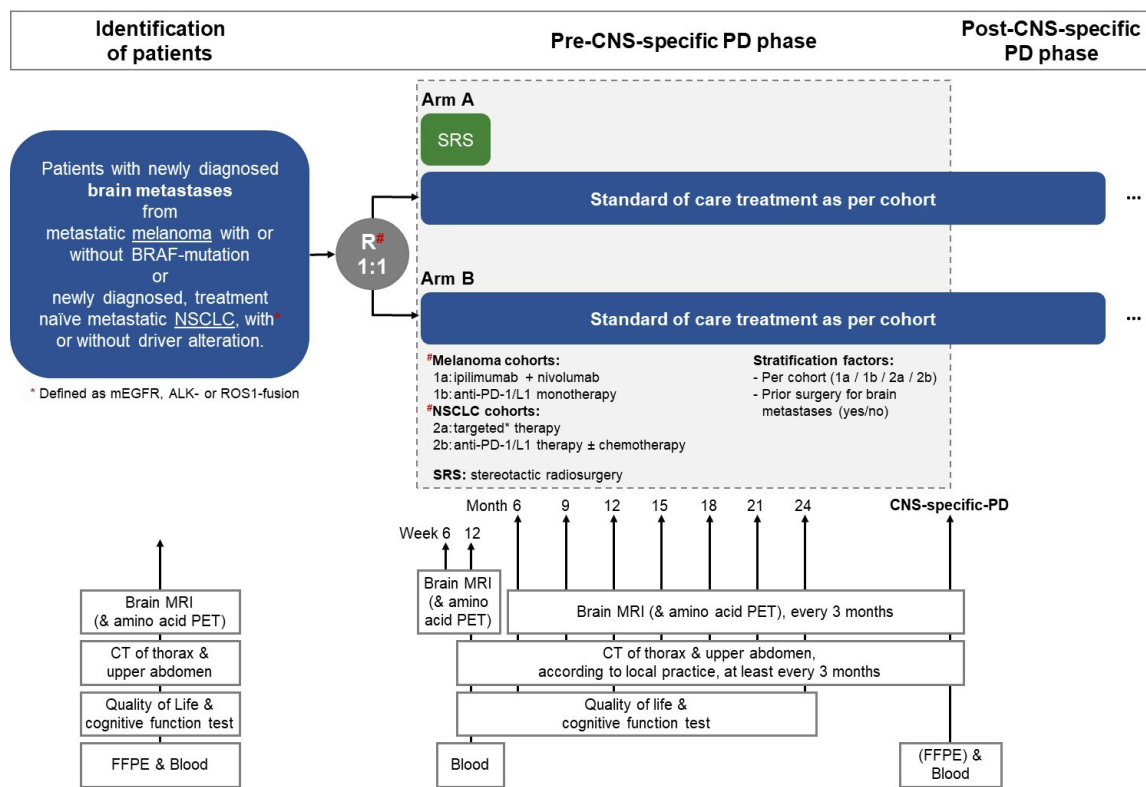


## USZ-STRIKE

*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	6
H. Vall Hebrón Barcelona	Activo	3
H. la Fe de Valencia	Activo	0



## Microcítico

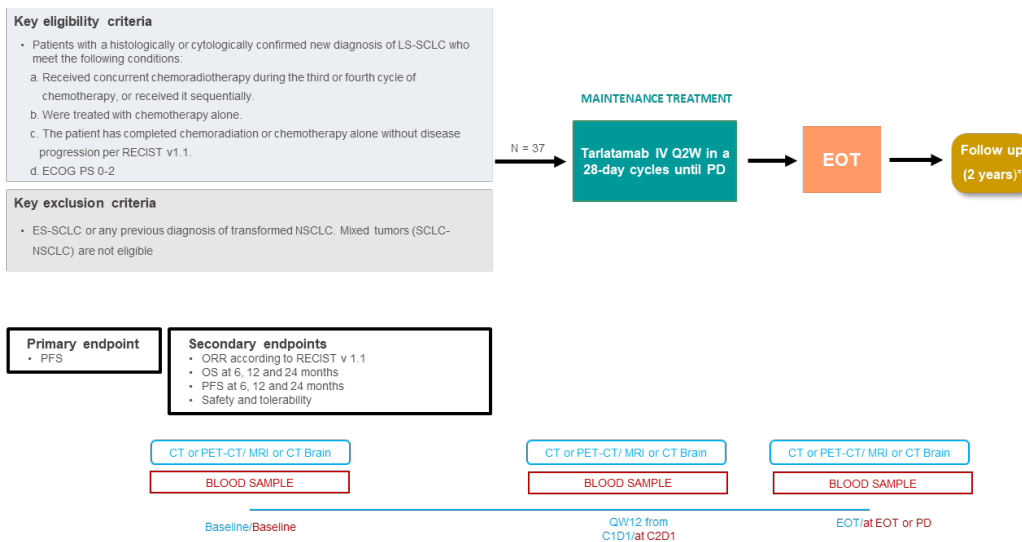
### MERLIN

*A phase II clinical trial of Tarlatamab as maintenance treatment after sequential chemo-radiotherapy for limited stage SCLC patients not eligible for concurrent chemo-radiotherapy*

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 37

En proceso de activación de centros.

### Centros participantes:

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. LUCUS AGUSTÍ	Activo	0
FUNDACIÓN ALTHAIA	Activo	0
C. HOSP DE OURENSE	Activo	0
H. SON LLÁTZER	Activo	0
H. SANT PAU Y SANTA CREU	Activo	0
H. GNRAL UNIV DE VALENCIA	Activo	0
H. UNIV DR. BALMIS	Activo	0
H. SON ESPASES	Activo	0
H. PUERTA DE HIERRO	Activo	0
H. UNIV VALL HEBRÓN	Activo	0

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. REGIONAL DE MÁLAGA	Activo	0
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	0
H. NTRA SRA DE LA CANDELARIA	Activo	0
H. CLÍNIC DE BARCELONA	Activo	0
H. DE JEREZ	Activo	0
H. GNRAL UNIV DE ALBACETE	Activo	0
H. DE BASURTO	Activo	0
C. HOSP. DE NAVARRA	Pdte contrato	-
H. GNRAL UNIV DE ELCHE	Pdte contrato	-
H. FUND JIMÉNEZ DÍAZ	Pdte contrato	-

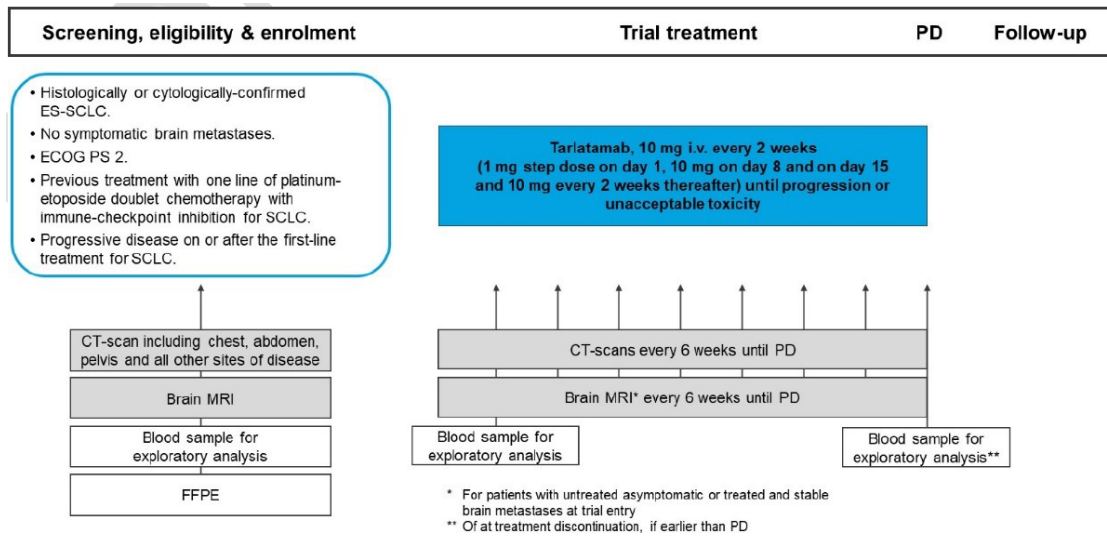


## START-Lung

*A multicentre phase II trial of tarlatamab in patients with pretreated extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC) and ECOG PS 2*

Promotor: ETOP IBCSG Partners Foundation

### Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 48

Nº centros participantes: 5 centros en España

**Presentado a CTIS, pendiente de aprobación.**

### Centros participantes:

HOSPITAL
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL HIERRO
HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON
ICO HOSPITALET -H. DURAN I REYNALS / H. BELLVITGE
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DR. BALMIS DE ALICANTE
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU



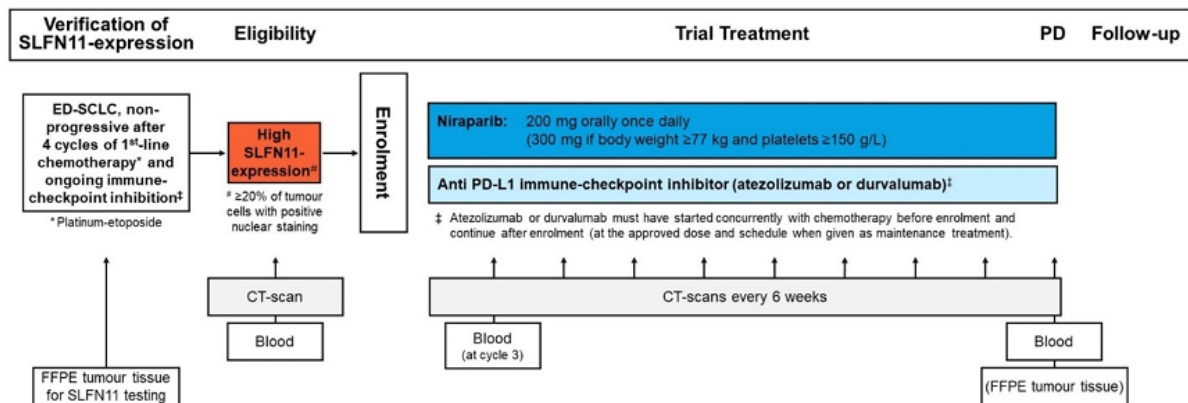
## RAISE

*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 IBCSG Partners

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

Nº pacientes incluidos totales: 27

**Nº pacientes incluidos en España: 6**

### Centros participantes:

HOSPITAL	Screening	Incluidos
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL HIERRO	20	3
COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN	14	3
COMPLEJO HOSPITALARIO DE LA CORUÑA	1	0



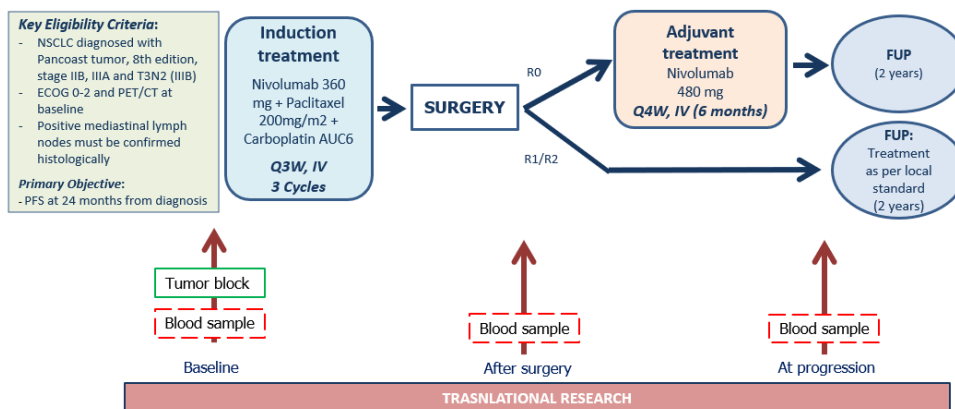
## Otros Tumores Torácicos

### 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: 22  
 Nº centros participantes: 28  
**Pacientes incluidos: 24 (válidos 22)**  
**Pacientes en tratamiento y seguimiento.**

### Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados	Incluidos	Válidos
COMPLEJO H. JAÉN	3	3	3
H. CLÍNICO SAN CARLOS	3	3	2
H. VIRGEN DEL ROCÍO	4	2	2
H. DR. PESET	2	2	2
H. JEREZ DE LA FRONTERA	2	2	2
FUNDACIÓ ALTHAIA	2	2	2
H. 12 DE OCTUBRE	2	2	2
H. LUCUS AUGUSTI	3	1	1
H. CLÍNIC BARCELONA	2	1	1
ICO GIRONA	1	1	1
H. U. CRUCES	1	1	1
H. SON ESPASES	1	1	1
H. VALLADOLID	1	1	1
H. LA FE	1	1	1

