

**Próximo Congreso GECP
del 10 al 12 de noviembre**



**El Registro de
Tumores Torácicos
alcanza los 20.000
pacientes**



**Lung Cancer Updates cubrirá los
Congresos de IASLC y ESMO**





JUNTA DIRECTIVA GECP

Presidente:

Dr. Mariano Provencio, Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda

Vicepresidente I:

Dr. Carlos Camps, Hospital General Universitario, Valencia

Vicepresidente II:

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

Secretario:

Dr. Bartomeu Massutí, Hospital General Universitario, Alicante

Vocales:

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

Dr. Manuel Dómine, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

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

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

Dra. Maria Guirado, Hospital General de Elche, Alicante

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

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

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dr. Alfredo Sánchez, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona



ESTUDIOS ACTIVOS EN RECLUTAMIENTO

► ESTADIOS INICIALES

NADIM Adjuvant

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

NEO DIANA

APOLO

► ESTADIOS AVANZADOS

▪ Primera línea de tratamiento

CHESS

CUBIK

NIVIPI-BRAIN

STEREO

▪ Segunda línea y sucesivas

THOMAS

REPLAY

ABC-Lung

► MICROCÍTICO

► MESOTELIOMA

BEAT-meso

BIMES

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

RTT

GRAVID

SOLID

VAC-CaP

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS



Estudios estadios iniciales

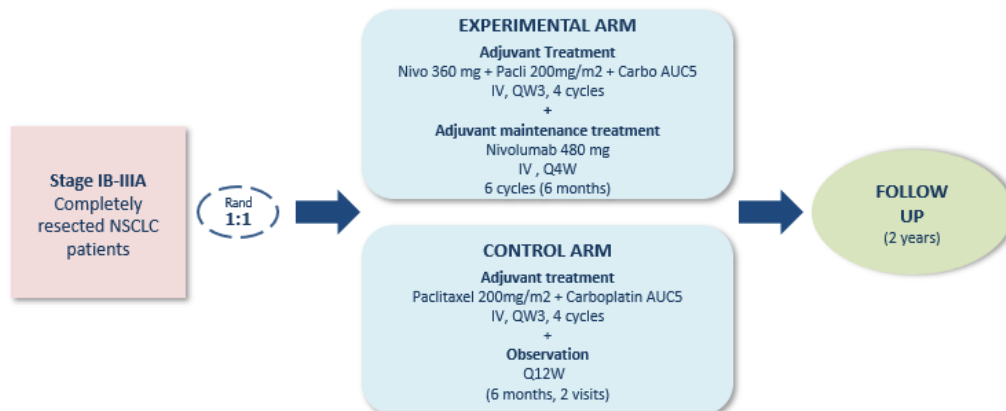
NADIM-ADJUVANT

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: 49

Centros participantes

HOSPITAL	Pac
Hospital Vall D'Hebron	6
ICO Bellvitge	6
ICO Badalona	4
H. Univ. Fund. Jiménez Diaz	3
H. Nta Sra Candelaria	3
Hospital de Sant Pau	3
H. Clínico San Carlos	3
H. Gral. Univ. Alicante	3
H. Univ. Virgen del Rocío	3
H. Lucus Augusti	2
H. General Univ. Valencia	2
ICO Girona	2
C. H. de Jaén	2
H. Univ. Politec. La Fe	2
Hospital Parc Taulí Sabadell	1

HOSPITAL	Pac
H. Universitario A Coruña	1
Hospital Univ. Fund. Alcorcón	1
Hospital Son Espases	1
H. U. Basurto	1
Ins. Valenciano de Oncología	0
Complejo Hosp. De Navarra	0
Hospital Univ. La Paz	0
H. Universitari Dexeus	0
H.U. Cruces	0
H. Clínico Univ. De Valencia	0
H. Virgen Arrixaca	0
H. San Pedro de Alcantara	0
H. Puerta de Hierro	0
Compl. Hosp. Univ. de Vigo	0
H. Univ. Insular Gran Canaria	0



