

**Éxito del seminario online
“Novedades y Claves en Cáncer
de Pulmón 2022”**

11^o Curso de
COMPETENCIAS
en **CÁNCER**
de **PULMÓN**

PARADOR DE
ALCALÁ
DE HENARES

REUNIÓN PRESENCIAL

16 / 17
marzo
2023

**El Gecp pone en
marcha el primer
estudio prospectivo
de medición de
Radón**

**El Gecp imparte la 11ª edición del Curso
de Competencias en Cáncer de Pulmón**





JUNTA DIRECTIVA GECP

Presidente:

Dr. Mariano Provencio, Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda

Vicepresidente I:

Dr. Carlos Camps, Hospital General Universitario, Valencia

Vicepresidente II:

Dr. Enric Carcereny, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

Secretario:

Dr. Bartomeu Massutí, Hospital General Universitario, Alicante

Vocales:

Dr. Manuel Cobo, Hospital General Universitario Carlos Haya, Málaga

Dr. Manuel Dómine, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. María Rosario García Campelo, Hospital Teresa Herrera, A Coruña

Dr. Jose Luis Gonzalez Larriba, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dra. Maria Guirado, Hospital General de Elche, Alicante

Dr. Florentino Hernando Trancho, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

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

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dr. Alfredo Sánchez, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona





ESTUDIOS ACTIVOS EN RECLUTAMIENTO

- ▶ **ESTADIOS INICIALES**

- ▶ **ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO**
 - NEO DIANA
 - MERIT-lung
 - BOUNCE

- ▶ **ESTADIOS AVANZADOS**
 - **Primera línea de tratamiento**
 - CHES
 - NIVIPI-BRAIN
 - STEREO
 - AMAZE-LUNG
 - ADEPPT

- ▶ **MICROCÍTICO**
 - PEERS
 - RAISE

- ▶ **OTROS TUMORES TORÁCICOS**
 - **Mesotelioma**
 - BIMES
 - **Pancoast**
 - DUMAS

- ▶ **ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS**
 - RTT
 - ATLAS
 - RADON

- ▶ **ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS**
 - REAL NADIM

- ▶ **ESTUDIOS OBSERVACIONAL**
 - PLANET



Estadio localmente avanzado

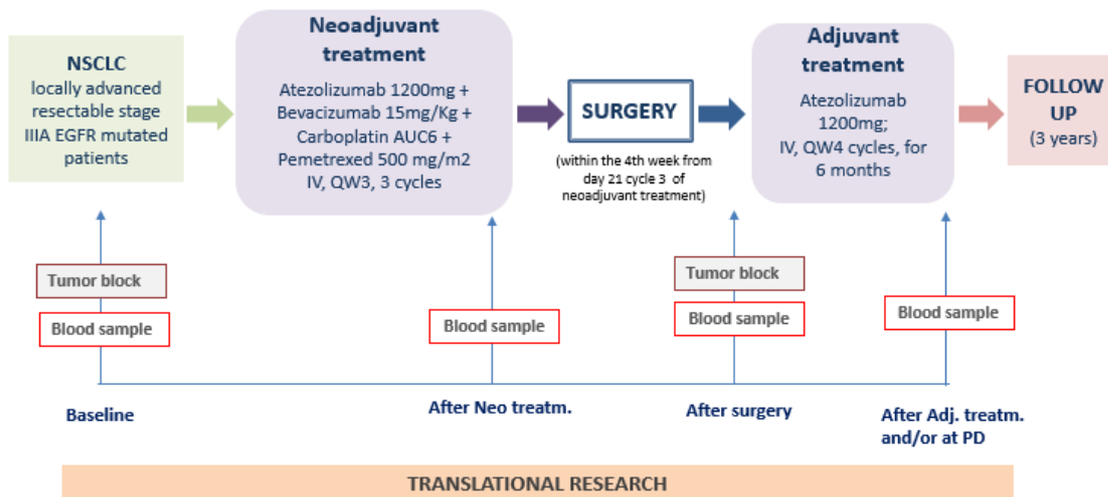
Neo-DIANA

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 26

Pacientes incluidos: 3

Centros participantes

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

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



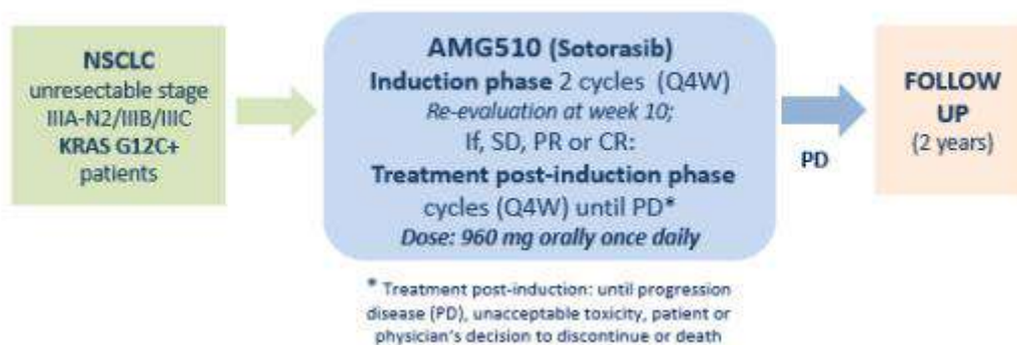
MERIT-lung

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 43

Pacientes incluidos: 3

Centros participantes

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

HOSPITAL	Status	Incluidos
HU Vall d'Hebrón	Activo	-
HU Son Espases	Activo	-
HU Son Llatzer	Activo	-
ICO Girona	Activo	-
HU Virgen del Rocío	Activo	-
H. Univ. y Polit. La Fe	Activo	-
ICO Badalona-HUGTP	Activo	-
H. Clínico San Carlos	Activo	-
H. FJD	Activo	-
H. Severo Ochoa	Activo	-



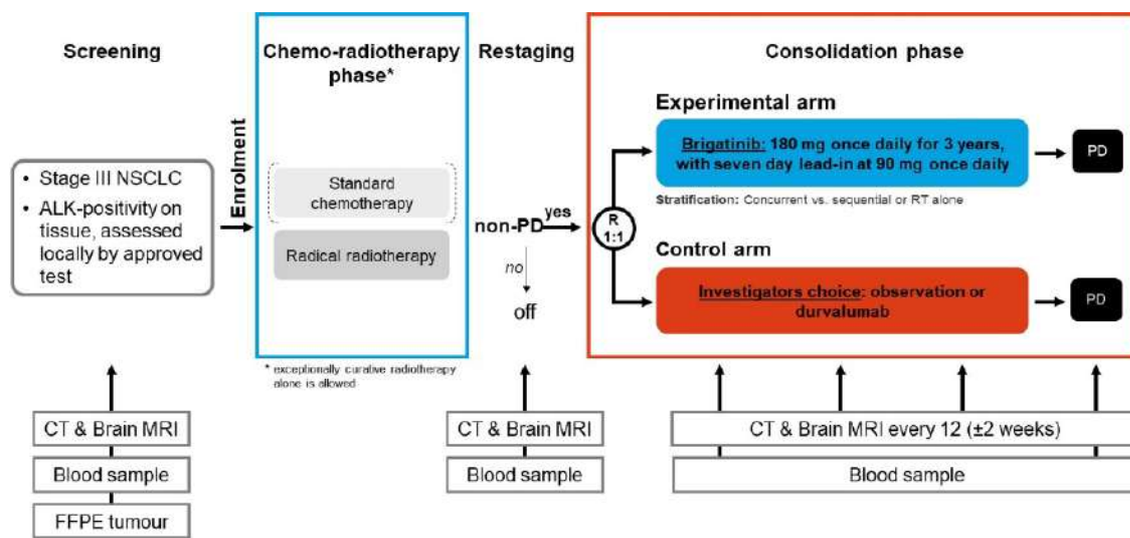
BOUNCE

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: 5 centros en España

Inicio de tramitación próximamente. Tramitación vía CTIS

Centros participantes

HOSPITAL
H. Puerta de Hierro Majadahonda
Hospital Universitario Dr Balmis Alicante - ISABIAL
Hospital Universitario Basurto
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Hospital Univ. Lucus Augusti