HOSPITAL	Registrados	Incluidos	Válidos
H. PUERTA HIERRO	1	1	0
H. GRAL. ELCHE	0	0	0
H. U. LA PAZ	0	0	0
C. SAN. TERRASSA	0	0	0
H. GRAL. VALENCIA	0	0	0
H. VALL HEBRÓN	0	0	0
H. SALAMANCA	0	0	0
H. REG. MÁLAGA	0	0	0
H. CL. VALENCIA	0	0	0
H. MATARÓ	0	0	0
C.H.U. VIGO	0	0	0
C. PARC TAULÍ	0	0	0
H. U. DEXEUS	0	0	0
F. JIMÉNEZ DÍAZ	0	0	0



## Estudios epidemiológicos

### Registro de tumores torácicos



*Estudio observacional (No-EPA), multicéntrico, en pacientes con cáncer de pulmón y otros tumores torácicos para conocer la epidemiología descriptiva del cáncer de pulmón y otros tumores torácicos en España así como datos clínicos, histológicos, diagnósticos, tratamientos recibidos y factores pronósticos.*

#### Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 98

Pacientes registrados: 41.600

Si estás interesado en adherirse al proyecto, ponte en contacto con [secretaria@gecp.org](mailto:secretaria@gecp.org)

#### Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H. U. PUERTA de HIERRO	4278
H. CARLOS HAYA	3567
H. NTRA SRA CANDELARIA	2347
H. U. INSULAR G. CANARIA	2302
HUGTIP	2068
H. U. CORUÑA	1600
H. LA FE	1585
H. C. U. DE VALLADOLID	1552
H. VIRGEN DEL ROCÍO	1548
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	1427
ICO GIRONA	1405
H. PROV. CASTELLÓN	1295
C. H. JAÉN	1290
H. GRAL ALICANTE	1265
H. U. SALAMANCA	940
H. U. LUCUS AUGUSTI	893
C.H.U. VIGO	841
H. DE BASURTO	789
H. G. VALENCIA	767
H. G. ELCHE	680
H. G. C. DR.NEGRÍN	644
C. U.SAN CARLOS	618
H. LA MANCHA CENTRO	564
H. STA. MARÍA NAI	562
H. U. CANARIAS	529
H. U. DE JEREZ	475
H. de TERRASSA	434
H. U. V. DE LAS NIEVES	426
C. H. DE NAVARRA	399
H. DE FUENLABRADA	336
HOSPITAL DE MATARÓ	314
H. U. DE BADAJOZ	292
H. PUERTO REAL	28

HOSPITAL	Registrados
H. VIRGEN de la VICTORIA	278
IVO Valencia	275
H. STA CREU I SANT PAU	274
H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	215
H. U. FUND. ALCORCÓN	187
FUND. ALTHAIA MANRESA	182
H. UNIV. DE LEÓN	175
H. C. REAL	174
H. J. M. MORALES MESEGUER	149
H. S. PAU I STA. TECLA	117
H. SAN JOAN DE REUS	113
H. LLUÍS ALCANYÍS	88
H. SAN CECILIO	87
C.H.U. ALBACETE	87
H. U. INFANTA SOFÍA	84
H. DE SAGUNTO	75
H. U. SON ESPASES	75
H. U. Severo Ochoa	71
H. UNIV CRUCES	65
H. V. ARRIXACA	58
H. TXAGORRITXU	48
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45
H. U. LA PAZ	45
CI. TRES TORRES	41
HLA MONCLOA	36
H.U. DE LA RIBERA	34
CLINICA U. NAVARRA	33
H. VIRGEN DE LA LUZ	31
H. PROVINCIAL DE ZAMORA	30
H. G. ELDA	29
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	28
H. VIRGEN MACARENA	28
H. Dr. PESET	9



H. G. U. GREG.MARAÑÓN	27	H. QUIRÓN BARCELONA	8
H. DE LA PRINCESA	27	H. PRÍNCIPE DE ASTURIAS	7
H. U. MIGUEL SERVET	23	H. UNIV. TOLEDO	6
C.H.U.FERROL	22	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
HOSPITAL CIMA SANITAS	22	HM LA ESPERANZA	5
H. QUIRÓN MADRID	21	H. MARINA BAIXA	4
H. U. DE MÓSTOLES	20	H. V. DE LA CINTA	3
H. G. DE SEGOVIA	18	H. UNIV JOAN XXIII TARRAG	3
H. ALCAÑIZ	16	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12	IMONCOLOGY	1
H. A. VILANOVA	10	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. INFANTA LEONOR	10	H. PTA DEL MAR	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
- 3 posters IASLC 2025
- Oral + poster destacado + 2 e-poster SEOM 2025
- 6 pósters ELCC 2026

### 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
- *The Lancet Global Health Europe* 2025. <https://doi.org/10.1016/j.lanep.2025.101402>
- *Lung Cancer, 2025 – Biomarcadores*. 10.1016/j.lungcan.2025.108680



## RTT-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: 582**

### Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	92
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	80
HOSPITAL UNIV. LA FE	66
HOSPITAL UNIV. SALAMANCA	62
HOSPITAL STA. MARIA NAI	61
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	57
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	25
HOSPITAL UNIV. DE BADAJOZ	25
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	20
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	18
HOSPITAL UNIV. DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	18
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	17
HOSPITAL GERMANS TRIAL I PUJOL	14
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN	10
HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN	5
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA	4
HOSPITAL UNIV DE JEREZ	4
HOSPITAL DE TXAGORRITXU	2
CLÍNICA TRES TORRES UOMI	1



## RTT-ATLAS-LIQUID

*Evaluación Molecular No invasiva en Pacientes con Cáncer de Pulmón Avanzado Tras Progresión a Tratamiento Sistémico*

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

### **Población a estudio:**

Se incluirán los siguientes grupos de pacientes que hayan progresado a su primera línea de tratamiento para enfermedad metastásica (estadio IV):

- Pacientes en progresión tras tratamiento con inmunoterapia.
- Pacientes en progresión tras tratamiento quimio-inmunoterapia.
- Pacientes en progresión tras tratamiento con un inhibidor de tirosina quinasa
- Pacientes en progresión tras tratamiento con quimioterapia + inhibidor de tirosina quinasa

Además, podrán incluirse:

- Pacientes en progresión tras tratamiento con quimioterapia + RDT

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

N total de pacientes: 400

Nº Pacientes incluidos: 69 (**Válidos 64**).

### **Centros participantes:**

HOSPITAL	Incluidos	Válidos	HOSPITAL	Incluidos	Válidos
ICO BADALONA	15	14	IVO VALENCIA	0	0
H. PUERTA DE HIERRO	10	8	H. C. SANTIAGO	0	0
H. PROVINCIAL CASTELLÓN	7	6	H. UNIV. F. ALCORCÓN	0	0
H. UNIVERSITARIO DE JAÉN	6	6	H. UNIV. VIRGEN DEL ROCÍO	0	0
H. GENERAL UNIV. DE ELCHE	5	5	H. SANT JOAN DE REUS	0	0
H. NTRA. SRA. CANDELARIA	4	4	H. SEVERO OCHOA	0	0
H. GENERAL DE VALENCIA	3	3	H. LUCUS AUGUSTÍ	0	0
H. CLÍNICO SAN CARLOS	2	2	H. UNIV. VIRGEN MACARENA	0	0
H. UNIVERSITARIO CRUCES	2	2	H. UNIV. DR. NEGRÍN	0	0
H. GRAL. GREGORIO MARAÑÓN	2	2	H. PUERTA DEL MAR	0	0
H. UNIVERSITARI DE MATARÓ	2	2	H. UNIV. DE BADAJOZ	0	0
H. U. VIRGEN DE LAS NIEVES	2	2	C. H. DE NAVARRA	0	0
H. UNIV. LA FE	2	1	H. GRAL VIRGEN DE LA LUZ	0	0
H. SAN CECILIO	2	2	H. ST. PAU I STA. TECLA	0	0
H. GRAL DE SEGOVIA	2	2	H. CIUDAD REAL	0	0
FUNDACIÓN JIMENEZ DÍAZ	1	1	C. H. UNIV. DE OURENSE	0	0
H. DE BASURTO	1	1	HOSPITAL DE ALCAÑIZ	0	0
H. UNIV. DE SALAMANCA	1	1	CLÍNICA TRES TORRES	0	0
H. REGIONAL DE MÁLAGA	0	0	H. UNIV. DEL HENARES	0	0
H. UNIV. INS. DE GRAN CANARIA	0	0	VITHAS LA MILAGROSA	0	0
H. CLÍNICO DE VALENCIA	0	0	VITHAS MADRID ARAVACA	0	0
H. UNIV. MIGUEL SERVET (HUMS)	0	0			



## ONCOGENERO

*Estudio multicéntrico, mixto (cuantitativo y cualitativo), transversal y prospectivo sobre el impacto del cáncer de pulmón no microcítico metastásico en la dinámica familiar y los roles de género en mujeres de España.*

Investigadora Coordinadora: Dra. Karla Medina (Hospital Univ. Ntra. Señora de Candelaria)

N total de pacientes: 100-120

Nº Pacientes incluidos: 111

### Centros participantes:

Hospital	Pac Incluid
Hospital La Fe	34
Hospital Ntra. Sra. De la Candelaria	18
HuGTIP-ICO-Badalona	18
Hospital de Jaén	13
Hospital de Jerez de la Frontera	15
Hospital Universitario de Cruces	6
Hospital Clínico Univ. De Salamanca	6
Hospital General Valencia	1
Hospital Gral. Univ. Dr. Balmis	-

Hospital	Pac Incluid
Hospital Puerta de Hierro	-
Fundación Jiménez-Díaz	-
Hospital Clínico San Carlos	-
Hospital Universitario A Coruña	-
Hospital Virgen de la Victoria	-
Hospital Clínico Univ. Valladolid	-
Hospital La Mancha	-
Hospital Univ. Virgen Arrixaca	-
Hospital Univ. Infanta Sofía	-

## ELIOT

*Estudio transversal con enfoque cuantitativo y cualitativo para analizar de forma retrospectiva el impacto del Cáncer de Pulmón en la Economía Familiar y la Reincorporación Laboral en Largos Supervivientes.*

Investigadora Coordinadora: Dra. Karla Medina (Hospital Univ. Ntra. Señora de Candelaria)

Total de pacientes a incluir: 100

Nº Pacientes incluidos: 22

### Centros participantes:

Hospital	Pac Incluid
Hospital Ntra Sra. De la Candelaria	6
Hospital La Fe	4
Hospital de Jaén	3
Hospital Gral. Univ. Dr. Balmis	2
Hospital General Valencia	2
Hospital Univ. Infanta Sofía	2
Hospital Clínico Univ. De Salamanca	2
Hospital Univ. de Jerez de la Frontera	1
HuGTIP-ICO-Badalona	0
Hospital Puerta de Hierro	0

Hospital	Pac Incluid
Fundación Jiménez-Díaz	0
Hospital Clínico San Carlos	0
Hospital Universitario de Cruces	0
Hospital A Coruña	0
ICO Girona	0
Hospital Virgen de la Victoria	0
Hospital Clínico Univ. Valladolid	0
Hospital La Mancha	0
Hospital Univ. Virgen Arrixaca	0



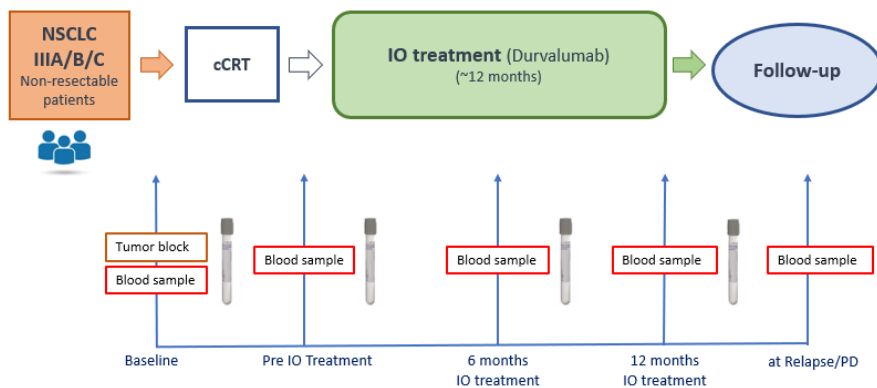
## Estudios observacionales (EOM)

### 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*

Promotor: Fundación GECP  
Coordinador: Dr. Mariano Provencio

### Esquema del estudio



### Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 75  
Nº centros participantes: 22 centros  
**Nº pacientes incluidos (válidos): 94 (33)**

### Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Válidos	HOSPITAL	Incluidos	Válidos
H. U. GC Dr. Negrín	5	4	H. U. del Ferrol	1	1
ICO Girona	15	5	H. U. Central Asturias	16	3
H. Nuestra Sra. Candelaria	8	4	ICO Badalona	2	0
H. Vall d'Hebron	7	2	H. G. U. Ciudad Real	4	1
H. Basurto	5	2	H. U. La Princesa	5	2
H. General Alicante	5	2	H. Lucus Augusti	2	0
H. Sant Pau	4	2	H. Clínico San Carlos	1	0
H. Puerta de Hierro	3	1	H. U A. Coruña	2	0
H. La Paz	4	2	Fund. Jiménez Díaz	1	0
H. C. U. Valladolid	2	1	H. La Fe	1	0
C.H.U. Vigo	1	1	H. Virgen del Rocío	0	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)

▶ **ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO**

APOLO

▶ **ESTADIOS AVANZADOS**

CHES  
ADDEPT  
AMAZE-Lung  
NIVIPI-BRAIN  
CUBIK

▶ **OTROS TUMORES TORÁCICOS**

PEERS

▶ **ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS**

REAL NADIM



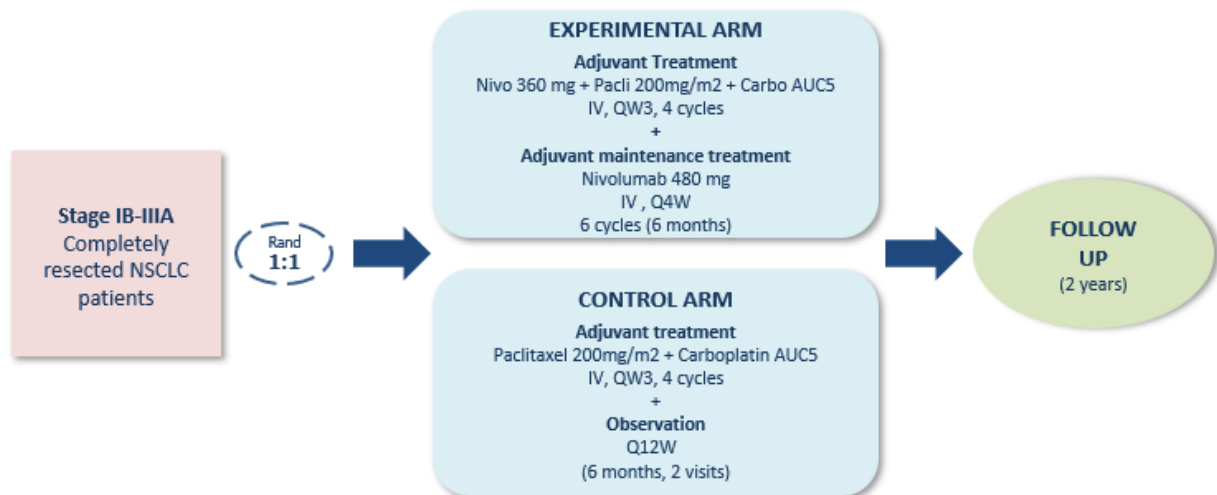
## Estudios estadios iniciales

### 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**

#### Comunicaciones a congresos

- Sesión Plenaria IASLC 2025
- Sesión plenaria SEOM 2025



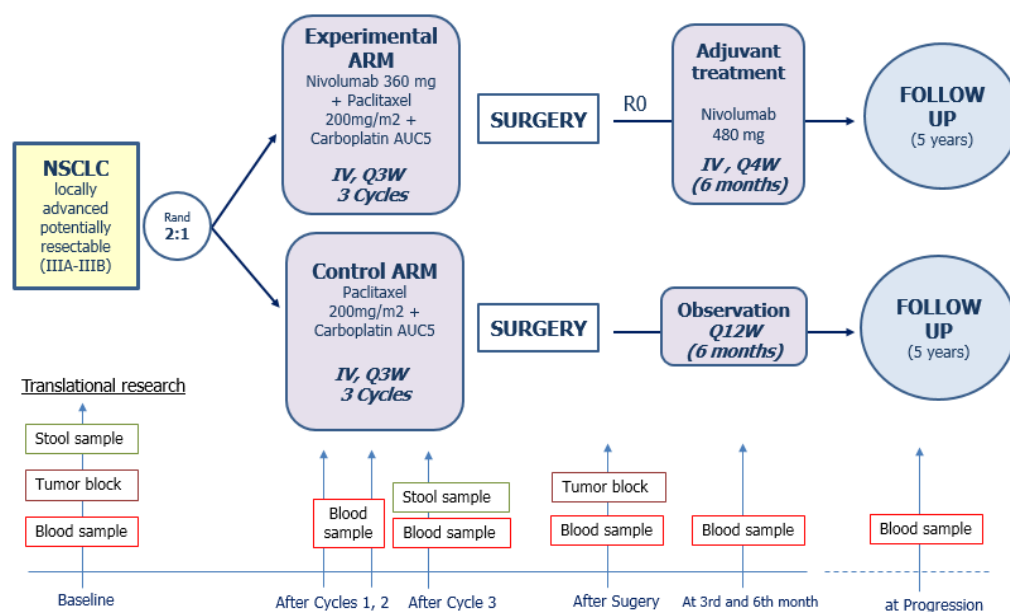
## NADIM II

*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
- Póster AACR 2025
- 3 Minioral IASLC 2025

### Publicaciones

- Publicado en NEJM, junio 2023
- Manuscrito mut BRAF publicado en Lung Cancer 2024
- Manuscrito BCell signature publicado en Clin Cancer Res 2026
- Manuscrito MRD publicado en Clin Cancer Res 2026



## LINC (BR.31)

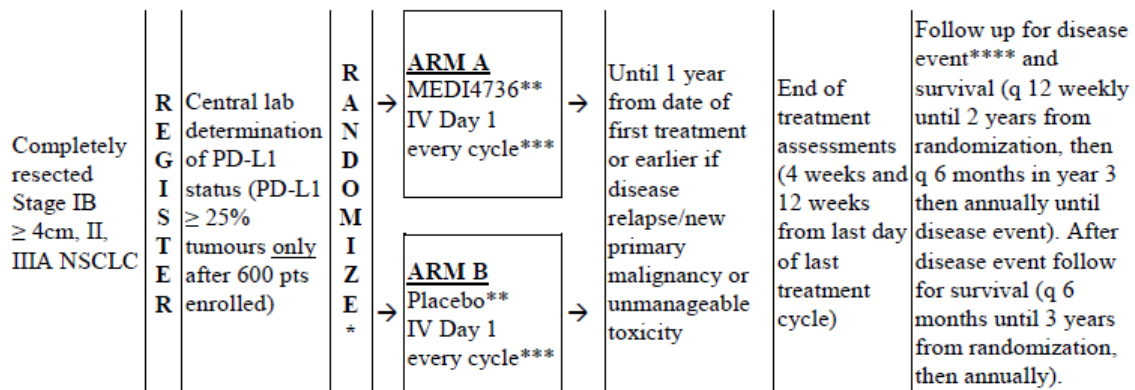
*A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC*

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)**

Publicado en JCO 2026



## Estudios estadios localmente avanzados

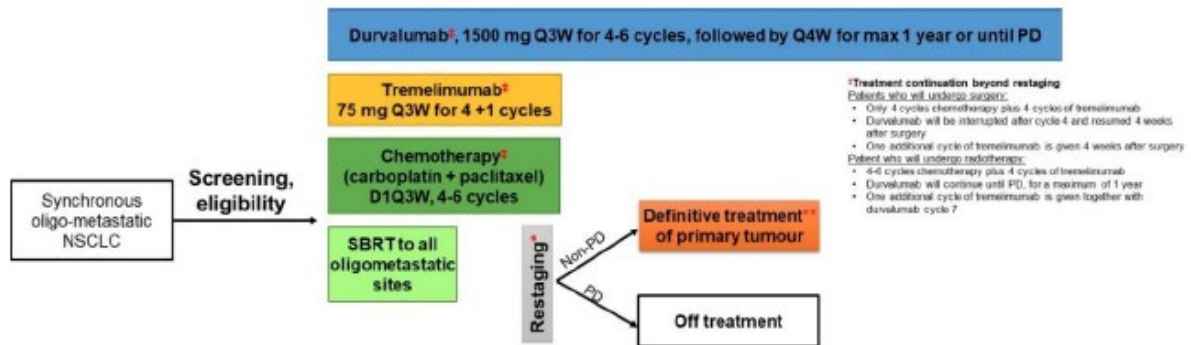
### ETOP-CHESS

*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): 35 (cohorte cerrada anticipadamente)

**Pacientes incluidos en España (2ª cohorte): 18**

**Reclutamiento Cerrado para las 2 cohortes**

#### Centros participantes

HOSPITAL	1ª cohorte (cerrada)		2ª cohorte	
	Screening	Incluidos	Screening	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	10	8	10	9
Hospital Univ. Vall d'Hebrón	6	5	14	6
Hospital Universitario la Fe	4	0	6	2
Hospital HM Sanchinarro	7	5	3	1
Hospital Virgen de las Nieves	0	0	0	0



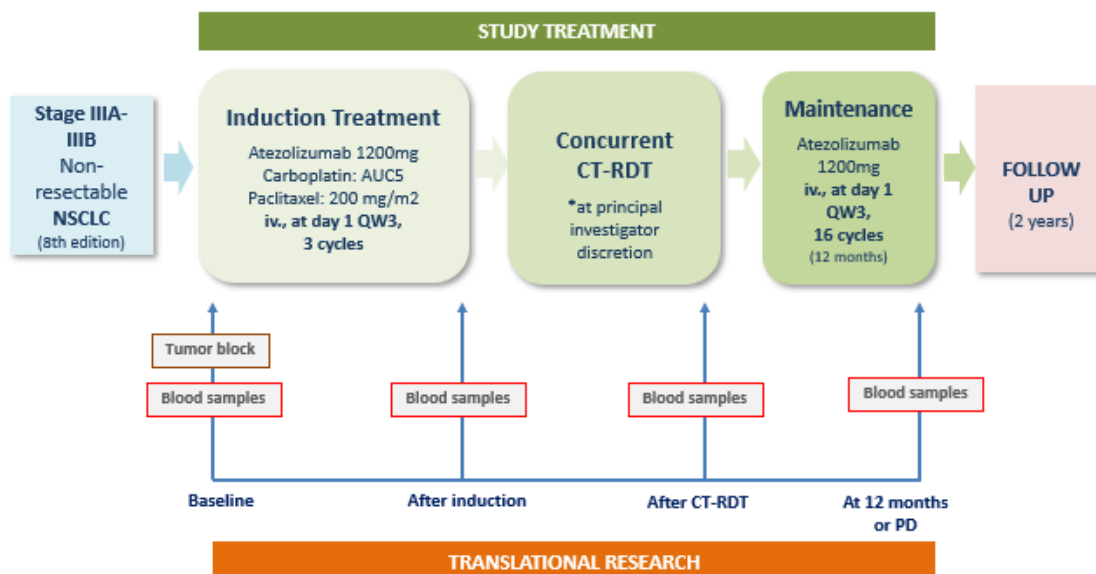
## APOLO

*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).**

**Cerrada inclusión. En proceso de cierre de centros.**

### Publicaciones y congresos:

- Oral en IASLC 2024
- Oral en SEOM 2024

Publicación aceptada en Nature Communications



## Estudios estados avanzados

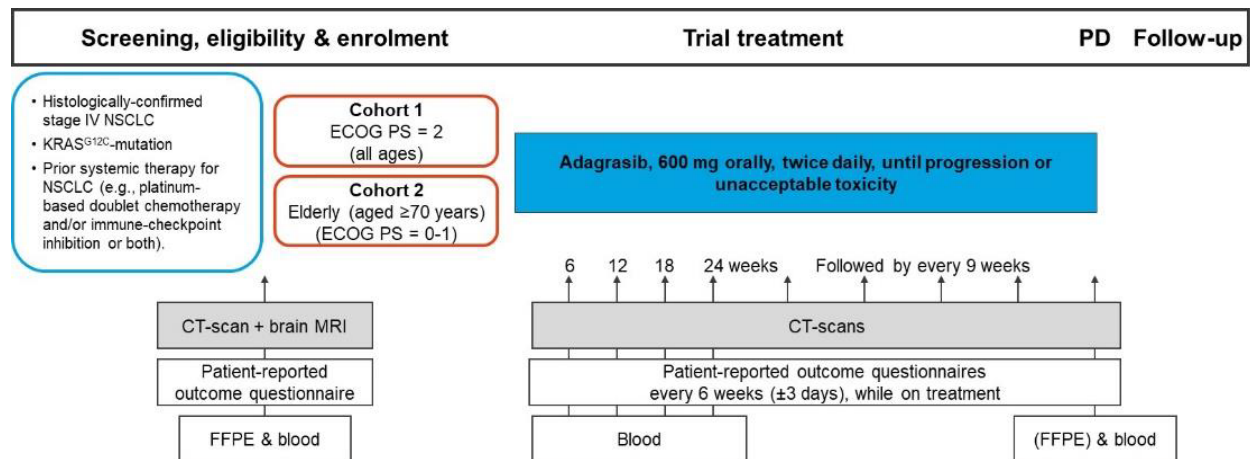
### ADEPPT

*A multicentre, single-arm phase II trial of Adagrasib in patients with KRAS<sup>G12C</sup>-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: 66