Estadio localmente avanzado

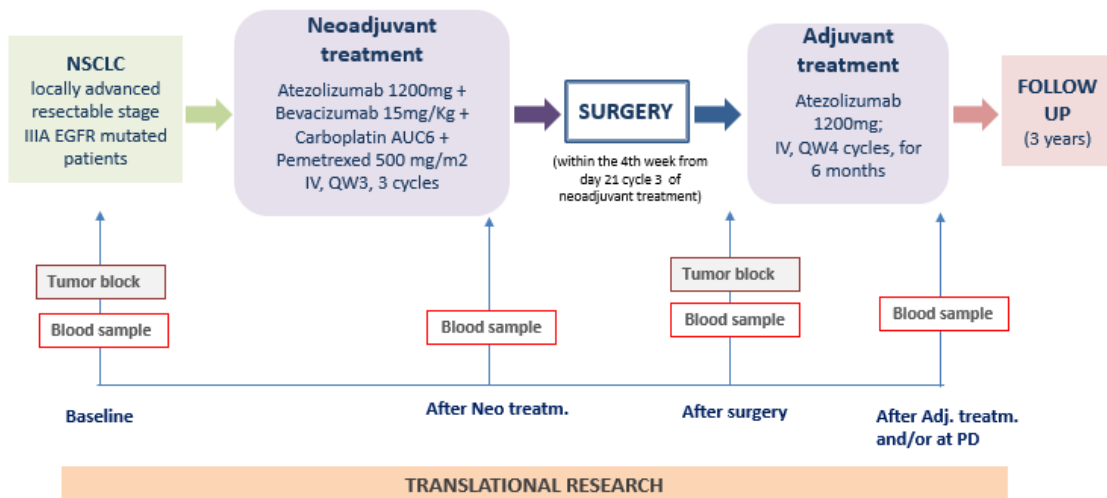
Neo-DIANA

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: 1

HOSPITAL	Incluidos
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
H. Univ. Vall Hebron	0

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



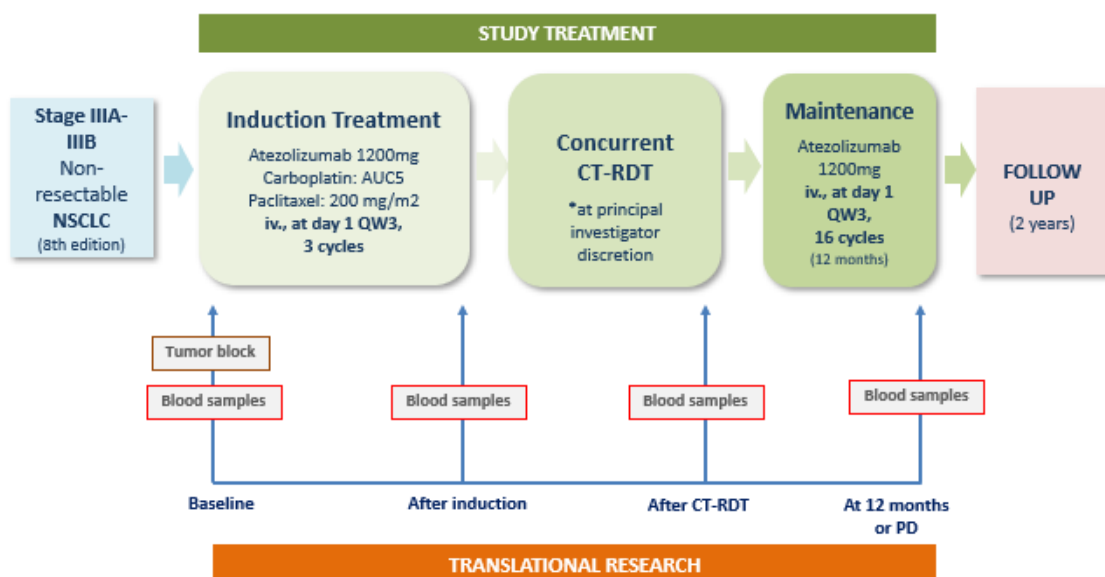
APOLO

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 51

Pacientes incluidos: 2

HOSPITAL	Status	Incluidos
Complejo Hospitalario De Jaén	Activo	1
H. General Univ. De Elche	Activo	1
HU de Basurto	Activo	-
ICO Girona	Activo	-
H. Infanta Leonor	Activo	-
H. Univ.Fundación Jiménez Díaz	Activo	-
H. General Univ. Valencia	Activo	-
Consorci Parc Taulí	Activo	-
H. Universitari Son Espases	Activo	-
H. Clínico Univ. Valencia	Activo	-
Complejo H. Univ. De Ourense	Activo	-

HOSPITAL	Status	Incluidos
H. de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	-
H. Clínico Univ. Valladolid	Pdte. SIV	-
Complejo H. Univ. A Coruña	Pdte. SIV	-
H. Univ. Puerta de Hierro	Pdte. SIV	-
H. Univ. Insular de Gran Canaria	Pdte. SIV	-
H. Univ. Lucus Augusti	Pdte. SIV	-
H. Clínico San Carlos	Pdte. SIV	-
H. Universitario Severo Ochoa	Pdte. SIV	-
HM Sanchinarro- CIOCC	Pdte. SIV	-
H. General de Alicante	Pdte.contrat.	-
ICO Badalona	Pdte.contrat.	-



Estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

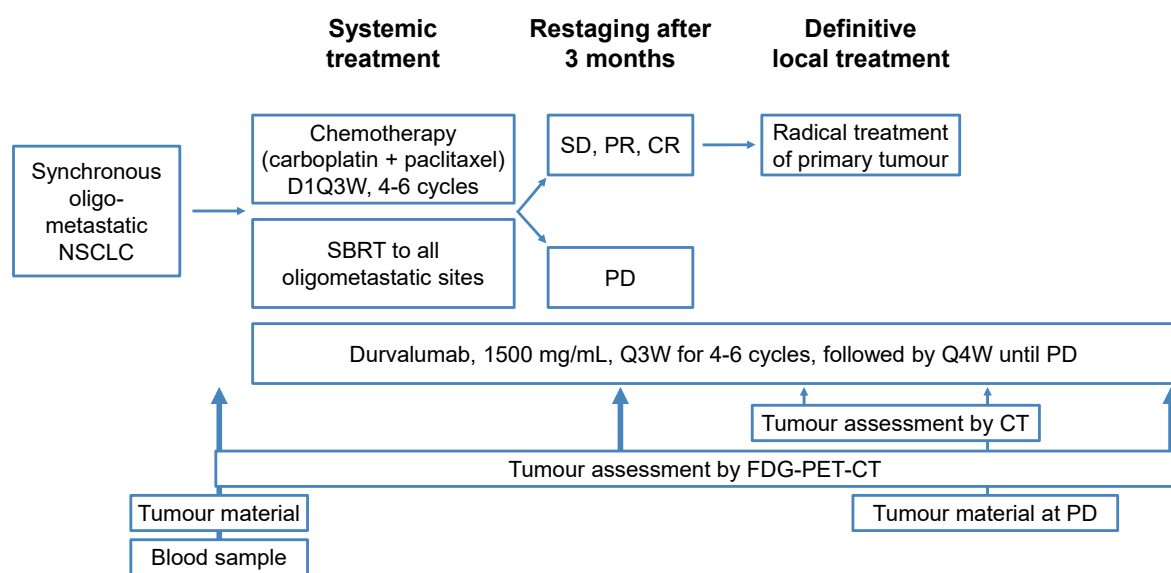
ETOP-CHESS

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

Promotor: ETOP

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

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 47

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

Pacientes incluidos totales: 24

Paciente incluidos en España: 6

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	3
Hospital HM Sanchinarro	2
Hospital Univ. Vall d'Hebron	1
Hospital Virgen de las Nieves	0
Hospital Universitario la Fe	0



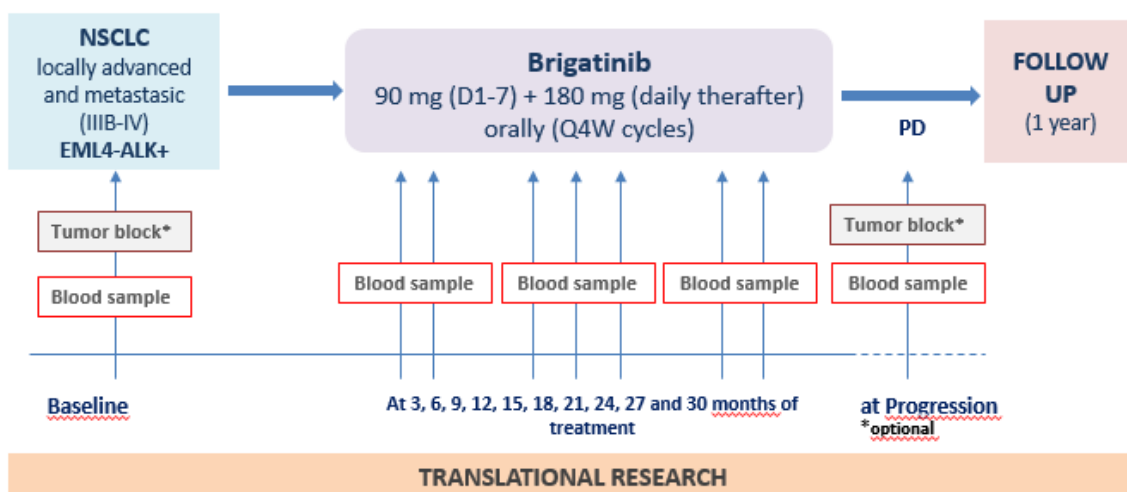
CUBIK

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Mariano Provencio

Esquema del estudio



En proceso de apertura de centros

Nº pacientes previstos: 33

Nº centros participantes: 18 centros, de los cuales 3 centros en Portugal

Pacientes incluidos en España: 24

Centros participantes

HOSPITAL	Pac
Complejo Hosp de La Coruña	6
Hospital Son Espases	5
Hospital Insular GC	3
ICO-Bellvitge	3
Hospital Puerta de Hierro	3
Hospital Vall Hebrón	2
Hospital Fundación Jim. Díaz	1
Hospital Universitario la Fe	1
Hospital de Cruces	0