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

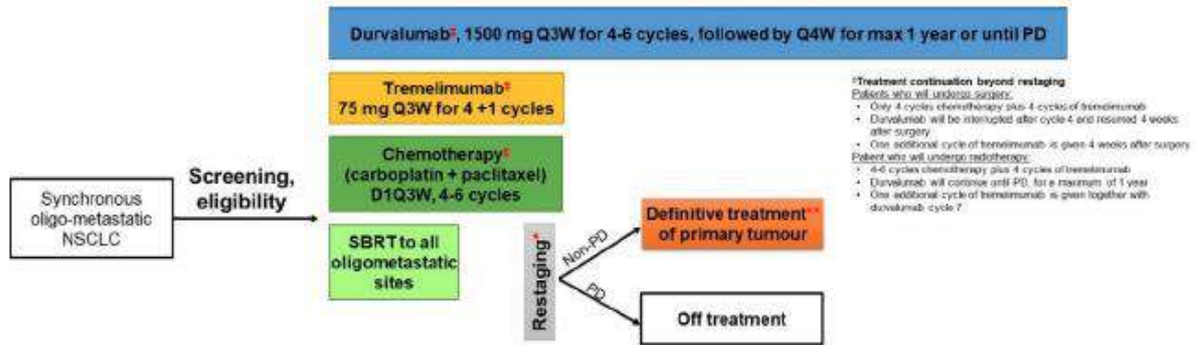
ETOP-CHESS

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

Promotor: ETOP IBSCG Partners

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

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

Pacientes incluidos totales: 49

Pacientes incluidos en España: 18

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

Centros participantes

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



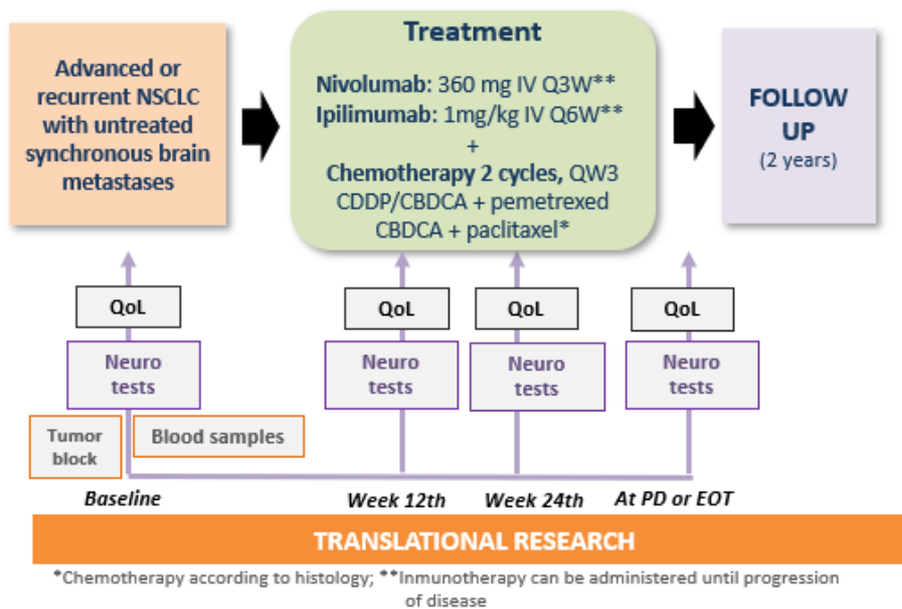
NIVIPI-Brain

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

Promotor: Fundació GECP

Coordinador: Ernest Nadal

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 71

Nº centros participantes: 18 centros

Nº pacientes incluidos: 55

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. Regional Universitario de Málaga	Activo	12
C. H. de Jaén	Activo	7
H. U. 12 de Octubre	Activo	6
ICO Hospitalet	Activo	5
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	5
H. U. Vall d'Hebron	Activo	3
H. U. Fundación Jiménez Díaz	Activo	3
H. Son Llätzer	Activo	3
H. U. Insular de Gran Canaria	Activo	3

HOSPITAL	Status	Inc
H. General de Valencia	Activo	2
C. H. A Coruña	Activo	2
C. H. de Valladolid	Activo	2
H. U. Politècnic La Fe	Activo	1
C. Asistencial U. de León	Activo	1
C. H. Prov. De Castellón	Activo	0
H. U. Lucus Augusti	Activo	0
ICO Badalona	Activo	0
H. U. Puerta de Hierro- Majadahonda	Activo	0

Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022



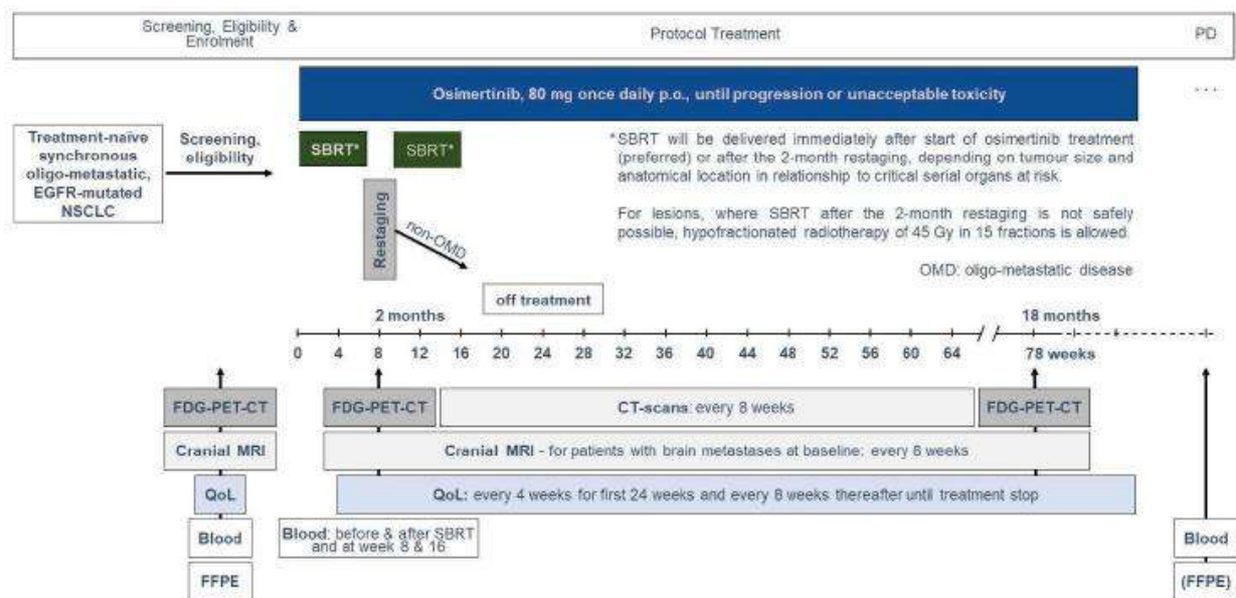
STEREO

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

Promotor: ETOP IBSCG Partners

Coordinador: Dr. Matthias Guckenberger

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 60

Nº centros participantes: 5 centros

Nº pacientes incluidos en España: 1

Centros participantes

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



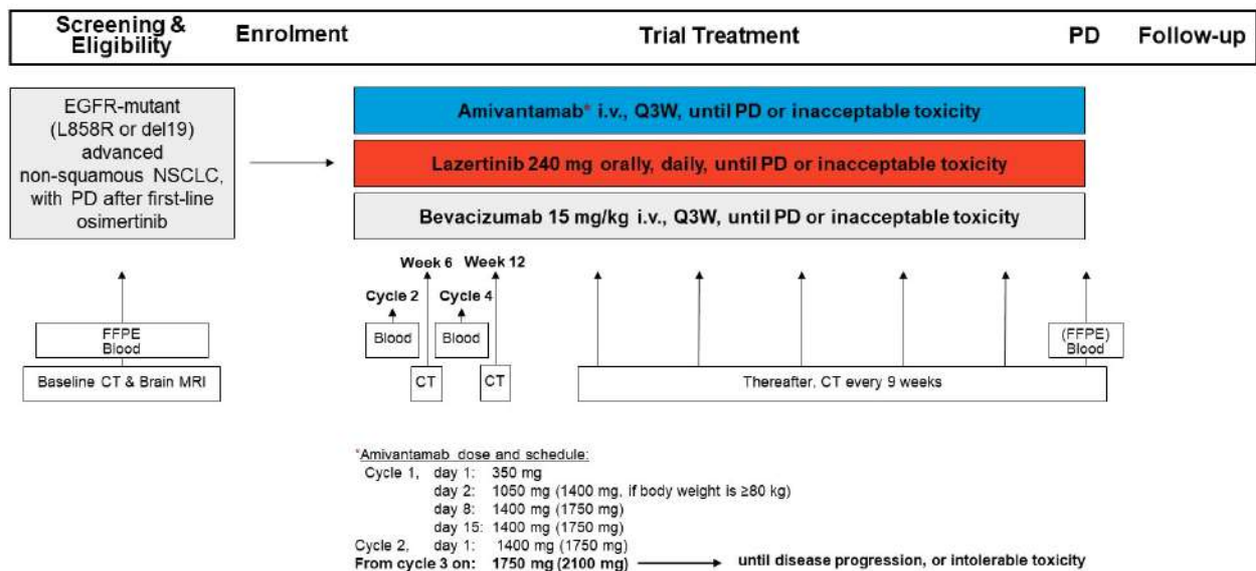
AMAZE-Lung

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

Aprobado por CEIC y AEMPS, en proceso de preparación de las visitas de inicio

Centros participantes

HOSPITAL
ICO BADALONA
HOSPITAL DE BASURTO
HOSPITAL GENERAL ALICANTE
COMPLEJO HOSPITALARIO A CORUÑA
HOSPITAL CLÍNICO DE VALLADOLID
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
ICO HOSPITALET
HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON



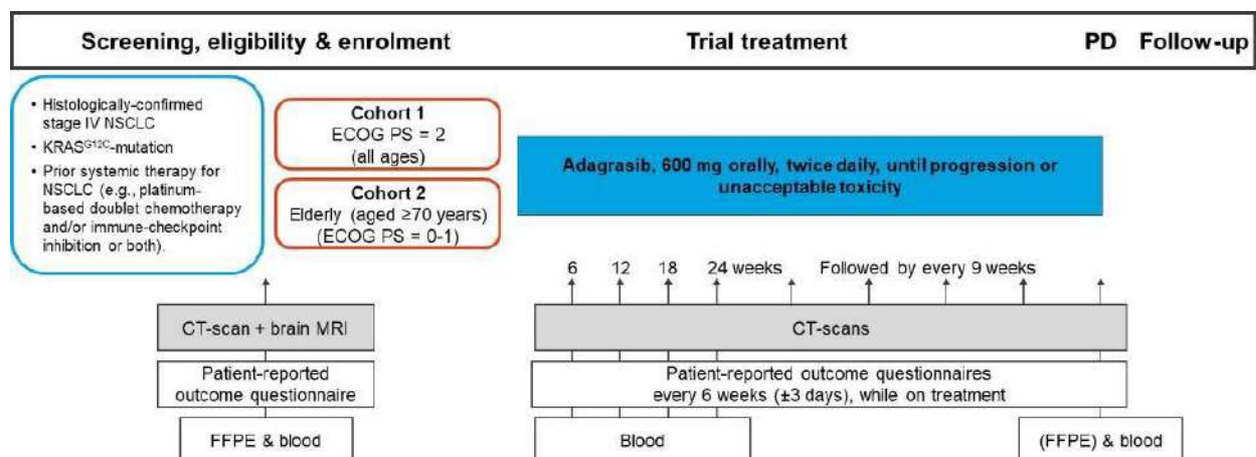
ADEPPT

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

Promotor: 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

Aprobado por CEIC y AEMPS, en proceso de preparación de las visitas de inicio

Centros participantes

HOSPITAL
Alicante University Hospital,
Hospital Universitario Puerta de Hierro
ICO Badalona
ICO Hospitalet
University Hospital A Coruña
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Hospital General Universitario de Valencia
Hospital de Basurto