**Nº pacientes incluidos en España: 36**

**Reclutamiento cerrado**



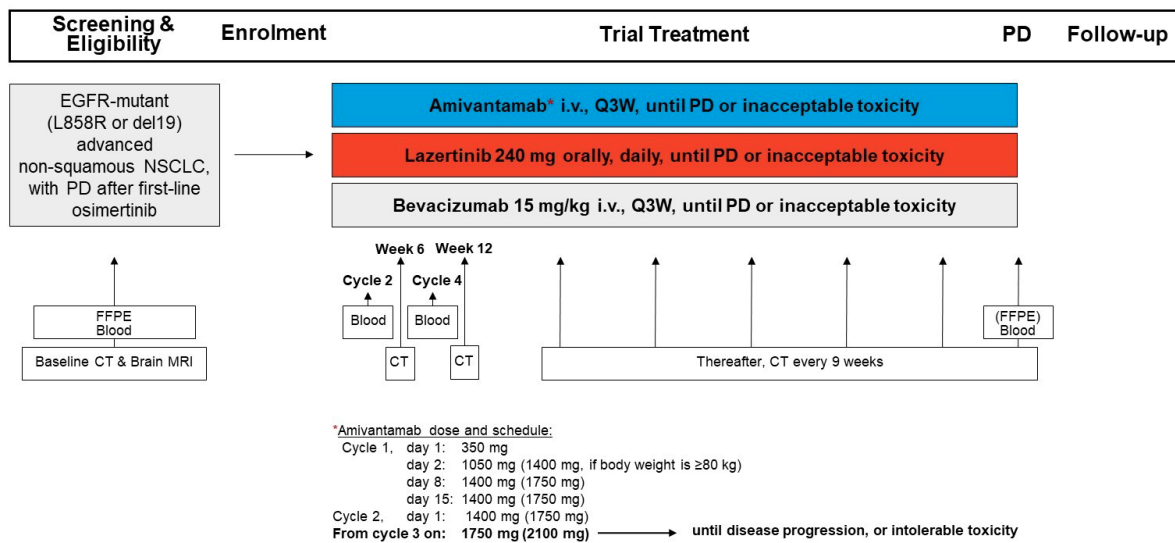
## AMAZE-Lung

*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

**En seguimiento**



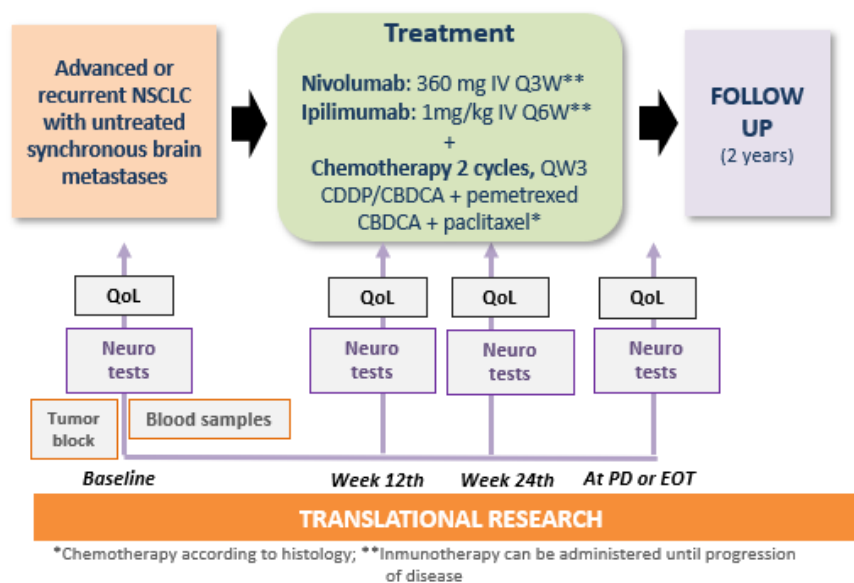
## NIVIPI-Brain

*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 seguimiento.**

### Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022
- Oral en IASLC 2025



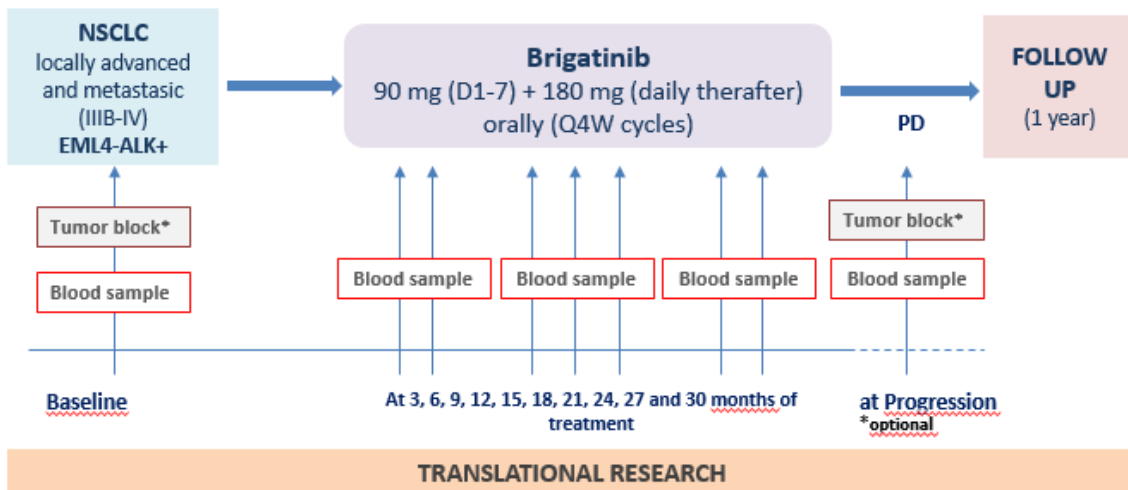
## CUBIK

*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. Enmienda al protocolo aceptada y paso de pacientes a medicación comercial el 30 Junio 2026**

### Comunicaciones a congresos:

- E-communication ASCO 2023
- Póster en ESMO 2024



## Otros Tumores

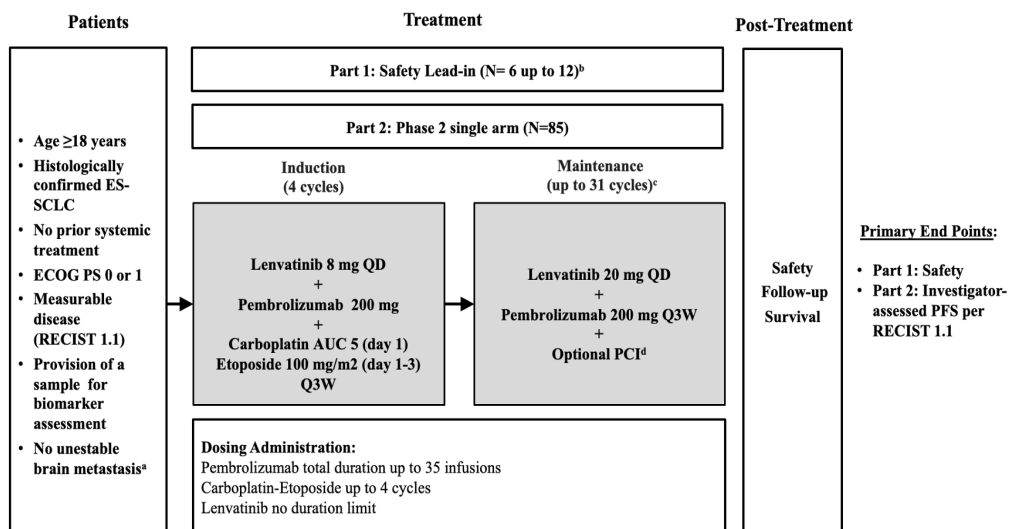
### PEERS

*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: 46

Nº centros participantes: 18

**Nº pacientes incluidos: 46. Pacientes en tratamiento y seguimiento**

#### Centros participantes

HOSPITAL	Screening	Incluidos	HOSPITAL	Screening	Incluidos
H. General Alicante	9	7	H. Clinic Barcelona	2	2
Complejo Univ. Navarra	15	7	H. Basurto	5	2
Fundación Jiménez Díaz	12	6	H. Puerta de Hierro	1	1
ICO Badalona	6	4	H. 12 de Octubre	1	1
ICO Girona	3	3	HU A. Coruña	5	1
H. Sant Pau	4	3	H. Clínico de Valencia	1	1
H. Lucus Augusti	6	3	H. U. Son Espases	2	0
H. Parc Taulí de Sabadell	5	3	H. Vall d'Hebron	2	0
H. Regional de Málaga	3	2	H. Gral. de Valencia	-	-

#### Comunicaciones y publicaciones

Póster IASLC 2023



## Estudios farmacogenómicos

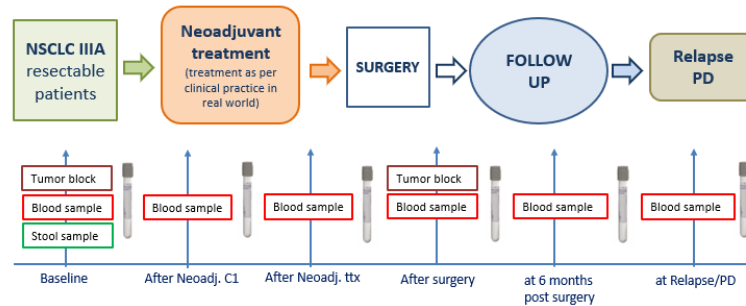
### REAL-NADIM

*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: 150 (ampliación de la muestra)

Nº centros participantes: 31

**Nº pacientes incluidos: 213** (198 válidos). **Pacientes en seguimiento;** Fin reclutamiento: 07/Julio/2025

### Centros participantes:

HOSPITAL	Válidos
H. U. PUERTA DEL HIERRO	38
H. GRAL. U. DE ALICANTE	17
ICO GIRONA – H. DR. TRUETA	16
H. CLINIC DE BARCELONA	12
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	11
H. NTA. SEÑORA CANDELARIA	11
H.L CLÍNICO DE VALENCIA	9
HOSPITAL DE BASURTO	8
H. 12 DE OCTUBRE	8
H. CLÍNICO VALLADOLID	8
H. CLÍNICO SAN CARLOS	7
H. DR. NEGRÍN	7
H. UNIVERSITARIO LA PAZ	5
H. UNIV. LUCUS AUGUSTI	5
H. SANTA CREU I SANT PAU	4
H. U. Y POLITÉCNICO LA FE	4

HOSPITAL	Válidos
H. OURSENSE	4
H. INFANTA SOFÍA	4
H. UNIV. REINA SOFIA	3
H. U. VALL D'HEBRON	3
MD. ANDERSON	3
H. BADAJOZ	3
ICO BADALONA	2
H. UNIVERSITARI DEXEUS	1
HOSPITAL SON LLÀTZER	1
COMPL. H. A CORUÑA	1
H. ÁLVARO CUNQUEIRO	1
H. SEVERO OCHOA	1
COMPLEJO HOSP. DE JAÉN	0
H. REG. U. DE MÁLAGA	0
COMP. H. DE NAVARRA	0



## Actividad científica 2026

### PUBLICACIONES 2026

---

#### **Decoding B Cell Signatures of Complete Pathological Response to Perioperative Chemoimmunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer.**