HOSPITAL	Pac
Hospital Regional Málaga	0
Hospital Santa Creu i Sant Pau	0
ICO-Badalona	0
Hospital Clínico Salamanca	0
Hospital General de Alicante	0
Hospital General de Valencia	0
Centro Hospitalar Univer. Lisboa	En trámite
Centro Hospitalar Uni. do Porto	En trámite
Centro Hospitalar Univ.de Coimbra	En trámite



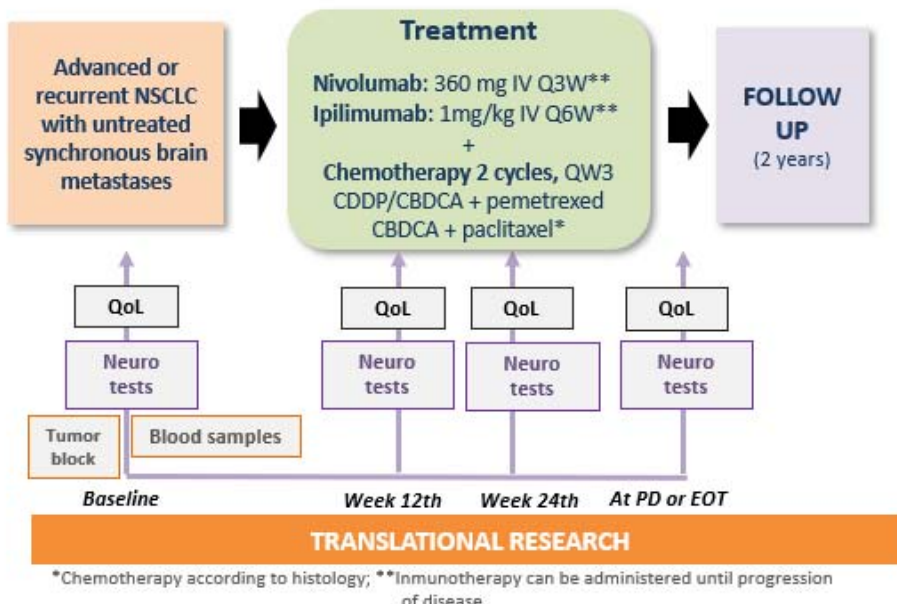
NIVIPI-Brain

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



Presentado a CEI y AEMPS el 05/07/2021

Nº pacientes previstos: 44

Nº centros participantes: 18 centros

Centros participantes

HOSPITAL
Hospital Univers. Puerta de Hierro-Majadahonda
ICO Badalona
Hospital Universitario Insular de Gran Canaria
Hospital Regional Universitario de Málaga
Hospital Univ. Fundación Jiménez Díaz
ICO Hospitalet
Hospital General de Valencia
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Hospital Universitario de Jaén

HOSPITAL
Complejo Hospitalario A Coruña
Hospital Universitario Vall d'Hebron
Hospital Univ. i Politècnic La Fe
Hospital Son Llàtzer
Consorci Hospit. Provincial de Castellón
Hospital Universitario 12 de Octubre
Complejo Asistencial Univ. de León
Hospital Universitario Lucus Augusti
Complejo Hospitalario de Valladolid