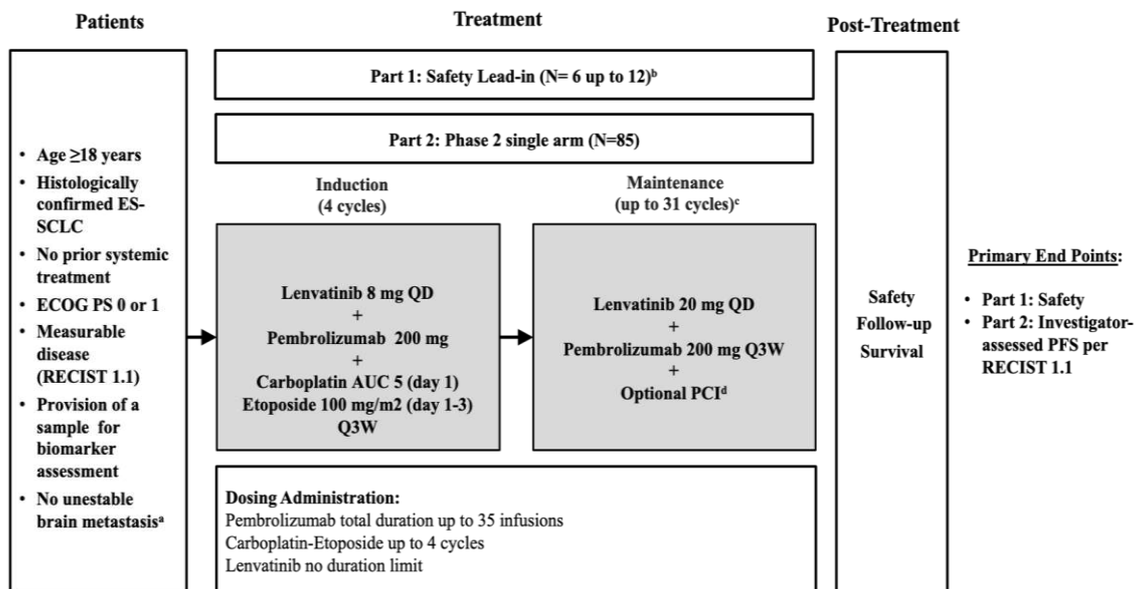
Microcítico

PEERS

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

Promotor: Fundación GECP
 Coordinador: Dra. Noemí Reguart

Esquema del estudio



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

Nº pacientes previstos: 85
 Nº centros participantes: 18
 Nº pacientes incluidos: 7

Centros participantes

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
Complejo Univ. Navarra	Activo	2	2
H. General Alicante	Activo	3	2
ICO Badalona	Activo	2	2
Fundación Jiménez Díaz	Activo	3	1
HU Lucus Augusti	Activo	1	-
H. Regional de Málaga	Activo	-	-
H. Parc Taulí de Sabadell	Activo	-	-
H. Clínico de Valencia	Activo	-	-
H. Clínic Barcelona	Activo	-	-

HOSPITAL	Status	Screening	Incluidos
ICO Girona	Activo	-	-
HU Son Espases	Activo	-	-
CHU A Coruña	Activo	-	-
H. Basurto	Activo	-	-
H. 12 de Octubre	Activo	-	-
H.Gral. de Valencia	Activo	-	-
H. Sant Pau	Activo	-	-
H. Vall d'Hebron	Activo	-	-
H. Pta de Hierro	Pte SIV	-	-



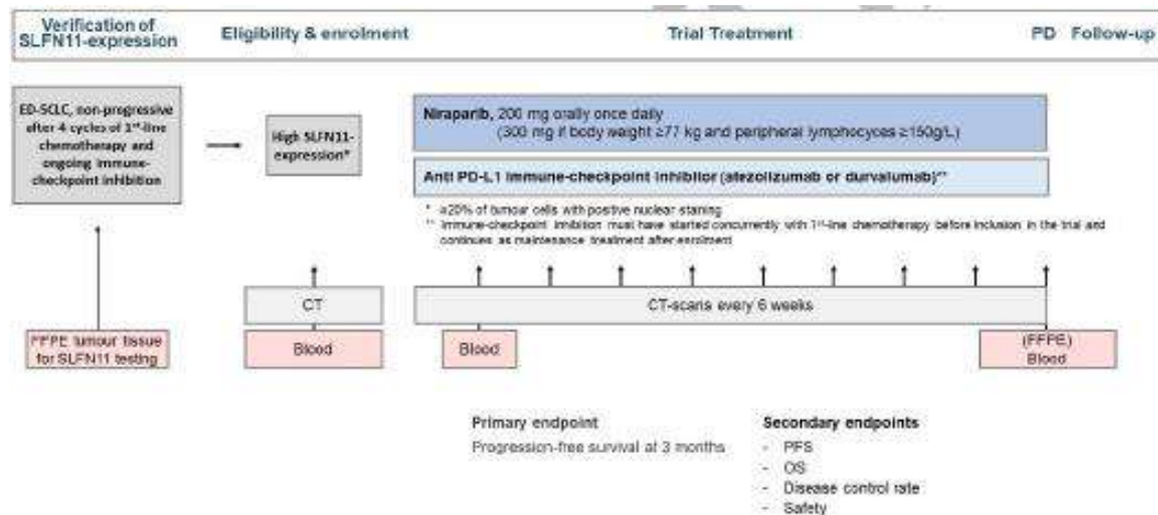
RAISE

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

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Markus Joerger / Dr. Antonio Passaro

Esquema del estudio



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

Nº centros participantes: 5 centros en España

Inicio de tramitación próximamente. Tramitación vía CTIS

HOSPITAL

HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL HIERRO

ICO BADALONA - HOSPITAL GERMANS TRIAS I PUJOL

OMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN



Otros Tumores Torácicos

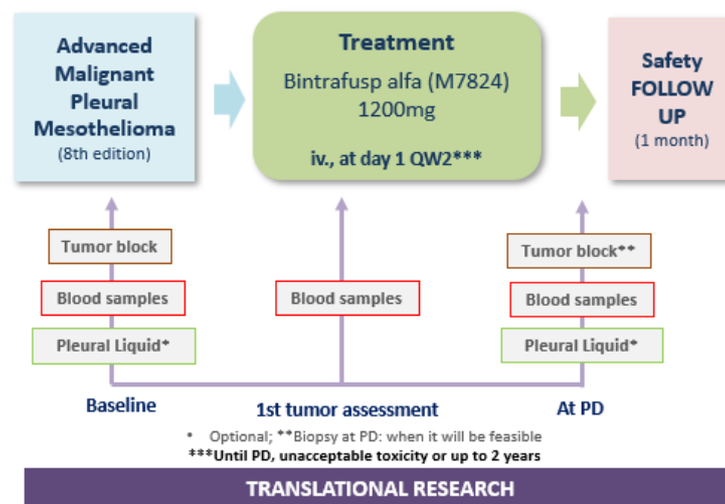
Mesotelioma

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)¹

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47
Nº centros participantes: 15
Nº de pacientes incluidos: 45

Centros participantes:

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

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



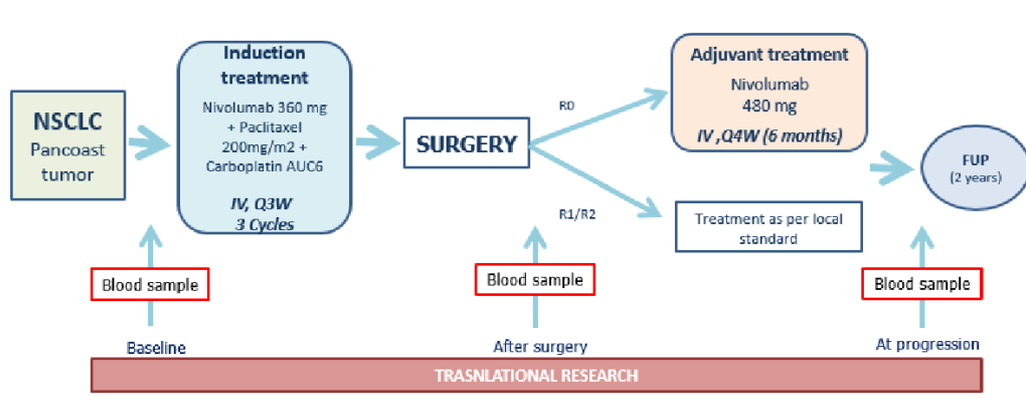
Pancoast

DUMAS

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

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 40
Nº centros participantes: 29