Belén Sierra-Rodero<sup>1\*</sup>, Ángeles Gil-González<sup>1\*</sup>, Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>2</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>, Martín Lázaro<sup>3</sup>, Amelia Insa<sup>4</sup>, Bartomeu Massuti<sup>5</sup>, Alex Martínez Martí<sup>6</sup>, Javier de Castro<sup>7</sup>, Rosario García Campelo<sup>8</sup>, Jose Luis González Larriba<sup>9</sup>, Reyes Bernabé<sup>10</sup>, Manuel Dómine<sup>11</sup>, Santiago Ponce Aix<sup>12</sup>, Manuel Cobo<sup>13</sup>, Carlos Camps<sup>14</sup>, Noemi Reguart<sup>15</sup>, Joaquím Bosch-Barrera<sup>16</sup>, Margarita Majem<sup>17</sup>, Andres Aguilar<sup>18</sup>, Ramón Palmero<sup>2</sup>, Mariola Blanco Clemente<sup>1</sup>, Javier Martín-López<sup>19</sup>, Rafael Muñoz-Viana<sup>20</sup>, Diego Megías<sup>21</sup>, Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Alberto Cruz-Bermúdez<sup>1#</sup>, Mariano Provencio<sup>1#</sup>

**Nadim I\_II - B cells**

*Clin Cancer Res* (2026)

<https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-25-3315>

#### **Minimal Residual Disease Enhances Prognostic Stratification Beyond Pathological Response in Resectable NSCLC**

Mariano Provencio<sup>1,¥</sup>, Roberto Serna-Blasco<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>2</sup>, José Luis González-Larriba<sup>3</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>4</sup>, Reyes Bernabé Caro<sup>5</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>6</sup>, Virginia Calvo de Juan<sup>1</sup>, Amelia Insa Molla<sup>7</sup>, Noemí Reguart<sup>8</sup>, Javier de Castro Carpeño<sup>9</sup>, Carlos Aguado de la Rosa<sup>3</sup>, Ramón Palmero Sanchez<sup>2</sup>, Florentino Hernando<sup>3</sup>, Javier Martín-López<sup>1</sup>, Alejandro Rodríguez-Festa<sup>1</sup>, Pilar Mediavilla Medel<sup>1</sup>, Martín Lázaro<sup>10</sup>, Jim Hayes<sup>11</sup>, Alberto Cruz-Bermudez<sup>1</sup>, Bartomeu Massuti<sup>12</sup> and Atocha Romero<sup>1,¥</sup>

**Nadim II\_MRD**

*Clin Cancer Res* (2026)

<https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-25-2958>

#### **Adjuvant Durvalumab in Completely Resected Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer**

Glenwood D Goss<sup>1</sup>, Gail E Darling<sup>2</sup>, Virginie Westeel<sup>3</sup>, Kazuhiko Nakagawa<sup>4</sup>, Bartomeu Massuti<sup>5</sup>, Francesco Perrone<sup>6</sup>, Sue-Anne McLachlan<sup>7</sup>, Jin Hyoung Kang<sup>8</sup>, Yi-Long Wu<sup>9</sup>, Anne-Marie C Dingemans<sup>10</sup>, Rafal Dziadziuszko<sup>11</sup>, Laurent Greillier<sup>12</sup>, Morihito Okada<sup>13</sup>, Clarisse Audigier-Valette<sup>14</sup>, Shunichi Sugawara<sup>15</sup>, Ernest Nadal<sup>16</sup>, Annamaria Catino<sup>17</sup>, Anne-Claire Toffart<sup>18</sup>, Tetsuya Mitsudomi<sup>19</sup>, Renaud Whittom<sup>20</sup>, Manuel Domine<sup>21</sup>, Nobuyuki Yamamoto<sup>22</sup>, Olivier Molinier<sup>23</sup>, Franck Morin<sup>24</sup>, Penelope A Bradbury<sup>25</sup>, Martin R Stockler<sup>26</sup>, Keyue Ding<sup>27</sup>, Christopher J O'Callaghan<sup>27</sup>

**LINC**

*JCO*, January 13 2026

DOI: [10.1200/JCO-25-01828](https://doi.org/10.1200/JCO-25-01828)



## COMUNICACIONES A CONGRESOS 2026

### ELCC 2026

---

- **A study to investigate the synergy between SARS-CoV-2 mRNA vaccines and immunotherapy in patients with non-small cell lung cancer.**  
Roberto Serna<sup>1</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Anna Estival<sup>3</sup>, Begoña Campos<sup>4</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>5</sup>, Hugo Arasanz<sup>6</sup>, María Guirado<sup>7</sup>, Enric Carcereny<sup>3</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>8</sup>, Laia Vilà<sup>9</sup>, Manuel Fernández Bruno<sup>10</sup>, Pilar Diz<sup>11</sup>, Miriam Dorta<sup>12</sup>, Mónica Antoñanzas<sup>13</sup>, Ana Laura Ortega<sup>14</sup>, Xabier Mielgo<sup>15</sup>, Delvys Rodríguez-Abreu<sup>16</sup>, Clara Lucía-Gozávez<sup>17</sup>, Mariano Provencio<sup>17</sup>  
**Vacunas COVID\_APOLO\_RTT\_SOLID**  
Póster
- **Analysis from the Spanish Registry of Thoracic Tumors: characterisation of patients with BRAF-mutated non-small cell lung cancer.**  
Delvy Rodríguez-Abreu<sup>1</sup>, Enric Carcereny<sup>2</sup>, Alexandra Cantero<sup>3</sup>, Paula Espinosa Olarte<sup>4</sup>; Andrea Medina<sup>5</sup>, Rosario García Campelo<sup>6</sup>, Jorge Soler-Lopez<sup>7</sup>, Sergio Martínez<sup>8</sup>, Josep Bosch-Barrera<sup>9</sup>, María Guirado; M. Angeles Sala<sup>11</sup>, Isabel Castellano Carneiro<sup>12</sup>, Alejandro Olivares-Hernández<sup>13</sup>, Sergio Vázquez<sup>14</sup>, Verónica Serrano Pecos<sup>15</sup>, M<sup>a</sup> Angeles Moreno<sup>16</sup>, Luís Ruiz de Almirón<sup>17</sup>, Anna Estival<sup>1</sup>; Mariano Provencio<sup>18</sup>  
**RTT-BRAF**  
Póster
- **Regional and temporal trends in first-line treatment for Small Cell Lung Cancer: Data from the Spanish Thoracic Tumour Registry**  
Marta Martínez Cutillas<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Rosario García Campelo<sup>3</sup>, Karla Medina<sup>4</sup>, Anna Estival<sup>5</sup>, Ana Laura Ortega<sup>6</sup>, Enric Carcereny<sup>7</sup>, Laura Ros Sanjuán<sup>8</sup>, Andrea Medina<sup>9</sup>, Reyes Bernabé<sup>10</sup>, Edel del Barco<sup>11</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>12</sup>, Blanca Távora Silva<sup>13</sup>, María Guirado<sup>14</sup>, Martín Lázaro<sup>15</sup>, Francisco de Asís Aparici<sup>16</sup>, Manuel Dómine<sup>17</sup>, Bartomeu Massutí<sup>18</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT-SCLC trends 1L**  
Póster
- **Impact of clinical trial participation on outcomes in stage IV Non-small cell lung cancer (NSCLC): Real-World Data from the Spanish Lung Cancer Group Registry**  
Ana Collazo-Lorduy<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Delvys Rodríguez Abreu<sup>3</sup>, Enric Carcereny<sup>4</sup>, Karla Medina<sup>5</sup>, Reyes Bernabé<sup>6</sup>, Angelo Herrero Castilla<sup>7</sup>, Rosario García Campelo<sup>8</sup>, Joaquim Bosch Barrera<sup>9</sup>, Bartomeu Massutí<sup>10</sup>, Laura Ros Sanjuán<sup>11</sup>, Athanasios Pouptsis<sup>12</sup>, Alejandro Olivares<sup>13</sup>, Ana Laura Ortega Granados<sup>14</sup>, Blanca Távora<sup>15</sup>, Martín Lázaro<sup>16</sup>, M<sup>a</sup> Ángeles Sala<sup>17</sup>, María Guirado Risueño<sup>18</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT-SCLC clinical trial vs non**  
Póster
- **Molecular drivers and temporal patterns of recurrence after R0 in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): EGFR- and ALK-specific insights from the GEC Thoracic Tumour Registry**  
Ramón Aguado<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Manuel Dómine<sup>3</sup>, Rafael Lopez-Castro<sup>4</sup>, Marc Cucurull<sup>5</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>6</sup>, Bartomeu Massutí<sup>7</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>8</sup>, Alfredo Sánchez<sup>9</sup>, Joana Oramas<sup>10</sup>, Oscar Juan-Vidal<sup>11</sup>, María Mateos<sup>12</sup>, Ana Laura Ortega<sup>13</sup>, Pilar Soto Rojas<sup>14</sup>, Jose Luis Fírvida Pérez<sup>15</sup>, David Aguiar<sup>16</sup>, Idoia Morilla<sup>17</sup>, Sara Cerezo<sup>18</sup>; Alexandra Cantero<sup>2</sup>; Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT-R0 drivers alterations**  
Poster



- **Patterns of recurrence after curative resection in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): Insights from the GECP Thoracic Tumour Registry**  
Virginia Calvo<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Enric Carcereny<sup>3</sup>, Rafael Lopez-Castro<sup>4</sup>, Bartomeu Massutí<sup>5</sup>, Manuel Dómine<sup>6</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>7</sup>, Maria Arnal<sup>8</sup>, Sara Cerezo<sup>9</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>10</sup>, Karla Medina<sup>11</sup>, Luis Ruiz de Almirón Lomo<sup>12</sup>, Ana Laura Ortega<sup>13</sup>, Delvys Rodríguez-Abreu<sup>14</sup>, Maria Guirado<sup>15</sup>, Carlos Aguado<sup>16</sup>, David Aguiar<sup>17</sup>, Soledad Cameselle<sup>18</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT-RO Full cohort**  
**Poster**
- **Limited-stage small cell lung cancer in Spain: patient characteristics, treatment patterns, and outcomes**  
Mariola Blanco<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Rosario García Campelo<sup>3</sup>, Ana Laura Ortega<sup>4</sup>, Enric Carcereny<sup>5</sup>, Reyes Bernabé<sup>6</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>7</sup>, Alfredo Sánchez<sup>8</sup>, Rafael Lopez-Castro<sup>9</sup>, Manuel Dómine<sup>10</sup>, Ana Cardeña Gutiérrez<sup>11</sup>, Bartomeu Massutí<sup>12</sup>, Delvys Rodríguez-Abreu<sup>13</sup>, Guillermo Suay<sup>14</sup>, Martín Lázaro<sup>15</sup>, Maria Guirado<sup>16</sup>, M.Carmen Areses<sup>17</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>18</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT-SCLC**  
**Poster**