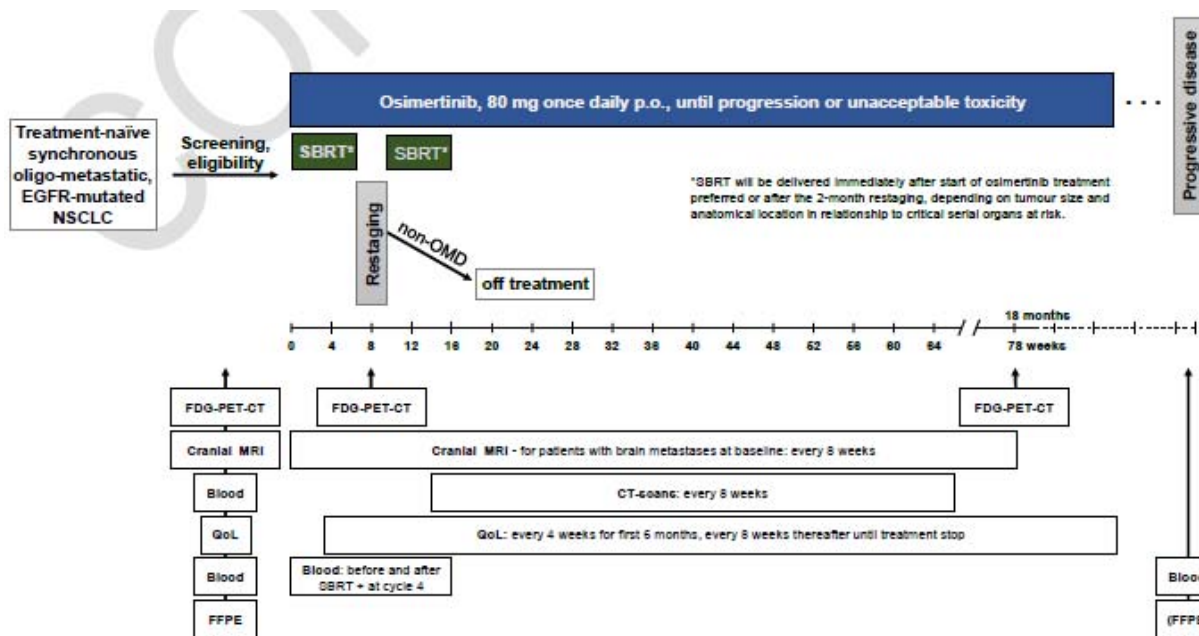
STEREO

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

Coordinador:

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 61

Prevista presentación a CElm y AEMPS próximamente

Centros participantes

HOSPITAL
Hospital General de Alicante
Hospital Universitario Vall Hebrón
ICO-Bellvitge
Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC) HM Hospitales
Hospital Regional Universitario Málaga



Estudios en segunda línea de tratamiento

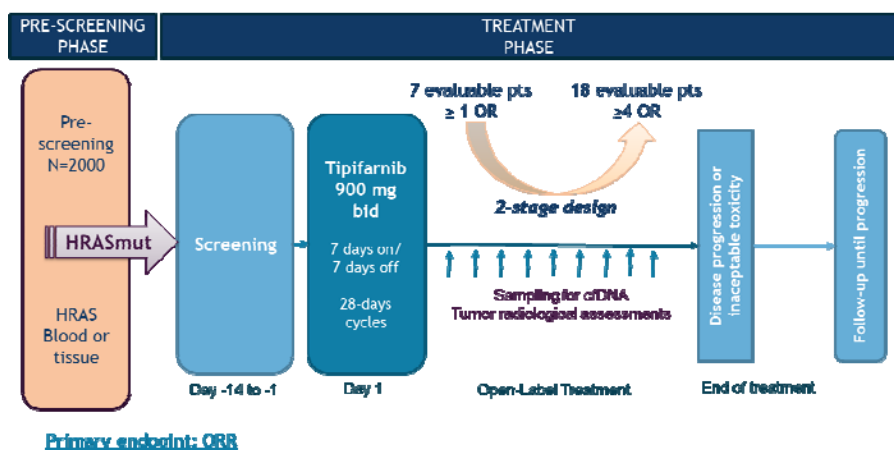
THOMAS

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

Promotor: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



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

Pacientes incluidos: 8 (969 screenings)

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos	HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Univ. Fundación Alcorcón	46	2	H. Sant Joan de Reus	31	-
H. Reg. Univ. Málaga (H. C. Haya)	80	1	H. Univ. De la Princesa	26	-
H. Univ. 12 de Octubre	66	1	H. Univ. La Fe	25	-
H. Univ. Vall d'Hebron	46	1	H. Lucus Agustí	22	-
Complejo Hosp. de Jaén	44	1	H. General Univ. de Elche	19	-
H. Clínico Univ. de Valencia	31	1	H. Son Llàtzer	19	-
Compl. Hosp. Univ. Santiago	25	1	H. Univ. Virgen de la Arrixaca	17	-
H. Univ. de Ciudad Real	74	-	H. Univ. Central de Asturias	16	-
ICO Girona	70	-	H. Univ. Puerta de Hierro	11	-
ICO Badalona	59	-	H. Clinic de Barcelona	10	-
H. General Univ. Valencia	44	-	H. Santa Creu i Sant Pau	7	-
Complejo Hosp. De Navarra	43	-	Complejo Hosp. Salamanca	7	-
H. Univ. Virgen de la Macarena	41	-	H. Costa del Sol	5	-
ICO Hospitalet	41	-	Cons. H. Prov. De Castellón	5	-
H. Univ. de Canarias	35	-	H. Virgen de los Lirios	4	-



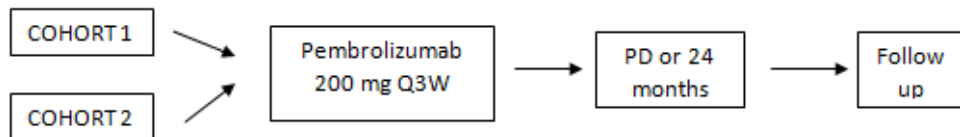
REPLAY

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

Promotor: Fundación GECP

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

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 05/06/2018. Estudio en Fase de SLOT para cohorte 1.