Pendiente aprobación CEIm y AEMPS

HOSPITAL
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO-MAJADAHONDA
HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON
HOSPITAL UNIV.O FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS
COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN
HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI
CCS PARC TAULÍ DE SABADELL
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA
ICO GIRONA - HOSPITAL DR. TRUETA
HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ
HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA
HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA
CONSORCI SANITARI DE TERRASSA

HOSPITAL
HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE
HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID
HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA
HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES
HOSPITAL UNIVERS. DE JEREZ DE LA FRONTERA
HOSPITAL UNIVERSITARI DEXEUS
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERS.DE VIGO
HOSPITAL DE MATARÓ
FUNDACIÓ ALTHAIA
HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
HOSPITAL SAN PEDRO DE ALCANTARA
HOSPITAL UNIVERSITARIO DOCTOR PESET



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: 89

Pacientes registrados: 28524

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

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados	HOSPITAL	Registrados
H. CARLOS HAYA	3808	H. LA MANCHA CENTRO	357
H. U. PUERTA de HIERRO	3536	C. H. DE NAVARRA	337
H. U. INSULAR G. CANARIA	1954	H. U. LUCUS AUGUSTI	326
HUGTIP	1532	H. DE FUENLABRADA	319
H. C. U. DE VALLADOLID	1236	H. de TERRASSA	292
H. U. CORUÑA	1110	HOSPITAL DE MATARÓ	251
H. VIRGEN DEL ROCÍO	1071	H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	215
ICO GIRONA	1006	H. STA. MARÍA NAI	187
H. GRAL ALICANTE	910	H. U. DE JEREZ	181
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	791	H. U. V. DE LAS NIEVES	180
H. G. VALENCIA	743	H. UNIV. DE LEÓN	166
C. H. JAÉN	730	H. C. REAL	121
H. PROV. CASTELLÓN	707	IVO Valencia	109
H. G. ELCHE	661	H. S. PAU I STA. TECLA	106
H. U. SALAMANCA	650	H. J. M. MORALES MESEGUER	103
C.H.U. VIGO	602	H. U. DE BADAJOZ	102
C. U.SAN CARLOS	574	H. LLUÍS ALCANYÍS	100
H. LA FE	570	H. SAN CECILIO	91
H. DE BASURTO	522	H. U. FUND. ALCORCÓN	88
H. NTRA SRA CANDELARIA	506	C.H.U. ALBACETE	87
H. U. CANARIAS	379	H. U. INFANTA SOFÍA	75
H. G. C. DR.NEGRÍN	365	H. U. SON ESPASES	69
H. V. ARRIXACA	53	H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12
H. TXAGORRITXU	48	HOSPITAL CIMA SANITAS	11



H. U. LA PAZ	47	H. A. VILANOVA	10
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45	H. INFANTA LEONOR	10
H. STA CREU I SANT PAU	39	H. Dr. PESET	9
H. U. Severo Ochoa	39	C. H. U. DE SANTIAGO	8
Cl. TRES TORRES	37	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
CLINICA U. NAVARRA	33	H. UNIV. TOLEDO	6
H. DE SAGUNTO	32	HM LA ESPERANZA	6
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	31	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. G. ELDA	29	H. UNIV JOAN XXIII TARRAG	4
H. DE LA PRINCESA	26	H. MARINA BAIXA	4
H. SAN JOAN DE REUS	25	H.U. DE LA RIVERA	3
FUND. ALTHAIA MANRESA	25	H. V. DE LA CINTA	3
H. PROVINCIAL DE ZAMORA	24	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
H. QUIRÓN MADRID	21	IMONCOLOGY	1
H. VIRGEN MACARENA	16	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. PUERTO REAL	14	H. U. DE MÓSTOLES	1
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12		

Centros Pendientes de trámites y activación

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



Comunicaciones a congresos

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

Publicaciones:

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

Cancer Epidemiology 67 (2020) 101737

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



RTT-ATLAS

A Spanish nationwide biomarker NGS testing platform for Lung cancer

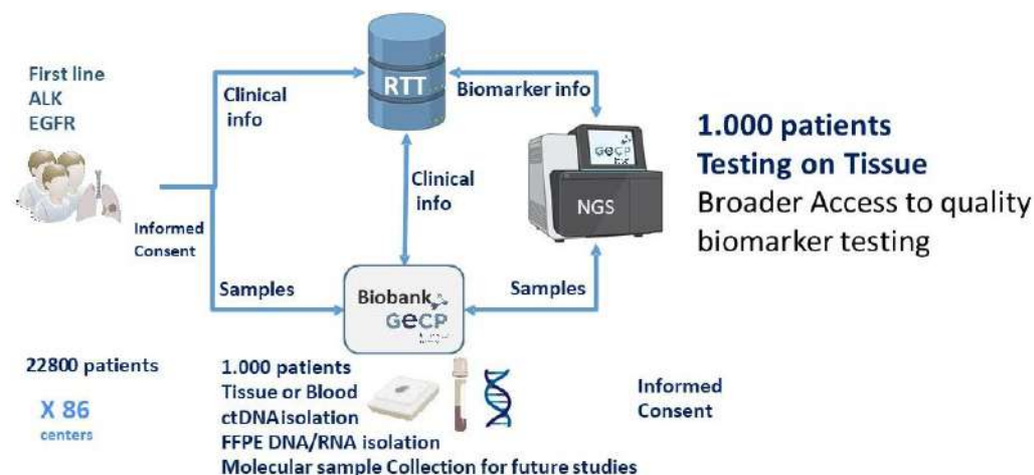
Promotor: Fundación GECP

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 actuales: 320



Pacientes registrados: 320

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BASURTO	69
HOSPITAL UNIV. DE GRAN CANARIA DR. NEGRIN	51
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO	46
HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA	40
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	24
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN	15
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS	15
CIMA (CENTRO INTERNAC. DE MED. AVANZADA)	11
HOSPITAL DE TXAGORRITXU	10
HOSPITAL CLÍNICO UNIV. DE VALLADOLID	8
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA	7
HOSPITAL GRAL. UNIVERSITARIO DE ELCHE	5
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	4
HOSPITAL UNIV. INSULAR DE GRAN CANARIA	3
COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN	3
HOSPITAL UNIV. GERMANS TRIAS I PUJOL	3
HOSPITAL PUERTO REAL	2
CLÍNICA TRES TORRES	1
FUNDACIÓN ALTHAIA	1
HOSPITAL REGIONAL DE MÁLAGA	1
HOSPITAL DE TERRASSA	1



RTT-ATLAS-RADON

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Alberto Ruano

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

Estudio en proceso de apertura



Estudios farmacogenómicos

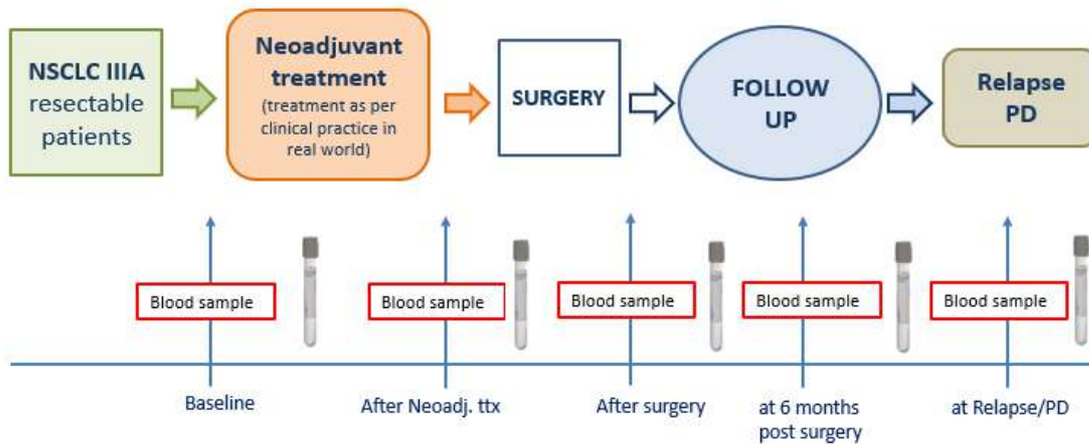
Real NADIM

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 100

Nº centros participantes: 23

Nº pacientes incluidos: 28

Centros participantes:

HOSPITAL	Status	Incl
H. U. PUERTA DEL HIERRO	Activo	9
ICO GIRONA – H. DR. TRUETA	Activo	5
H. GRAL. U. DE ALICANTE	Activo	4
H. 12 DE OCTUBRE	Activo	2
H. CLÍNICO SAN CARLOS	Activo	2
H. CLÍNICO VALLADOLID	Activo	2
H.L CLÍNICO DE VALENCIA	Activo	1
ICO BADALONA	Activo	1
H. U. VALL D'HEBRON	Activo	1
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	Activo	1
H. UNIV. LUCUS AUGUSTI	Activo	-
H. UNIVERSITARIO LA PAZ	Activo	-

HOSPITAL	Status	Incl
HOSPITAL SON LLÀTZER	Activo	-
COMPLEJO HOSP. DE JAÉN	Activo	-
H. UNIVERSITARI DEXEUS	Activo	-
COMPL. H. A CORUÑA	Activo	-
H. U. Y POLITÉCNICO LA FE	Activo	-
H. REG. U. DE MÁLAGA	Activo	-
COMP. H. DE NAVARRA	Activo	-
H. UNIVERSITARIO REINA SOFIA	Activo	-
HOSPITAL DE BASURTO	Activo	-
MD. ANDERSON	Activo	-
H. CLÍNICO DE BARCELONA	Pte contrato	-