## IASLC 2026

---

- **DUMAS, Neo-Adjuvant immunotherapy for Pancoast tumors**  
Mariano Provencio<sup>1</sup>, Ana Laura Ortega<sup>2</sup>, Nuria Cárdenas<sup>2</sup>, Carlos Aguado<sup>3</sup>, Miriam Alonso<sup>4</sup>, Inmaculada Maestu<sup>5</sup>, M. Angeles Moreno<sup>6</sup>, Silvia Catot<sup>7</sup>, Jon Zuguzagoitia<sup>8</sup>, Begona Campos<sup>9</sup>, Noemí Reguart<sup>10</sup>, Elia Sais<sup>11</sup>, Eider Azkona<sup>12</sup>, Raquel Marsé<sup>13</sup>, Rafael Lopez-Castro<sup>14</sup>, Francisco Aparisi<sup>15</sup>, Guadalupe Carrasco Fuentes<sup>2</sup>, Florentino Hernando Tranco<sup>3</sup>, Ana Isabel Blanco<sup>4</sup>, Íñigo Isequilla Román<sup>16</sup>, Sergi Call<sup>17</sup>, Jose Luis Campo-Cañaverl de la Cruz<sup>8</sup>  
**DUMAS- LBA**
- **ARIAN Study: A Phase III, Randomized Clinical Trial of Adjuvant Treatment With Sacituzumab And Zimberelimab In Resected Patients – Trial in Progress**  
xxx<sup>1</sup>, Rafael López Castro<sup>2</sup>, Clara Lucía Gozávez<sup>3</sup>, David Aguiar<sup>4</sup>, Amelia Insa<sup>5</sup>, Manuel Dómine<sup>6</sup>, Manuel Fernandez Bruno<sup>7</sup>, Oscar Juan-Vidal<sup>8</sup>, Bartomeu Massutí<sup>9</sup>, Alejandro Olivares<sup>10</sup>, M. Carmen Areses<sup>11</sup>, Aitor Azkárte<sup>12</sup>, Soledad Medina<sup>13</sup>, Marta Domènech<sup>14</sup>, Javier-David Benitez-Fuentes<sup>15</sup>, Reyes Bernabé<sup>16</sup>, Karla Medina<sup>17</sup>, Noemi Reguart<sup>18</sup>, M. Angeles Moreno<sup>19</sup>, Begoña Campos<sup>20</sup>, Mónica Antoñanzas<sup>21</sup>, Andrés Barba<sup>22</sup>, Remei Blanco<sup>23</sup>, Juan Coves<sup>24</sup>, Javier de Castro<sup>25</sup>, Martin Lázaro<sup>26</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>27</sup>, Ernest Nadal<sup>28</sup>, M. Angeles Sala<sup>29</sup>, Laia Vila<sup>30</sup>, Joaquin Gimeno<sup>31</sup>, Silvia Sequero<sup>32</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**ARIAN - TiP**
- **ATHENEA, a phase II study of atezolizumab as neoadjuvant, adjuvant and maintenance treatment for stage IIIA-IIIB NSCLC patients – Trial in Progress**  
Bartomeu Massutí<sup>1</sup>, Mariola Blanco<sup>2</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>3</sup>, Enric Carcereny<sup>4</sup>, Andrés Barba<sup>5</sup>, M. Angeles Sala<sup>6</sup>, Silvia Sequero<sup>7</sup>, M. Rosario Garcia-Campelo Patricia Cordeiro<sup>8</sup>, Elia Sais<sup>9</sup>, Laia Vila<sup>10</sup>, Reyes Bernabé<sup>11</sup>, Angeles Moreno<sup>12</sup>, Paula Espinosa<sup>13</sup>, Juan Coves<sup>14</sup>, Karla Medina<sup>15</sup>, Clara Lucía Gozávez<sup>16</sup>, Alejandro Olivares<sup>17</sup>, Maite Martinez Aguillo<sup>18</sup>, Manuel Dómine<sup>19</sup>, Begoña Campos<sup>20</sup>, David Aguiar<sup>21</sup>, Mariano Provencio<sup>2</sup>,  
**ATHENEA - TiP**
- **PALACE, cemiPlimAb trial According to CtDNA lEvels: a phase II clinical trial – Trial in Progress**  
Virginia Calvo<sup>1</sup>, Bartomeu Massutí<sup>2</sup>, Alejandro Olivares<sup>3</sup>, Javier David Benitez<sup>4</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>5</sup>, Joaquin Mosquera<sup>6</sup>, Marc Cucurull<sup>7</sup>, Ana López<sup>8</sup>, Raquel Marsé<sup>9</sup>, Sergio Martínez<sup>10</sup>, Carlos Aguado<sup>11</sup>, Juan Coves<sup>12</sup>, Javier-David Benitez-Fuentes<sup>13</sup>, M. Angeles Sala<sup>14</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>15</sup>, Patricia Iranzo<sup>16</sup>, Vanesa Gutierrez<sup>17</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**PALACE – TiP**



- **MERLIN, tarlatamab treatment for limited small cell lung cancer in patients in maintenance: a phase II clinical trial – Trial in Progress**  
Manuel Dómine<sup>1</sup>, Begoña Campos<sup>2</sup>, Silvia Catot<sup>3</sup>, M. Carmen Areses<sup>4</sup>, Juan Coves<sup>5</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>6</sup>, Juan Luis Martí<sup>7</sup>, Raquel Marsé<sup>8</sup>, Andrés Barba<sup>9</sup>, Pedro Rocha<sup>10</sup>, Blanca Riesco<sup>11</sup>, Airam Padilla<sup>12</sup>, M. Angeles Sala<sup>13</sup>, Carlos Aguado<sup>14</sup>, Karla Medina<sup>15</sup>, Leo Tallafigo<sup>16</sup>, Laura Mezquita<sup>17</sup>, Javier-David Benitez-Fuentes<sup>18</sup>, Maite Martínez Aguillo<sup>19</sup>, Mariano Provencio<sup>20</sup>  
**MERLIN- TIP**
- **Excess Mortality After Curative Surgery for Non–Small Cell Lung Cancer: A Population-Based Analysis of Long-Term Survivorship**  
Marta Martínez-Cutillas<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Enric Carcereny<sup>3</sup>, Rafael Lopez-Castro<sup>4</sup>, Bartomeu Massutí<sup>5</sup>, Manuel Dómine<sup>6</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>7</sup>, Alfredo Sánchez<sup>8</sup>, Sara Cerezo<sup>9</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>10</sup>, Karla Medina<sup>11</sup>, Martín Lázaro<sup>12</sup>, Ana Laura Ortega<sup>13</sup>, Delvys Rodríguez-Abreu<sup>14</sup>, María Guirado<sup>15</sup>, Jose Luis González-Larriba<sup>16</sup>, David Aguiar<sup>17</sup>, M. Carmen Areses<sup>18</sup>, Oscar Juan-Vidal<sup>19</sup>, Idoia Morilla<sup>20</sup>, Juana Oramas<sup>21</sup>, Laura Puntí<sup>22</sup>, Carlos Rivas<sup>3</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT MORGAN COMPETIT**
- **Causes and Patterns of Mortality After Surgery in Patients with Non–Small Cell Lung Cancer: A Retrospective Study**  
Marta Martínez-Cutillas<sup>1</sup>, Manuel Cobo<sup>2</sup>, Enric Carcereny<sup>3</sup>, Rafael Lopez-Castro<sup>4</sup>, Bartomeu Massutí<sup>5</sup>, Manuel Dómine<sup>6</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>7</sup>, Alfredo Sánchez<sup>8</sup>, Sara Cerezo<sup>9</sup>, Paula Espinosa-Olarte<sup>10</sup>, Karla Medina<sup>11</sup>, Martín Lázaro<sup>12</sup>, Ana Laura Ortega<sup>13</sup>, Delvys Rodríguez-Abreu<sup>14</sup>, María Guirado<sup>15</sup>, Jose Luis González-Larriba<sup>16</sup>, David Aguiar<sup>17</sup>, M. Carmen Areses<sup>18</sup>, Oscar Juan-Vidal<sup>19</sup>, Idoia Morilla<sup>20</sup>, Juana Oramas<sup>21</sup>, Laura Puntí<sup>22</sup>, Carlos Rivas<sup>3</sup>, Alexandra Cantero<sup>2</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**RTT MORGAN-descriptive**
- **Persistent N2 After Neoadjuvant Chemoimmunotherapy in Non–Small Cell Lung Cancer: Insights from Three Prospective Cohorts**  
Mariano Provencio<sup>1</sup>, Bartomeu Massutí<sup>2</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>, Joaquim Bosch<sup>3</sup>, Amelia Insa<sup>4</sup>, Ernest Nadal<sup>5</sup>, Noemí Reguart<sup>6</sup>, Carlos Aguado<sup>7</sup>, Manuel Dómine<sup>8</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>9</sup>, Jon Zugazagoitia<sup>10</sup>, Javier de Castro<sup>11</sup>, Karla Medina<sup>12</sup>, Martín Lázaro<sup>13</sup>, Rafael López Castro<sup>14</sup>, Rosario García Campelo<sup>15</sup>, M. Ángeles Sala<sup>16</sup>, Reyes Bernabé<sup>17</sup>, David Aguiar<sup>18</sup>, David Gómez de Antonio<sup>1</sup>, Sergio Bolufer<sup>2</sup>, Santiago Figueroa<sup>4</sup>, Iván Macía<sup>19</sup>, David Pérez<sup>6</sup>, Belén Sierra<sup>1</sup>, Roberto Serna<sup>1</sup>, Florentino Hernando Tranco<sup>7</sup>, Alberto Cruz<sup>1</sup>, Atocha Romero<sup>1</sup>  
**Nadim I-II – N2 Persistent**
- **Role of PET/CT in the neoadjuvant chemoimmunotherapy approach for resectable NSCLC: Results from the NADIM II and REAL-NADIM trials.**  
Rafael Jimeno<sup>1</sup>, Aylene Vanessa Ospina<sup>1</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>2</sup>, Carlos Aguado<sup>3</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>4</sup>, Bartomeu Massutí<sup>5</sup>, Joaquim Bosch-Barrera<sup>6</sup>, Reyes Bernabé<sup>7</sup>, Manuel Cobo<sup>8</sup>, Martín Lázaro<sup>9</sup>, Noemí Reguart<sup>10</sup>, Amelia Insa<sup>11</sup>, Paula Notta<sup>12</sup>, Rosa María Couto Caro<sup>3</sup>, Marc Simó<sup>4</sup>, Jose Manuel Clavel Claver<sup>13</sup>, Nuria Ferran<sup>14</sup>, Isabel Borrego-Dorado<sup>7</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**NADIM II\_Real Nadim- PET/TC Role**
- **Not All Residual Tumors Are Created Equal: Perioperative Chemoimmunotherapy differentially shapes tumor microenvironment**  
Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Ángeles Gil-González<sup>1</sup>, Belén Sierra-Rodero<sup>1</sup>, Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Bartomeu Massutí<sup>2</sup>, Natividad Martínez-Banaclocha<sup>2</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>3</sup>, Rosario García Campelo<sup>4</sup>, Manuel Dómine<sup>5</sup>, Isidoro Barneto<sup>6</sup>, Delvys Rodríguez-Abreu<sup>7</sup>, Javier de Castro<sup>8</sup>, (Alex Martínez-Martí<sup>9</sup>, Javier Martín-López<sup>1</sup>, Diego Megías<sup>10</sup>, **Alberto Cruz-Bermúdez**<sup>1\*</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**Nadim I-II Traslacional ACB**
- **Tertiary Lymphoid Structures After Perioperative Chemoimmunotherapy Are Associated with Reduced Disease Progression in NSCLC**  
Ángeles Gil-González<sup>1</sup>, Belén Sierra-Rodero<sup>1</sup>, Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Javier Martín-López<sup>1</sup>, Diego Megías<sup>2</sup>, Bartomeu Massutí<sup>3</sup>, Juan Luis Martí Ciriquian<sup>3</sup>, Natividad Martínez-Banaclocha<sup>3</sup>, Ernest Nadal<sup>4</sup>, Ramon Palmero<sup>4</sup>, Mariola Blanco<sup>1</sup>, Marta Martínez-Cutillas<sup>1</sup>, Martín Lázaro<sup>5</sup>, xxxs<sup>5</sup>, Rosario García Campelo<sup>6</sup>, Joaquin Mosquera<sup>6</sup>, Manuel Dómine<sup>7</sup>, Alberto Cruz-Bermúdez<sup>1\*</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>.  
**Nadim I-II Traslacional AGG**