Nº pacientes previstos: 110

Nº centros participantes: 19

Pacientes incluidos: 78 (screenings: 104)

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus	Screenings	Incluidos	Válidos
H. 12 de Octubre	Activo	21	14	14
ICO Badalona	Activo	14	12	11
ICO Girona	Activo	10	10	10
Hospital Univ. Vall d'Hebron	Activo	9	8	8
H. Gral Univ. de Elche	Activo	7	6	6
Hospital Univ. la Fe	Activo	5	4	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Activo	8	4	4
Hospital Son Llàtzer	Activo	5	4	4
Hospital Parc Taulí Sabadell	Activo	5	3	3
Complejo Asistencial Univ. de León	Activo	4	2	2
Complejo Hospitalario de Jaén	Activo	3	2	2
Fundación Jiménez Díaz	Activo	2	2	2
Hospital Gral Univ. de Valencia	Activo	3	1	1
Hospital Univ. A Coruña	Activo	2	1	1
Clínica Universitaria de Navarra	Activo	1	1	1
Hospital de Basurto	Activo	2	2	1
Hospital Puerta de Hierro	Activo	1	1	1
Consorti Sanitari de Terrassa	Activo	1	1	0
Hospital Univ. Miguel Servet	Activo	-	-	-



ABC-lung

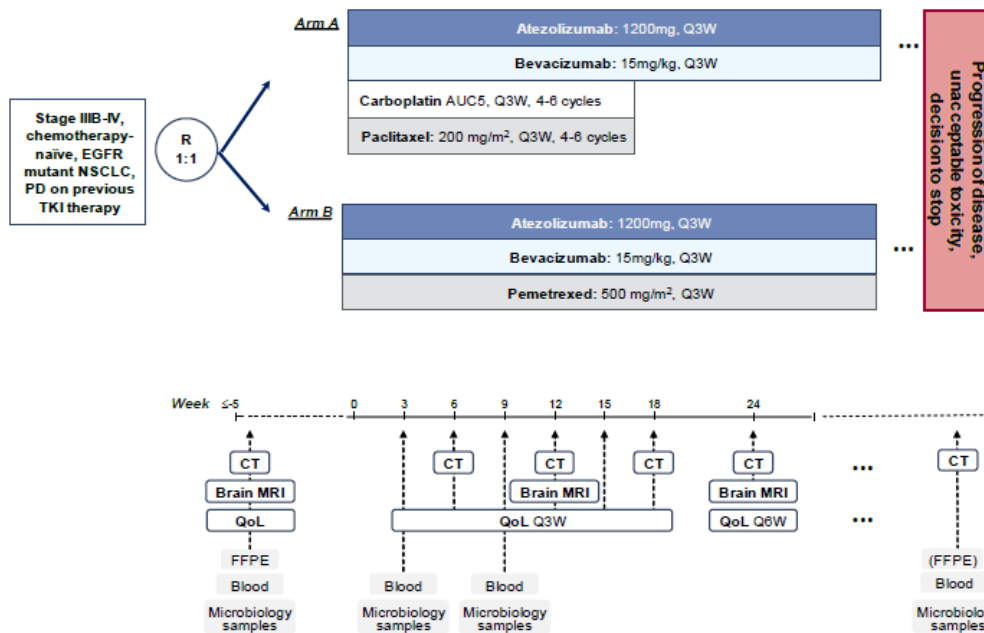
A randomised non-comparative open label phase II trial of atezolizumab plus bevacizumab, with carboplatin-paclitaxel or pemetrexed, in EGFR mutant non-small cell lung carcinoma with acquired resistance

Promotor: ETO-P

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: 23

Pacientes incluidos en España: 17

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Fundación Jiménez Díaz	4
H. Insular de Gran Canaria	3
Hospital Vall d' Hebron	3
ICO-Badalona	2
Complejo Hospitalario de Jaén	2

HOSPITAL	Incluidos
Hospital de Sant Pau	1
Hospital Puerta de Hierro	1
H. U. Gral. Valencia	1
HU de Basurto	-
Complejo Hosp. de A Coruña	-