Estudios observacionales

PLANET

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Estatus del proyecto

Nº centros participantes: 17 centros

Aprobado por 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

APOLO

▶ ESTADIOS AVANZADOS

▪ Primera línea de tratamiento

CUBIK
TELMA
ATEZO-BRAIN
PEBEL
PIPSEN

▪ Segunda línea y sucesivas

REPLAY
THOMAS
ABC Lung
BOOSTER

▶ MICROCÍTICO

▶ MESOTELIOMA

BEAT-MESO

▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS I

VAC-CaP
GRAVID

▶ ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

SOLID
SELINA

▶ ESTUDIOS OBSERVACIONALES

S-REAL
LORLAPULM



Estudios estadios iniciales

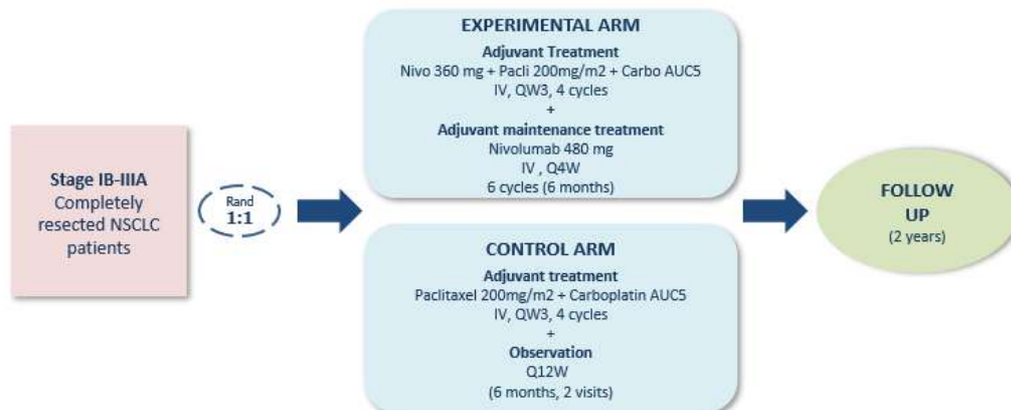
NADIM-ADJUVANT

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



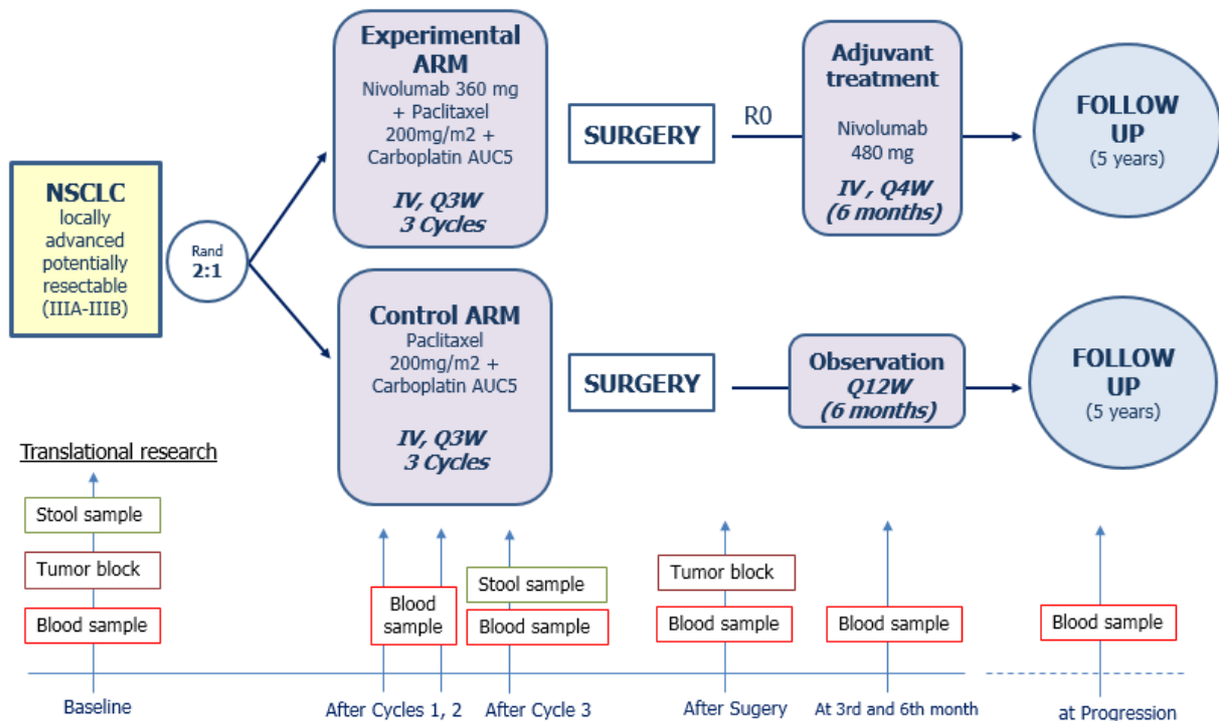
NADIM II

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

Publicaciones y congresos:

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



LINC (BR.31)

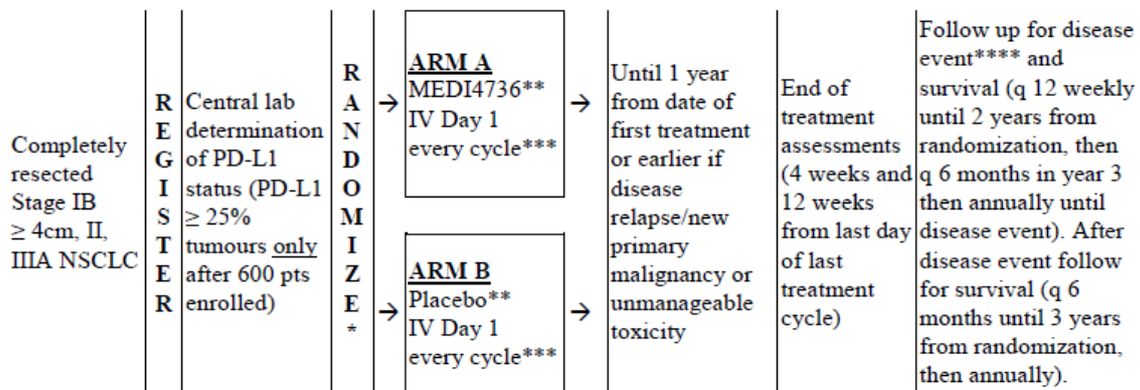
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

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



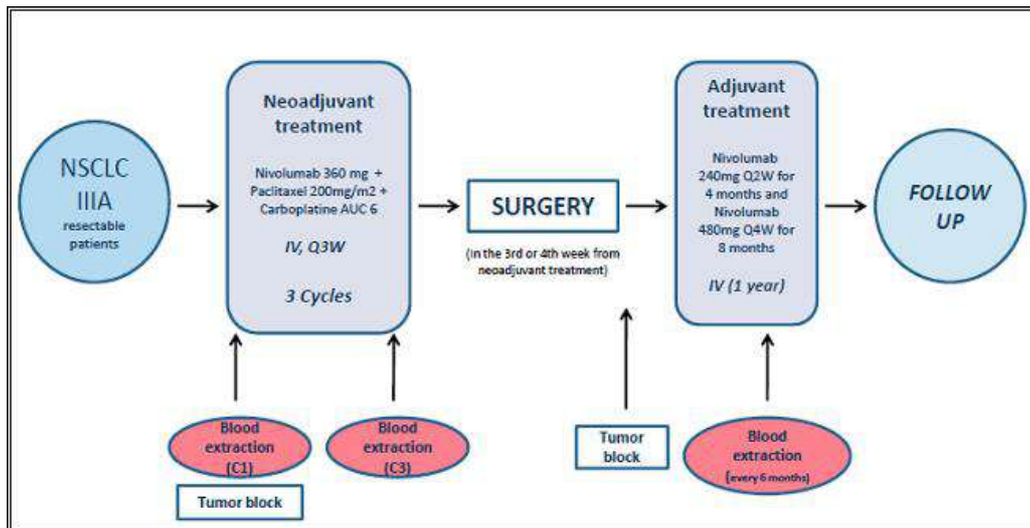
NADIM

Neo-adjuvant chemo/immunotherapy for the treatment of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer (NSCLC): a phase II multicenter exploratory study. NADIM

Promotor: GECp

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 46 Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 51 (válidos 46)

Fin de inclusión de pacientes: 17/09/2018

En seguimiento. Ampliación a 5 años de seguimiento

Comunicaciones a congresos:

- Póster en ASCO 2018
- Oral en IASLC 2018
- Sesión Plenaria en SEOM 2018
- Poster discutido en ASCO 2019
- Oral + póster (traslacional) en IASLC 2019
- Póster (traslacional) en ESMO 2019
- Oral en SEOM 2019
- Póster(traslacional) ASCO 2020
- Oral +2 pósters (traslacional) SEOM 2020
- 3 póster (traslacional) IASLC 2020
- Póster (traslacional) AACR 2021
- Póster (traslacional) ELCC 2021
- 2 orales en IASLC 2021
- 1 oral en ELCC 2022
- Poster radiomics en Asco 2022
- 2 Orales IASLC 2022
- Póster en ESMO 2022

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 RNAseq publicado en J. Immunother Cancer