- **Top 1% baseline Tissue TCR Clones presence in Blood Associate with Complete Responses After Perioperative Chemoimmunotherapy**  
Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Belén Sierra-Rodero<sup>1</sup>, Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Ángeles Gil-González<sup>1</sup>, Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Marta Casarrubios<sup>1</sup>, Mariola Blanco<sup>1</sup>, Marta Martínez-Cutillas<sup>1</sup>, Ana Collazo-Lorduy<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>2</sup>, Ramon Palmero<sup>2</sup>, Martín Lázaro<sup>3</sup>, xxx<sup>3</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>4</sup>, xxx<sup>4</sup>, Manuel Fernández Bruno, Javier de Castro<sup>5</sup>, Alberto Cruz-Bermúdez<sup>1\*</sup>, Mariano Provencio<sup>1\*</sup>.  
**Nadim I-II Traslacional CMT**
- **B Cell Density in Mature TLSs Is Associated with Pathological Complete Response After Neoadjuvant Chemoimmunotherapy**  
Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Belén Sierra-Rodero<sup>1</sup>, Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Ángeles Gil-González<sup>1</sup>, Marta Martínez-Cutillas<sup>1</sup>, Ana Collazo-Lorduy<sup>1</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>; Bartomeu Massuti<sup>2</sup>, Natividad Martínez-Banaclocha<sup>2</sup>, Ernest Nadal<sup>3</sup>, Ramon Palmero<sup>3</sup>, Amelia Insa<sup>4</sup>, Manuel Dómine<sup>5</sup>, Alejandra Minaya-Solera<sup>6</sup>, Diego Megías<sup>6</sup>, Alberto Cruz-Bermúdez<sup>1</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**Nadim I-II Traslacional JGE**
- **NSCLC exhibits distinct spatial immune and metabolic signatures linked to relapse after perioperative chemoimmunotherapy**  
Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Ángeles Gil-González<sup>1</sup>, Belén Sierra-Rodero<sup>1</sup>, Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Bartomeu Massuti<sup>2</sup>, Juan Luis Martí Ciriqian<sup>2</sup>, Mariola Blanco<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>3</sup>, Rosario García Campelo<sup>4</sup>, Manuel Dómine<sup>5</sup>, Isidoro Barneto<sup>6</sup>, Delvys Rodríguez Abreu<sup>7</sup>, Javier Martín-López<sup>1</sup>, Diego Megías<sup>8</sup>, Alberto Cruz-Bermúdez<sup>1</sup>, Mariano Provencio<sup>1</sup>  
**Nadim I-II Traslacional MMA**
- **Association of gut microbiome diversity with survival and immune-related toxicity in locally advanced NSCLC**  
Ana San Martín Doblado, Roberto Serna-Blasco, Alejandro Rodríguez-Festa, Ernest Nadal, José Luis González-Larriba, Alex Martínez-Martí, Reyes Bernabé, Joaquim Bosch-Barrera, Martín Lázaro, Virginia Calvo, Amelia Insa, Santiago Ponce, Noemí Reguart, Javier de Castro, Rosario García Campelo, Manuel Cobo, Andrés Aguilar, Carlos Camps, Rafael López-Castro, Teresa Morán, Isidoro Barneto, Delvys Rodríguez-Abreu, Carlos Aguado de la Rosa, Ramón Palmero, Florentino Hernando-Trancho, Javier Martín-López, Bartomeu Massuti, Atocha Romero and Mariano Provencio  
**NADIM II-Microbioma diversity**
- **Microbiome functional signatures as potential biomarkers and mechanistic modulators of response to neoadjuvant therapy in NSCLC**  
Roberto Serna-Blasco, Ana San Martín Doblado, Alejandro Rodríguez-Festa, Ernest Nadal, José Luis González-Larriba, Alex Martínez-Martí, Reyes Bernabé, Joaquim Bosch-Barrera, Martín Lázaro, Virginia Calvo, Amelia Insa, Santiago Ponce, Noemí Reguart, Javier de Castro, Rosario García Campelo, Manuel Cobo, Andrés Aguilar, Carlos Camps, Rafael López-Castro, Teresa Morán, Isidoro Barneto, Delvys Rodríguez-Abreu, Carlos Aguado de la Rosa, Ramón Palmero, Florentino Hernando-Trancho, Javier Martín-López, Bartomeu Massuti, Atocha Romero  
**NADIM II-Microbioma functional**
- **Gut microbiome taxa associated with response to chemo-immunotherapy in NSCLC: a multi-method differential abundance analysis**  
Roberto Serna-Blasco, Alejandro Rodríguez-Festa, Ana San Martín Doblado, Ernest Nadal, José Luis González-Larriba, Alex Martínez-Martí, Reyes Bernabé, Joaquim Bosch-Barrera, Martín Lázaro, Virginia Calvo, Amelia Insa, Santiago Ponce, Noemí Reguart, Javier de Castro, Rosario García Campelo, Manuel Cobo, Andrés Aguilar, Carlos Camps, Rafael López-Castro, Teresa Morán, Isidoro Barneto, Delvys Rodríguez-Abreu, Monica Antofañzas, Ramón Palmero, Florentino Hernando-Trancho, Javier Martín-López, Bartomeu Massuti, Atocha Romero and Mariano Provencio  
**NADIM II-Microbioma taxonomy**
- **Tumor BCR Repertoire Metrics Outperform PD-L1 and TMB as Survival Biomarkers in NSCLC After Adjuvant Chemoimmunotherapy**  
Belén Sierra-Rodero<sup>1</sup>, Cristina Martínez-Toledo<sup>1</sup>, Marta Molina-Alejandre<sup>1</sup>, Ángeles Gil-González<sup>1</sup>, Juan Manuel Gutiérrez-Escobedo<sup>1</sup>, Beatriz Martín Peñas<sup>1</sup>, Javier Martín-López<sup>1</sup>, Ernest Nadal<sup>2</sup>, Ramon Palmero<sup>2</sup>, Reyes Bernabé<sup>3</sup>, Alex Martínez-Martí<sup>4</sup>, Manuel Dómine<sup>5</sup>, Begoña Campos<sup>6</sup>, Bartomeu Massuti<sup>7</sup>, Enric Carcereny<sup>8</sup>, Andrés Barba<sup>9</sup>, Carlos Aguado<sup>10</sup>, Maite Martínez Aguillo<sup>11</sup>, Virginia Calvo<sup>1</sup>, Oscar Juan-Vidal<sup>12</sup>, Sergio Sandiego<sup>13</sup>, Paloma Martín-Martorell<sup>14</sup>, Alberto Cruz-Bermúdez<sup>1\*</sup>, and Mariano Provencio<sup>1\*</sup>.  
**Nadim Adjuvant / Traslacional BSR**



## Actividades GECP

### El GECP celebra la XIV edición de su curso de Competencias en Cáncer de Pulmón



Los días 12 y 13 de marzo de 2026 se celebró la **14ª edición del Curso de Competencias del GECP**, una cita ya consolidada en la formación inmersiva en cáncer de pulmón. Esta edición contó con 70 asistentes entre residentes y adjuntos, 10 docentes expertos y un amplio programa formativo. El doctor Bartomeu Massutí, secretario del GECP, fue el encargado de abrir el curso con una ponencia sobre la labor investigadora del Grupo, así como sobre su misión, visión y valores.

El primer bloque del curso abordó la epidemiología, el diagnóstico y el cribado de la patología. Estuvo moderado por los doctores Enric Carcereny y María Jové y contó con la participación de Bartomeu Massutí, Juan Carlos Trujillo, Nuria Pardo, Javier Martín y Anna Estival. Por estadiaje, el curso se centró también en los estadios iniciales y localmente avanzados, con una sesión moderada por Anna Estival y Nuria Pardo, y en la enfermedad avanzada, dividida en enfermedad sin driver, moderada por Manuel Dómine y Juan Carlos Trujillo, y enfermedad con driver, moderada por Carlos Aguado y Anna Estival. El curso terminó con una sesión de otros tumores, moderada por Manuel Cobo y Bartomeu Massutí.





## Importante revisión de Casos Clínicos

El curso también contó con una importante revisión de casos clínicos. En la primera jornada se trabajó sobre cáncer de pulmón no microcítico en estadio inicial, enfermedad locorregional, enfermedad avanzada con diana, enfermedad avanzada sin genes driver y carcinoma microcítico. Los casos clínicos planteados se resolvieron en la segunda jornada del curso, con una destacada discusión y participación por parte de los asistentes.

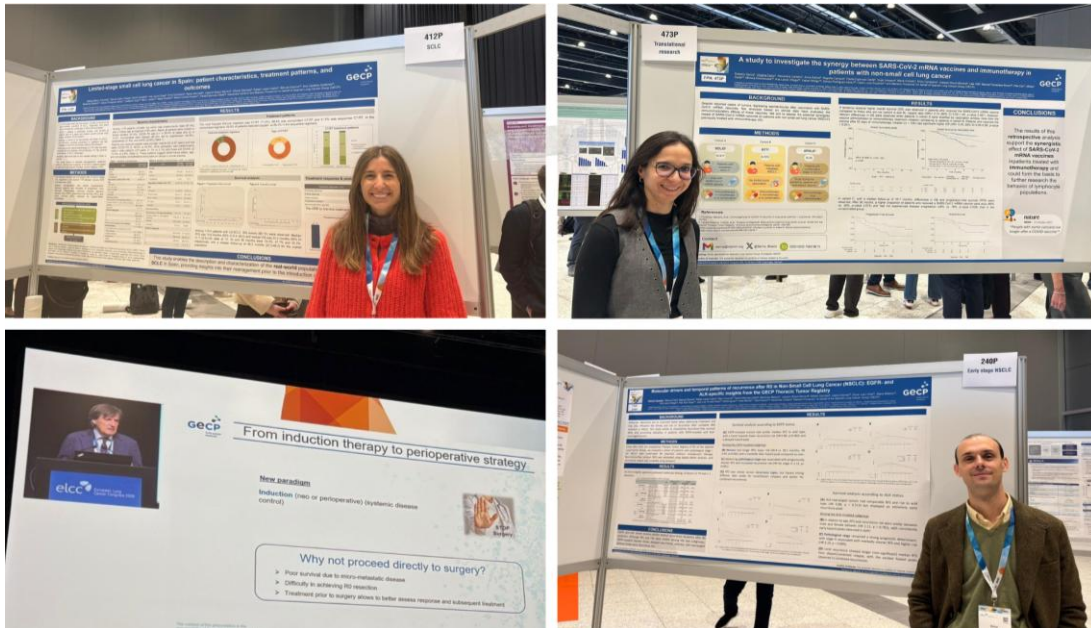


Con esta discusión y revisión se cerró la 14ª edición del Curso de Competencias GECP, ya convertido en un referente en la formación completa en cáncer de pulmón para médicos adjuntos jóvenes y residentes



## El GECAP participa en el ELCC 2026

El GECAP ha tenido una destacada presencia en el **European Lung Cancer Congress (ELCC) 2026**, celebrado del 25 al 28 de marzo en Copenhague (Dinamarca), donde se presentaron siete posters científicos del Grupo basados en datos del Registro Español de Tumores Torácicos.



### Siete posters del GECAP en ELCC 2026

Los trabajos presentados han sido:

- “Analysis from the Spanish Registry of Thoracic Tumors: characterisation of patients with BRAF-mutated non-small cell lung cancer”: caracterización de pacientes con mutación BRAF a partir de datos del registro.
- “Regional and temporal trends in first-line treatment for Small Cell Lung Cancer: Data from the Spanish Thoracic Tumour Registry”: análisis de la evolución y diferencias en el tratamiento de primera línea del cáncer de pulmón microcítico en España.
- “Impact of clinical trial participation on outcomes in stage IV non-small cell lung cancer: Real-world data from the Spanish Lung Cancer Group Registry”: impacto de la participación en ensayos clínicos en pacientes en estadio IV en práctica clínica real.
- “Molecular drivers and temporal patterns of recurrence after R0 in non-small cell lung cancer: EGFR- and ALK-specific insights from the GECAP Thoracic Tumour Registry”: estudio de los patrones de recaída y el papel de alteraciones moleculares como EGFR y ALK.
- “Patterns of recurrence after curative resection in non-small cell lung cancer: Insights from the GECAP Thoracic Tumour Registry”: análisis de la recaída tras cirugía con intención curativa.
- “A study to investigate the synergy between SARS-CoV-2 mRNA vaccines and immunotherapy in patients with non-small cell lung cancer”: evaluación de la posible sinergia entre vacunas COVID-19 e inmunoterapia.
- “Limited-stage small cell lung cancer in Spain: patient characteristics, treatment patterns, and outcomes (RTT GECAP)”: características, tratamiento y resultados en pacientes con cáncer de pulmón microcítico en estadio limitado.



## Academia de Enfermería en Cáncer de Pulmón: formación práctica en el manejo del paciente

Con el objetivo de reforzar la formación en enfermería oncológica en cáncer de pulmón, el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP), con la colaboración de MSD, pone en marcha la Academia de Enfermería en Cáncer de Pulmón, un programa formativo centrado en el manejo y los cuidados de estos pacientes.

Este curso se desarrollará en formato webinar a lo largo de cuatro sesiones que tendrán lugar los días 21 y 28 de abril y 12 y 19 de mayo, en horario de 16:00 a 17:30 horas.

### Agenda y contenidos del programa:

#### Martes 21 de abril. Webinar 1

##### Itinerario del paciente con cáncer de pulmón

*Coordinado por Bartomeu Massuti. OM. Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante*

- **Guías de tratamiento actual de CP**  
Reyes Bernabé. OM. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
- **Procedimientos diagnósticos biomoleculares del CP**  
Virginia Calvo. OM. Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid
- **Caso Clínico. Itinerario del paciente desde el diagnóstico al tratamiento**  
Rosana Montoyo. Enfermera. Hospital Dr. Balmis, Alicante

#### Martes 28 de abril. Webinar 2

##### Manejo óptimo del paciente con CP con IO

*Coordinado por Paula Espinosa. OM. Hospital General de Valencia*

- **Estado del arte de la IO en cáncer de pulmón**  
Rafael López. OM. Hospital Clínico de Valladolid
- **Rol de la enfermería en la prevención y el manejo de los efectos adversos inmunomediados**  
Jorgina Serra. Enfermera. Hospital Sant Pau, Barcelona.
- **Debate: Organización de consulta de enfermería**  
Rafael Lopez, Jorgina Serra, Paula Espinosa



## Martes 12 de mayo. Webinar 3

### Tratamiento de soporte en CP desde la perspectiva de enfermería

Coordinado por Enric Carcereny. OM. ICO, Badalona

- **Tabaquismo, ejercicio y nutrición en CP**  
Cristina Subirana. Enfermera. *Hospital Universitario Bellvitge, Barcelona*
- **Prehabilitación respiratoria, preparación pre-quirúrgica diagnósticos biomoleculares del CP**  
Eva María Martínez. Enfermera. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*
- **Soporte psico-social**  
Christian Ochoa. Psicólogo. *ICO, Badalona*
- **Debate**  
Cristina Subirana, Eva María Martínez, Christian Ochoa, Enric Carcereny

## Martes 19 de mayo. Webinar 4

### Modelos de gestión de casos: retos y oportunidades

Coordinado por Ernest Nadal. OM. ICO, l'Hospitalet

- **Rol de enfermería dentro del Comité Multidisciplinar**  
Isabel Brao. Enfermera. *ICO, l'Hospitalet*
- **Modelos de gestión de la enfermería en cáncer de pulmón**  
M.Dolores Pérez. Supervisora Enfermería. *Hospital 12 de Octubre, Madrid*
- **Debate: perfil de la enfermera de práctica avanzada en tumores torácicos. Investigación de enfermería en CP**  
Isabel Brao, Lola Pérez, Ernest Nadal

Para poder acceder a la inscripción del curso es necesario estar previamente registrado en la plataforma MSD Profesionales. Si aún no se dispone de cuenta, será necesario completar el proceso de registro.