Mesotelioma

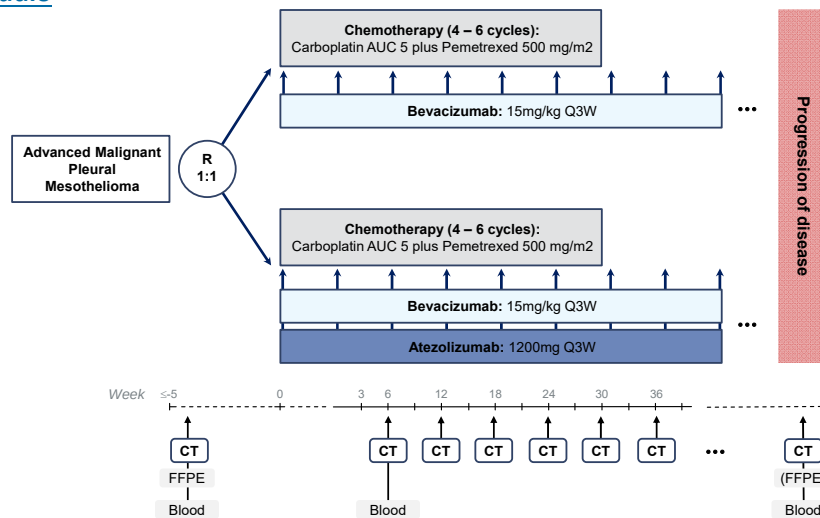
BEAT-Meso

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: ETO

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: 321, En España: 70

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Incluidos
Hospital Univ. Vall d'Hebrón	18
Hospital Univ. Virgen del Rocío	16
Hospital Parc Taulí Sabadell	15
ICO Hôpitalet	14
Hospital Univ. General de Alicante	5
Hospital Univ. Puerta de Hierro	1
Complejo Hospitalario de Vigo	1



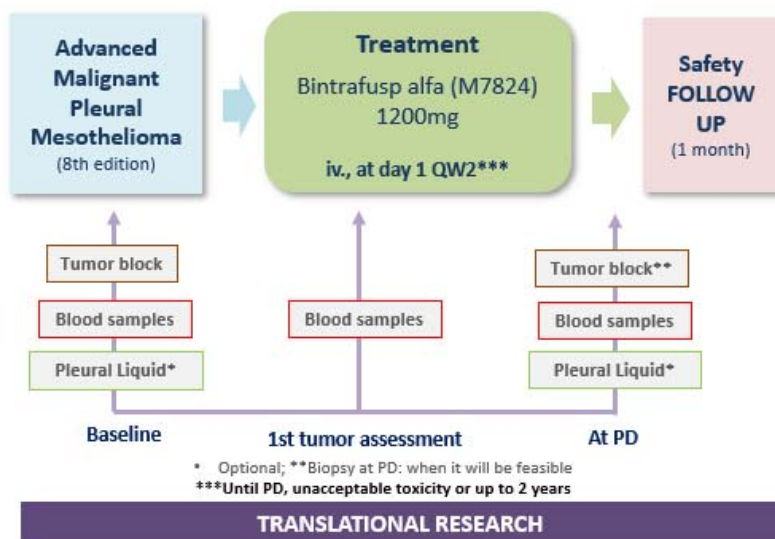
BIMES

A phase II single arm clinical trial assessing the efficacy and safety of Bintrafusp alfa (M7824) in previously treated advanced malignant pleural MESothelioma (BIMES)"

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Presentado a CEIm y AEMPS el 13/05/2021. Pendiente aprobación.

Nº pacientes previstos: 47

Nº centros participantes: 15

Centros participantes:

HOSPITAL
ICO-Bellvitge
Hospital General de Alicante
Hospital Univ Fundación Jiménez Díaz
ICO-Badalona
Hospital Univ Vall Hebrón
Hospital Univ. Puerta de Hierro
Complejo Hospitalario de la Coruña
H. de Basurto

HOSPITAL
ICO-Girona
Hospital Universitario Lucus Agustí
Consorcio Sanitario Parc Taulí de Sabadell
Hospital Clínico Universitario de Valencia
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Hospital Central de Asturias
Hospital Universitario Virgen de la Victoria