Estudios estadios localmente avanzados

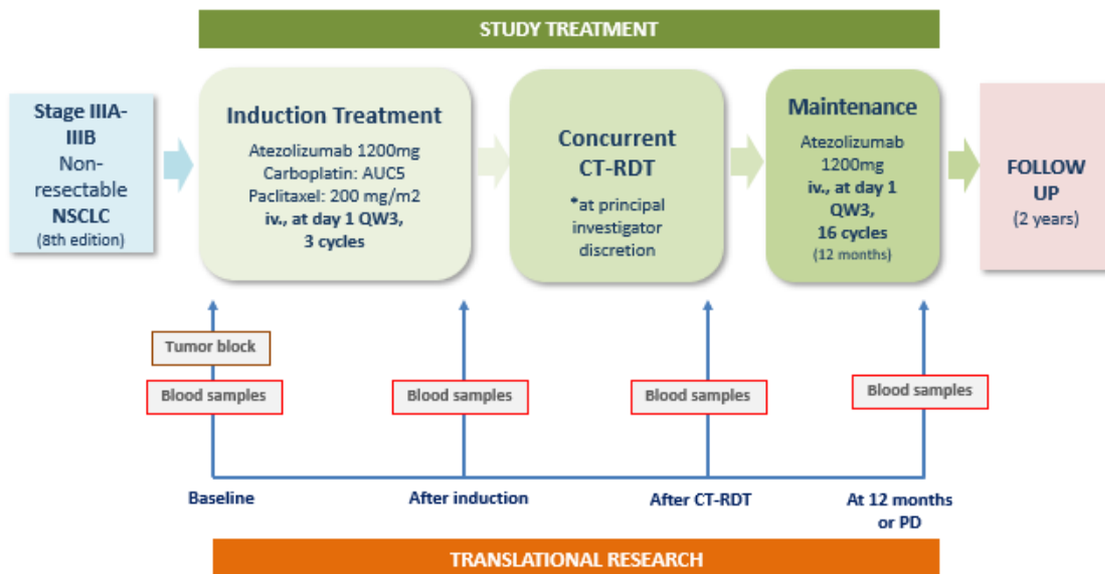
APOLO

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) (sin SLOTS disponibles)

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

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



Estudios estados avanzados

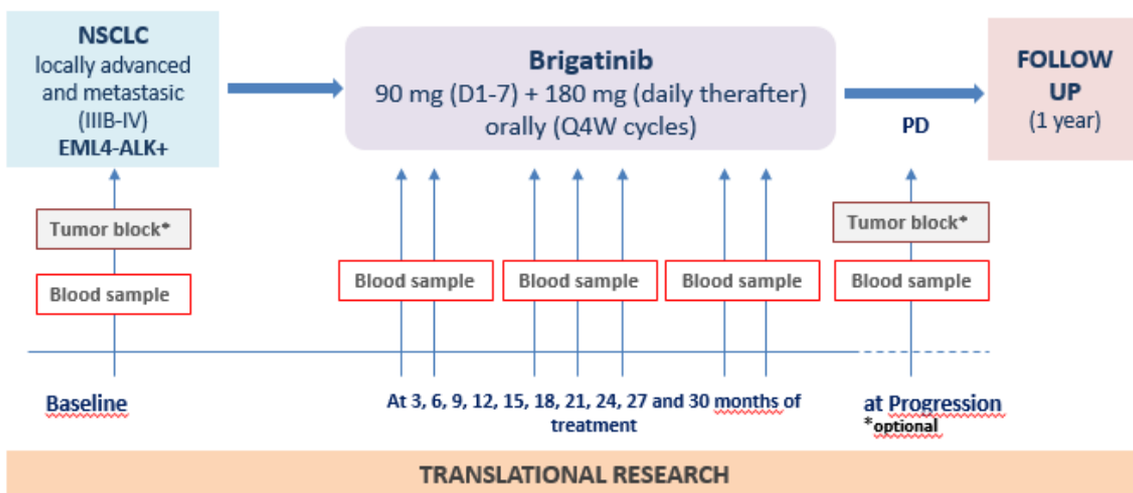
CUBIK

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 33

Nº centros participantes: 18 centros

Pacientes incluidos **en España: 33**

Cerrada inclusión. Pacientes en tratamiento y en seguimiento



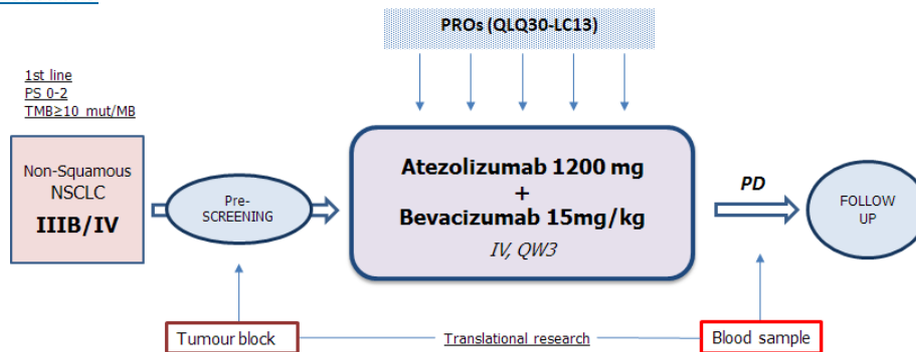
TELMA

A phase II open-label study of Atezolizumab in combination with bevacizumab as first line treatment for locally advanced or metastatic high-intermediate tumour mutation burden (TMB) selected non-squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 41 (screenings: 307).

Cerrada inclusión. Pacientes en tratamiento y en seguimiento

Comunicaciones a congresos:

- Póster en IASLC 2022

Publicaciones

Manuscrito publicado en *Jama Oncology*



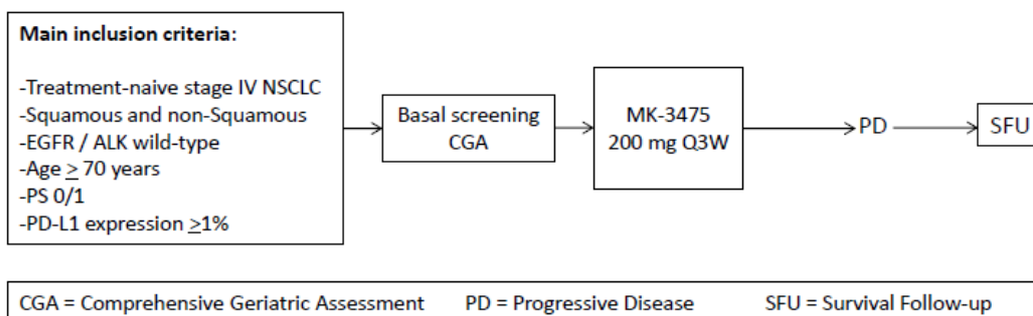
PEBEL

Survival, quality of life and self-reported outcomes of elderly patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC), treated with pembrolizumab (MK-3475) in the first line setting

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Remei Blanco

Esquema del estudio



Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 82

Cerrada la inclusión y la base de datos.

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2020

Manuscrito en preparación



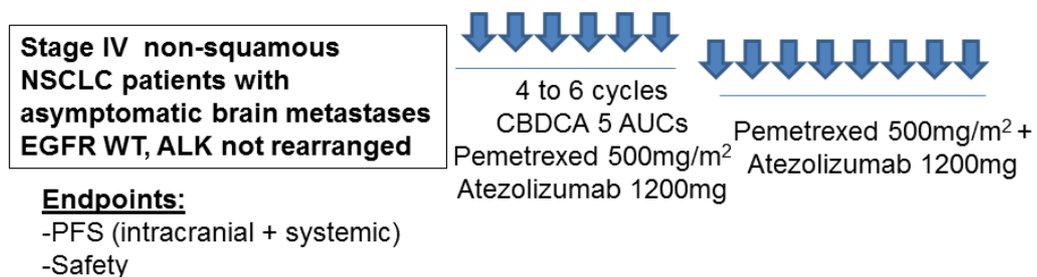
ATEZO-BRAIN

Phase II non-randomized study of Atezolizumab (MPDL3280A) in combination with Carboplatin plus Pemetrexed in patients who are chemotherapy-naïve and have stage IV non-squamous non-small cell lung cancer with untreated brain metastasis

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 31/05/2018.

Cerrada inclusión. Base de datos cerrada. Manuscrito en preparación.

Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 15

Pacientes incluidos: 43 (3 no válidos)

Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019
- Oral en IASLC 2021
- Oral en ASCO 2022

Manuscrito remitido a JCO

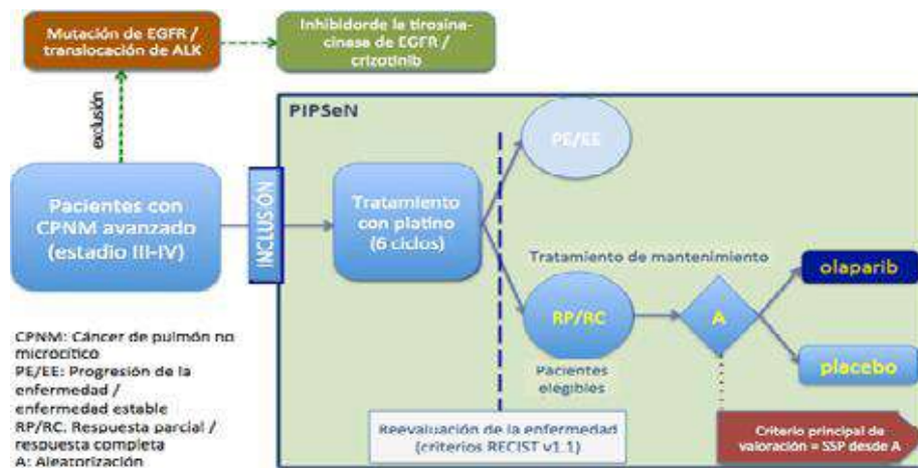


PIPSeN

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

Promotor: Institute Gustave Roussy

Esquema del estudio



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

Nº centros participantes: Gustave Roussy y 19 centros en España

Pacientes incluidos totales: 166 registrados (56 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 147 registrados (51 randomizados)