[Accede a MSD Profesionales](#)

[Inscríbete si ya estás registrado](#)



## Una huella inmunitaria en sangre permite anticipar la respuesta a la quimio-inmunoterapia en cáncer de pulmón

El GECP ha publicado en Clinical Cancer Research los resultados del estudio “**Decoding B Cell Signatures of Complete Pathological Response to Perioperative Chemoimmunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer**”, basado en muestras de pacientes incluidos en los ensayos NADIM y NADIM II. El trabajo identifica una huella inmunitaria asociada a una mejor respuesta al tratamiento antes de la cirugía.

Los resultados muestran que los pacientes que logran una respuesta completa presentan linfocitos B, las células responsables de producir anticuerpos más maduros y funcionalmente activos, tanto en el tumor como en sangre. Además, el estudio observa que la quimio-inmunoterapia favorece la formación de estructuras linfoides terciarias, pequeños centros inmunitarios dentro del tumor vinculados a una respuesta terapéutica más eficaz.

Este hallazgo aporta nuevas claves para comprender por qué algunos pacientes responden mejor que otros al tratamiento preoperatorio. Según los investigadores, la evaluación de estos linfocitos podría convertirse en un biomarcador capaz de anticipar la eficacia de la quimio-inmunoterapia y ayudar a seleccionar mejor a los pacientes que más se beneficiarán del tratamiento.



### Impacto en medios

El GECP distribuyó una información a medios que logró una destacada repercusión, con un total de 15 impactos en medios de comunicación, principalmente en medios online y radio, lo que pone de manifiesto el interés informativo generado por los contenidos difundidos.

En conjunto, esta acción ha contribuido a reforzar la visibilidad del mensaje y la relevancia de la actividad del Grupo en el ámbito del cáncer de pulmón, ampliando su alcance tanto en medios como en el entorno digital.



[Accede al estudio](#)



## Un análisis de sangre puede mejorar la predicción del riesgo de recaída tras la cirugía en cáncer de pulmón operable

El GECP ha publicado en Clinical Cancer Research los resultados del estudio “Minimal Residual Disease Enhances Prognostic Stratification Beyond Pathological Response in Resectable NSCLC”, realizado en el ensayo NADIM II. El trabajo demuestra que un análisis de sangre capaz de detectar enfermedad mínima residual (MRD) permite anticipar con gran precisión qué pacientes recaerán tras la cirugía.

Los datos muestran que solo un 9,6% de los pacientes presentó MRD positiva, pero todos desarrollaron recaída, con un riesgo de progresión o fallecimiento superior al resto. Además, la MRD permitió detectar la recaída meses antes de que fuera visible en las pruebas de imagen. Por el contrario, los pacientes con dos análisis consecutivos negativos mostraron un pronóstico excelente, con supervivencias muy altas y prácticamente sin recaídas.

La estrategia, basada en la plataforma epigenómica Guardant Reveal, complementa la información de la respuesta patológica y ofrece un nivel adicional de precisión para estratificar el riesgo después de la cirugía. Según los investigadores, estos resultados abren la puerta a decisiones terapéuticas más personalizadas, evitando tratamientos innecesarios y priorizando a quienes realmente los necesitan.



### Impacto en medios

El GECP distribuyó la información a medios que logró una amplia repercusión, con presencia en distintos medios de comunicación, reflejando el interés informativo generado por los contenidos difundidos. Esta acción ha contribuido a reforzar la visibilidad de la iniciativa y a amplificar el alcance de los mensajes en torno a la investigación en cáncer de pulmón.



[Accede al estudio](#)



## La campaña "No dejes que el tabaco entre en tu vida" logra récord de participación con 76 trabajos presentados



El concurso “No dejes que el tabaco entre en tu vida”, organizado por el GECP, ha vuelto a cerrar una edición con una destacada participación de centros educativos de toda España. En total, 36 centros de 25 provincias han presentado 76 vídeos, trabajando en el aula la prevención del tabaquismo y del uso de vapeadores entre los más jóvenes.

Este certamen, dirigido a estudiantes de entre 12 y 16 años, tiene como objetivo concienciar sobre los riesgos del consumo de tabaco y desmontar los mitos asociados a los nuevos dispositivos como los vapeadores. Bajo el lema “#ComoSeriaSi”, los participantes crearon vídeos en formato TikTok en los que representaban una misma situación con dos finales diferentes: uno con consumo y otro libre de humo, mostrando así las consecuencias de ambas decisiones desde una perspectiva cercana y creativa.

Tras una primera fase de valoración, un equipo de especialistas en comunicación ha seleccionado 24 vídeos semifinalistas del certamen, que pasan automáticamente a la siguiente fase del concurso.



Ahora será un jurado externo e independiente, formado por profesionales de la Oncología Médica y del ámbito audiovisual, el encargado de elegir a los ganadores en cada categoría.

La entrega de premios tendrá lugar el próximo 19 de mayo de 2026 en el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid, en un acto en el que se reconocerá la creatividad, implicación y compromiso de los participantes con la prevención del tabaquismo entre adolescentes.

Con esta iniciativa, el GECP refuerza su compromiso con la concienciación y la prevención del consumo de tabaco y vapeadores entre los más jóvenes, apostando por un formato creativo y cercano para acercar este mensaje a las aulas.



## Lungpod continúa desgranando la mutación BRAF

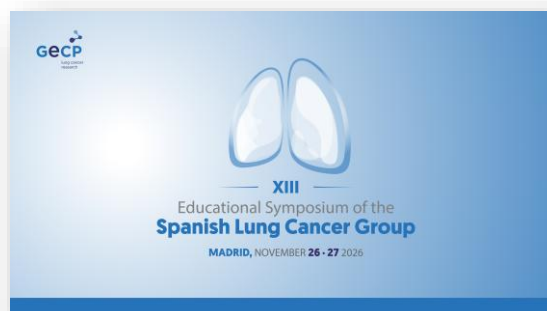
En este nuevo capítulo de LungPod, una iniciativa del GCEP con la colaboración de Pierre Fabre, nos hemos centrado en las implicaciones clínicas y biológicas de la mutación BRAF en el cáncer de pulmón no microcítico con la doctora Rosario García Campelo, jefa del Servicio de Oncología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, y la doctora Marga Majem Tarruella, oncóloga médica especialista en cáncer de pulmón del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.



[Accede aquí a los podcasts](#)

## SAVE THE DATE: 26 y 27 de noviembre el GCEP celebra el XIII Educational Symposium en Madrid

El GCEP celebrará los próximos 26 y 27 de noviembre en Madrid su **XIII Educational Symposium**. Una cita ya tradicional para un repaso de 360 grados por todas las novedades en cáncer de pulmón. ¡Reserva la fecha en tu agenda!

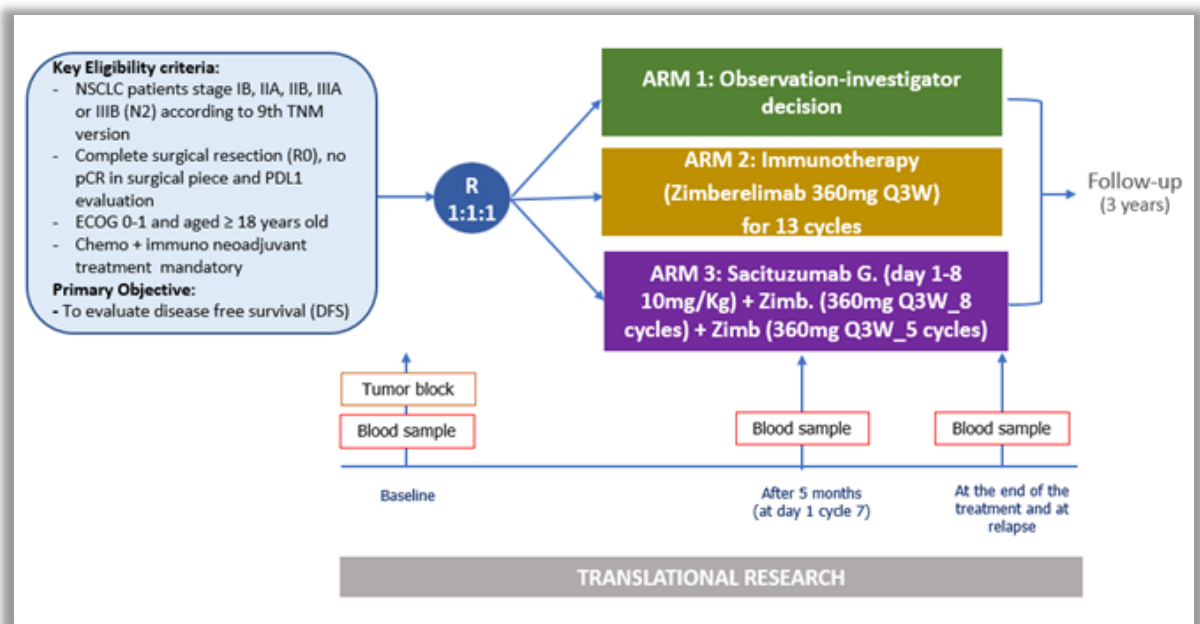




## Resultados prometedores en el estudio fase III ARIAN tras un año de inclusión

Tras un año de andadura, los primeros datos del estudio 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” apuntan a resultados prometedores:

- Hasta el momento el estudio ha incluido 26 pacientes (9 brazo control, 17 brazo experimental)
- En el brazo experimental, un 23% de los pacientes incluidos ha completado el tratamiento, mientras que el 65% se encuentra actualmente en tratamiento. Hubo tan sólo un abandono de tratamiento por toxicidad.
- Los resultados preliminares apuntan a que la combinación y la monoterapia de los brazos experimentales se consideran dentro de un margen adecuado de seguridad
- Solo un paciente ha recaído después de finalizar el tratamiento a nivel local, el resto de pacientes siguen sin evidencia de enfermedad



Esta investigación del GECP es el primer estudio clínico que explora esta combinación farmacológica este grupo de pacientes.

En la actualidad el reclutamiento se encuentra abierto y con posibilidad de derivación.



## Ya disponible el diferido del seminario online “Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón 2025”

El pasado 13 de enero el GECP celebró la reunión en streaming **“Novedades y claves en cáncer de pulmón 2025”**. En este encuentro, distintos especialistas realizaron un repaso a algunas de las principales novedades en cáncer de pulmón, abordando cuestiones clave en biomarcadores, enfermedad localizada, enfermedad metastásica y cáncer de pulmón microcítico.

La reunión, con más 200 inscritos, trató en esta edición los siguientes temas: “Biomarcadores pronósticos”, de la mano de la doctora Paula Espinosa, “Estadios iniciales y enfermedad localmente avanzada”, expuesto por la doctora Patricia Cruz, “Enfermedad metastásica (incluyendo inmunoterapia)”, a cargo de la doctora Begoña Campos y “Cáncer de pulmón microcítico y otros tumores”, presentado por el doctor Andrés Barba. Además, la introducción y las conclusiones corrieron a cargo del doctor José Luis González Larriba.



[Ya puedes acceder a las ponencias en diferido.](#)



Hablamos con el Dr. Guillermo Forner Cuenca residente de 5º año en Oncología Médica del Hospital General Universitario Dr. Balmis (Alicante)

---

***“La medicina de precisión es ya una realidad y ha cambiado el pronóstico de muchos pacientes”***



- *“Los tratamientos dirigidos han avanzado enormemente gracias a la mejora en las técnicas de secuenciación molecular”*
- *“La inteligencia artificial aplicada al análisis de imágenes radiológicas está demostrando un enorme potencial”*
- *“Insistir en el abandono del hábito tabáquico y en la prevención es esencial si queremos reducir la incidencia de esta enfermedad”*
- *“Los avances científicos están cambiando progresivamente el pronóstico de muchos pacientes”*

[Entrevista completa](#)