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

Publicaciones y congresos:

- Mini-oral en ELCC 2021

Manuscrito remitido a JTO



Estudios en segunda línea y sucesivas de tratamiento

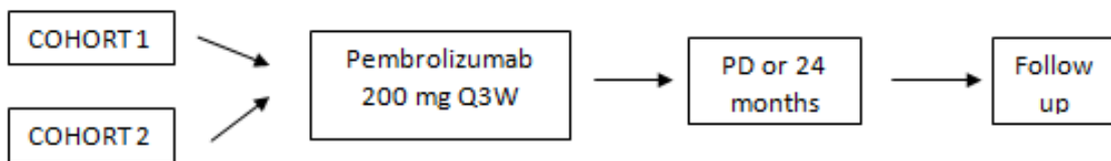
REPLAY

Phase II open-label multicenter exploratory study to assess efficacy of Pembrolizumab re-challenge as second or further line in patients with advanced non - small cell lung cancer

Promotor: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 110. Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 78 (screenings: 105)

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

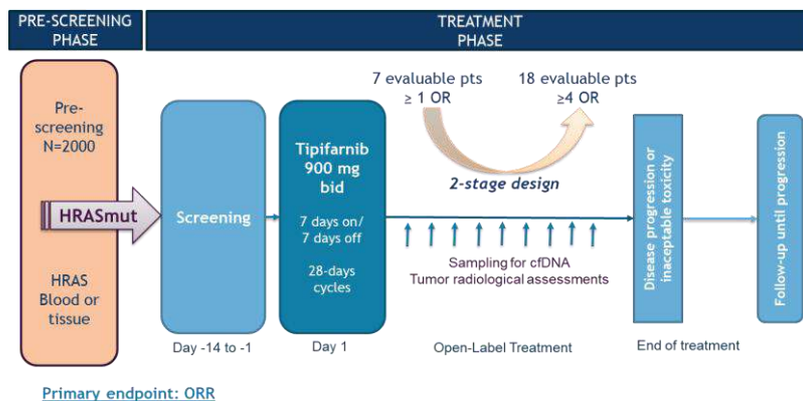
THOMAS

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

Promotor: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



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

Pacientes incluidos: 9 (1084 screenings)

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



ABC-lung

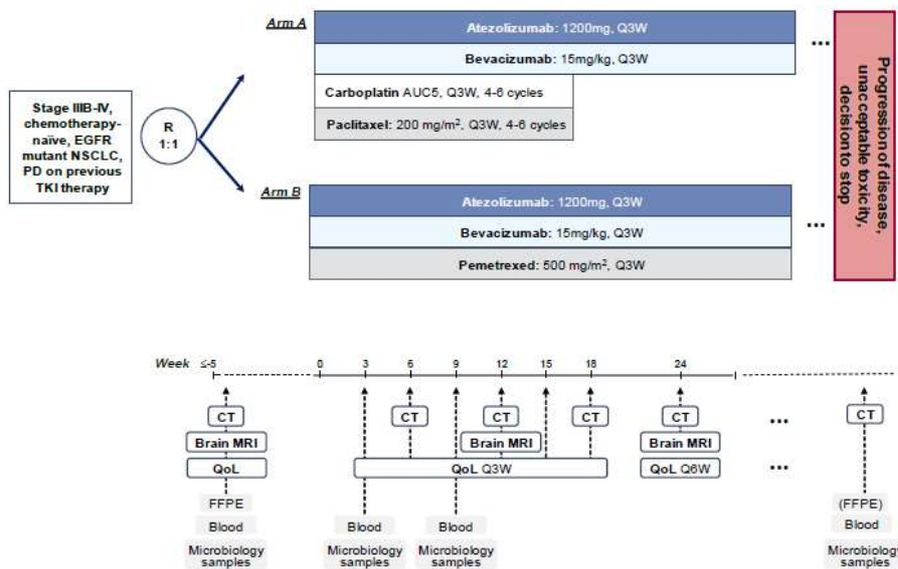
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

Promotor: ETOP

Chair: Ross Soo

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 95

Nº centros participantes: 10

Total pacientes incluidos: 84

Pacientes incluidos en España: 30

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



BOOSTER

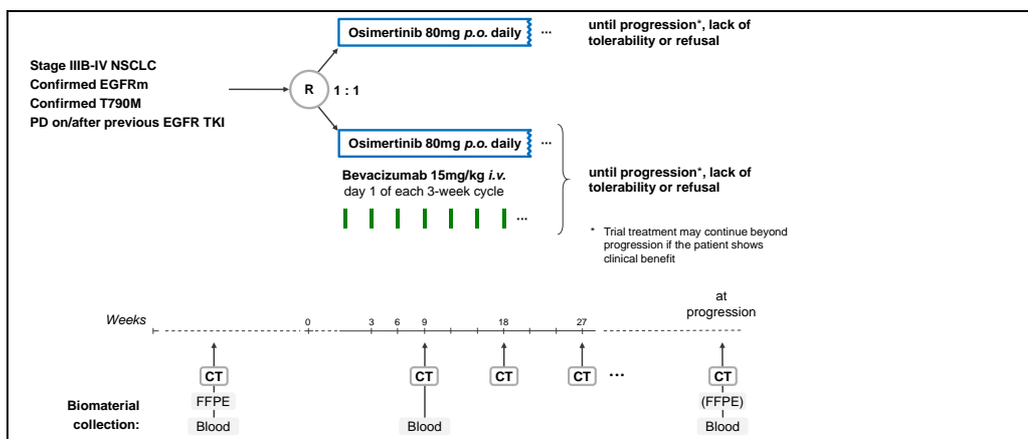
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIB-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Javier de Castro

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer Trials Ireland

Esquema del estudio



N.º pacientes previstos: 154

Pacientes incluidos totales: 155

Pacientes incluidos en España: 78

Cierre de la inclusión 21/02/2019. Pacientes en tratamiento y en seguimiento

Publicaciones y congresos:

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



Mesotelioma

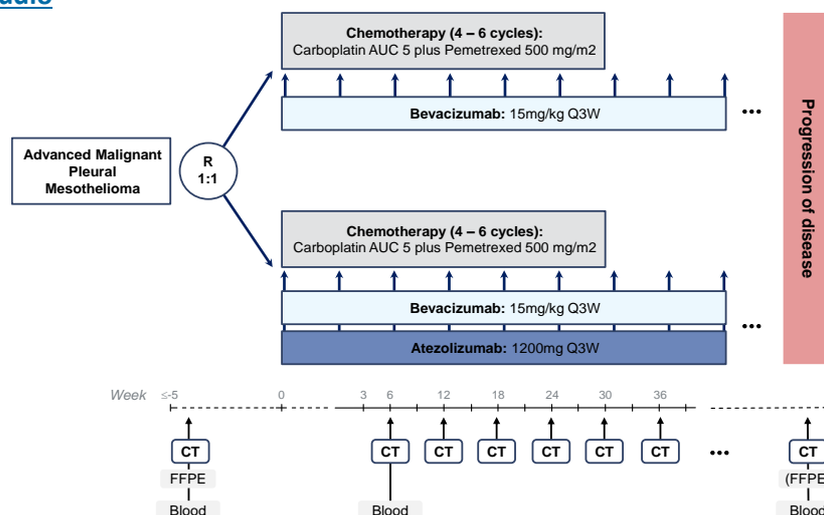
BEAT-Meso

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

Promotor: ETOP

Coordinador: Dr. Enriqueta Felip and Dr. Sanjay Popat

Esquema del estudio



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

Nº pacientes previstos: 400

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

Pacientes incluidos totales: 401, En España: 84

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



Estudios epidemiológicos

VAC-CaP

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 35

Pacientes registrados: 1559

Reclutamiento cerrado. Pendiente informe final.

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2022
- Póster destacado en SEOM 2022



Estudios farmacogenómicos

SOLID- III

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

Promotor: Fundación GECP
Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Estatus de centros:

Nº centros participantes: 37
Pacientes registrados: 1976
Manuscrito en elaboración

SELINA

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

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

Objetivo

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

Nº pacientes previstos: 185
Nº centros participantes: 24
Pacientes incluidos válidos: 153

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



Estudios observacionales

S-REAL

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Pilar Garrido

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 250

Nº centros participantes: 40 centros,

Pacientes incluidos: 244

Cerrada inclusión. Pendiente Informe final.

Publicaciones y congresos

- SEOM 2021: Oral y póster destacado

Manuscrito en preparación.

LORLAPULM

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Antonio Calles

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 120 pacientes (estimado)

Nº centros participantes: 32 centros

Pacientes registrados: 103

Cerrada inclusión. Pendiente Informe final.



Actividad científica 2023

COMUNICACIONES A CONGRESOS 2023

SEPAR 2023

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

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

ELCC 2023

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

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

Póster

ASCO 2023

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

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

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

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



Actividades GECP

Éxito del seminario online “Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón 2022”



El pasado 19 de enero el GECP celebró la reunión de streaming "**Novedades y Claves en Cáncer de Pulmón 2022**". En esta, diversos doctores realizaron un repaso a las principales novedades en cáncer de pulmón presentadas en los congresos internacionales de 2022.

La reunión, **con más de 270 asistentes**, trató en esta edición los siguientes temas: “Biomarcadores tumorales”, de la mano de la especialista del GECP la Dra. Alexandra Cantero, “Estadios iniciales y enfermedad localmente avanzada” expuesto por la Dra. María Saigí, “Enfermedad metastática (incluyendo inmunoterapia)” explicación del Dr. Francisco Javier García Navalón y “Cáncer de pulmón microcítico y otros tumores” de la Dra. Ana López. Además, la introducción corrió a cargo del Dr. José Luis González Larriba y las conclusiones fueron de la mano del Dr. Ramón Palmero.

El seminario ya se encuentra disponible en diferido.

[Acceso al seminario.](#)



El GECP imparte la 11ª edición del Curso de Competencias en Cáncer de Pulmón



El GECP celebra la 11ª edición del **Curso de Competencias en Cáncer de Pulmón**. Este año se realizará de forma presencial en el Parador De Alcalá de Henares en Madrid, del 16 al 17 de marzo de 2023.

El curso está dirigido a **médicos residentes de 4º y 5º año**, así como a médicos adjuntos con menos de 5 años de antigüedad.

El objetivo principal de este encuentro es la inmersión intensiva en el cáncer de pulmón mediante un programa completo en el que se abordan todos los aspectos y temas relacionados con esta enfermedad.

En la edición de este año **se tratarán temas como**: “Epidemiología diagnóstico y cribado”, “Estadios Iniciales y localmente avanzados” o “Enfermedad avanzada” entre otros. A estas sesiones teóricas, se sumará una parte más práctica en la que se presentarán y trabajarán en grupo diversos casos clínicos durante las dos jornadas.

[Consulta aquí el programa científico.](#)



El GECP aplaude la opinión favorable de NICE sobre el uso de quimio-inmunoterapia antes de cirugía para pacientes con patología inicial

El **National Institute for Health and Care Excellence (NICE)** ha expresado su opinión favorable para el uso de quimio-inmunoterapia con Nivolumab antes de cirugía para pacientes con cáncer de pulmón no microcítico en estadios iniciales. Para NICE se trata de una oportunidad de tratamiento con eficacia contrastada de la que pueden beneficiarse miles de pacientes. La agencia evaluadora también considera 'coste-efectivo' el tratamiento.



Para el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) esta nueva opinión favorable refrenda el trabajo que ha liderado el grupo de investigación clínica en los últimos años con sus **estudios NADIM y NADIM II**. El estudio NADIM del GECP fue la primera investigación que se planteó a nivel mundial y que analizó los beneficios (viabilidad, seguridad, eficacia y supervivencia) de administrar quimio-inmunoterapia antes de cirugía a pacientes con cáncer de pulmón en estadios iniciales o localmente avanzados.

El beneficio que ha demostrado este esquema de tratamiento, iniciado por el GECP y continuado por otros ensayos clínicos posteriores, ha permitido abrir una expectativa de mejora en la supervivencia de un importante grupo de pacientes tras años sin avances que puedan disminuir la mortalidad asociada al cáncer de pulmón, la causa más frecuente de muerte por cáncer a nivel global.

[Accede al Final draft guidance NICE](#)



El cáncer de pulmón aumenta su letalidad en España

El cáncer de pulmón se vuelve a posicionar otro año más como el más mortal entre el conjunto de los españoles. Tal y como alertan desde el Grupo Español de Cáncer de Pulmón, las neoplasias de pulmón se han convertido en la actualidad en la cuarta causa de muerte en el país, tanto en hombres como mujeres. A esto se le suma que ya se encuentra por encima del resto de tumores en cuanto a letalidad.

“En concreto, [22.413 personas murieron en España por la enfermedad en 2021](#), aumentando en un 2,4% con respecto al año anterior. De hecho, la mortalidad crece tanto en los hombres (0,9%) como en mujeres (6,9%), dato que nos preocupa mucho porque puede seguir avanzando en los próximos años” explica el doctor Mariano Provencio, presidente del GECP.



Ante esta situación, los especialistas del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han querido reclamar más investigación e inversión para esta patología coincidiendo con la celebración del Día Mundial contra el Cáncer el próximo 4 de febrero. “Cada año se diagnosticaron en España aproximadamente 31.000 casos de cáncer de pulmón, que crece cada vez más en el sexo femenino, suponiendo ya 1 de cada 4 pacientes”, añade el doctor Bartomeu Massuti, secretario del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y jefe de Oncología del Hospital General de Alicante.

El Día Mundial en los Medios de Comunicación

Además, durante el mes de febrero, el GECP ha estado presente en los Medios de Comunicación para destacar la importancia de la investigación y la gravedad de la enfermedad.

El cáncer de pulmón aumenta su letalidad en España

europa press • Madrid
27/01/2023 • 13:48h.

El diagnóstico precoz y la caracterización del tumor, esenciales para mejorar la supervivencia en pulmón

El acceso y el uso de biomarcadores son esenciales para un diagnóstico individualizado

13/24/09/17/02/08/08

Para mejorar el diagnóstico precoz, es necesario un acceso a pruebas que permitan caracterizar el tumor de forma personalizada. En este sentido, el acceso a pruebas de diagnóstico precoz y a pruebas de diagnóstico precoz y a pruebas de diagnóstico precoz...

Incidencia estimada de diferentes tipos de cáncer en España en 2022

Objetivo: diagnosticar la supervivencia del cáncer de pulmón



Puesta en marcha del proyecto CEBRA: Un programa de formación y debate sobre metástasis cerebrales en cáncer de pulmón



El Grupo Español de Cáncer de Pulmón pone en marcha junto a Takeda el **Proyecto CEBRA**. Un itinerario formativo y de debate que pone el foco en el abordaje terapéutico de las metástasis cerebrales secundarias al cáncer de pulmón. Desde su diagnóstico y tratamiento, a su monitorización y evaluación.

A través de un panel de expertos de diferentes disciplinas se revisará el abordaje de esta patología que compromete el pronóstico y la calidad de vida de los pacientes con cáncer de pulmón.

El itinerario de CEBRA comprende 4 webinars (1H30´) y una Jornada Presencial, donde, de manera combinada, expertos en áreas de Neurooncología, Oncología Médica, Radioterapia y Cirugía expondrán y debatirán, con fines prácticos, diferentes escenarios clínicos con metástasis cerebrales.

El **segundo webinar "Estrategia terapéutica local"** será el **21 de marzo de 2023 de 16:30 a 18:00** y estará moderado por la Dra. Maria Martinez de la Unidad de Oncología Médica del Hospital del Mar en Barcelona. En este **se tratarán temas como:** La radioterapia en la metástasis o la neurocirugía en las metástasis cerebrales.

[Accede al registro](#)



Lanzamos la tercera edición de Early Forum Lung Cancer

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

El programa de esta nueva edición llega cargado de ponencias que seguro te resultan de gran interés y que se desarrollará el 29 de junio de 2023 en la Casa de América en Madrid.



Beca Early Forum

En el marco de la celebración del III Early Forum, el GCEP y Roche han convocado una ayuda para fomentar la investigación del **cáncer de pulmón en estadios** tempranos a través de una subvención financiera de **25.000 euros** dirigida a especialistas en el ámbito del cáncer de pulmón que formen parte de un hospital miembro del GCEP.

La presentación a esta ayuda se realizará a través de la página web del GCEP. El plazo de presentación de solicitudes finaliza el **15/05/2023 a las 23:59**.



Periodo de solicitud:

01/03/2023 – 15/05/2023 (cierre a las 23:59)



Estado:

Abierto



Beneficiarios:

Cualquier miembro de un hospital Asociado al Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GCEP). Los beneficiarios deben tener nacionalidad española o de un país miembro de la Unión Europea, o ser extranjero con permiso de residencia en España. Las personas solicitantes deberán llevar a cabo el proyecto propuesto en España



Importe de la ayuda:

25.000 euros

[Presenta tu solicitud](#)



El GECP pone en marcha el primer estudio prospectivo de medición de Radón

El GECP va a poner en marcha, dentro del marco del Registro Tumores Torácicos, el primer **estudio prospectivo de medición de Radón**.

El estudio, que pretende inicialmente medir los índices de radón en 500 hogares de pacientes con cáncer de pulmón, tiene los siguientes objetivos:

1. Conocer si la exposición a gas radón en viviendas se asocia con las alteraciones.
2. Valorar si la exposición a gas radón en viviendas puede estar asociada con características diferenciales al diagnóstico de la enfermedad.
3. Analizar si la exposición a gas radón juega un papel en la supervivencia del cáncer de pulmón a 3 y 5 años del diagnóstico.
4. Promover el conocimiento del gas radón entre los sujetos participantes y la población general.

Este interesante estudio nos proporcionará información sobre la que es la primera causa de cáncer de pulmón después del tabaco.

Los próximos 17 y 18 de noviembre celebramos el XII Simposio Educativo en Barcelona

El GECP celebrará los próximos **17 y 18 de noviembre en Barcelona** su XII 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.



La Doctora María Guirado participa en la nueva edición de “Diálogos AEACaP “

El pasado 23 de febrero la Dra. María Guirado, del Servicio de Oncología Médica del Hospital General de Elche y miembro de la Junta Directiva del GECP participó en una sesión de los ‘Diálogos AEACaP’, una iniciativa de esta asociación de pacientes con la que se pretende reunir a personas expertas de diferentes ámbitos relacionados con la prevención, diagnóstico, investigación y tratamiento de la enfermedad, con pacientes y familiares.

Así, se puso en marcha una ronda de charlas con especialistas del GECP para tratar, en un ambiente distendido, las inquietudes y dudas de las personas afectadas. Este encuentro, celebrado el jueves 23 de febrero, corrió a cargo de la **Dra. María Guirado, del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Elche.**

En esta reunión la Dra. Guirado habló tanto de la importancia de la relación médico-paciente, cómo de diferentes formas de tratamiento, entre ellos la inmunoterapia. Atendido las inquietudes y dudas de las personas afectadas.



[Entrevista completa](#)