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: 84

Pacientes registrados: **20.000**

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

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H. U. PUERTA de HIERRO	2616
H. CARLOS HAYA Y V. VICTORIA	2013
HUGTiP	1333
H. U. INSULAR G. CANARIA	1320
H. VIRGEN DEL ROCÍO	992
H. C. U. DE VALLADOLID	960
H. GRAL ALICANTE	745
H. G. VALENCIA	717
H. G. ELCHE	656
H. U. SALAMANCA	652
C. H. JAÉN	644
H. U. CORUÑA	617
C. U.SAN CARLOS	481
H. PROV. CASTELLÓN	465
C.H.U. VIGO	443
H. U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	389
ICO GIRONA	386
H. DE BASURTO	382
H. U. CANARIAS	302
H. LA FE	302
C. H. DE NAVARRA	281
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	45
H. STA CREU I SANT PAU	39
HOSPITAL	Registrados
H. DE FUENLABRADA	277
H. LA MANCHA CENTRO	267
H. S. PEDRO DE ALCÁNTARA	206
H. de TERRASSA	203
H. NTRA SRA CANDELARIA	189
HOSPITAL DE MATARÓ	184
H. STA. MARÍA NAI	179
H. G. C. DR.NEGRÍN	154
H. UNIV. DE LEÓN	151
H. U. V. DE LAS NIEVES	137
H. C. REAL	118
IVO Valencia	109
H. S. PAU I STA. TECLA	104
H. J. M. MORALES MESEGUE	103
H. LLUÍS ALCANYÍS	100
C.H.U. ALBACETE	87
H. U. SON ESPASES	69
H. U. INFANTA SOFÍA	68
H. SAN CECILIO	58
H. V. ARRIXACA	53
H. U. LA PAZ	47
H. Dr. PESET	9
H. DE SAGUNTO	8



H. TXAGORRITXU	34	H. VIRGEN DE LA LUZ	7
H. U. FUND. ALCORCÓN	34	HM LA ESPERANZA	6
CLINICA U. NAVARRA	33	H. V. DE LA SALUD	6
H. G. ELDA	29	H. VIRGEN MACARENA	5
H. U. LUCUS AUGUSTI	27	H. UNIV. INF. CRISTINA	5
H. DE LA PRINCESA	26	H. MARINA BAIXA	4
H. SAN JOAN DE REUS	25	H. PUERTO REAL	4
H. VIRGEN DE LOS LIRIOS	22	H. G. U. SANTA LUCÍA	2
H. QUIRÓN MADRID	21	H. V. DE LA CINTA	2
H. G. U. GREG.MARAÑÓN	12	H. U. DE MÓSTOLES	1
H. M.SANCHINARRO-CIOCC	12	H. QUIRÓN MÁLAGA	1
H. A. VILANOVA	10	FUND. ALTHAIA MANRESA	1
H. INFANTA LEONOR	10	IMONCOLOGY	1

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 PARC TAULÍ	En trámites

Publicaciones y congresos:

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

Publicaciones

- Transl Lung Cancer Res 2019;8(4):461-475
Cancer Epidemiology 67 (2020) 101737
ESMO Open 2020; 5:e001021. doi:10.1136/esmoopen-2020-001021
PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251761> June 2, 2021



GRAVID

Estudio observacional retrospectivo de pacientes españoles con cáncer de pulmón y COVID-19

Promotor: GECP

Investigadores Coordinadores: Dr. Mariano Provencio, Dra. María González-Cao

Estatus de centros:

Nº centros abiertos: 66

Pacientes registrados: 795 (Cierre inclusión 19/07/2021)

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Registrados
H. C. U. DE VALLADOLID	60
H. U. 12 DE OCTUBRE	60
H. GRAL. U. GREGORIO MARAÑÓN	53
H. CLÍNICO SAN CARLOS	49
H. DE LEÓN	36
ICO BADALONA	32
H. UNIVERSITARIO DE CRUCES	32
HOSPITAL UNIV. PUERTA DE HIERRO	29
H. U. SEVERO OCHOA	27
H.DE BASURTO	24
H.UNIV. ARABA -SEDE TXAGORRITXU	24
COMPLEJO ASIST. UNIV. DE SALAMANCA	22
H. INFANTA LEONOR	21
H. U. FUNDACIÓN ALCORCÓN	21
ICO L'HOSPITALET	19
HOSPITAL CARLOS HAYA	18
H.UNIVERSITARIO DR. PESET	16
H. U. INFANTA SOFIA	15
H. CL. U. DE VALENCIA	14
H.UNIV. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ	14
ICO GIRONA	12
H.GENERAL UNIV. DE ALICANTE	12
H. STA CREU I SANT PAU	11
COMP. H.UNIV.NTRA. SRA. CANDELARIA	11
H.UNIV. MADRID SANCHINARRO	10
H.NUESTRA SEÑORA DE SONSOLES	9
H. U. A CORUÑA	9
H.UNIVERSITARIO DE GUADALAJARA	8
H.UNIVERSITARI DE SANT JOAN DE REUS	7
H.DE SANT PAU I SANTA TECLA	7
H.DEL MAR	7
H.VERGE DE LA CINTA DE TORTOSA	7
H.GENERAL DE SEGOVIA	6

HOSPITAL	Registrados
H.GENERAL DE GRANOLLERS	6
H.DE TORREVIEJA	5
H. U. VIRGEN DE LAS NIEVES	5
H.UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES	5
HOSPITAL UNIV. INSULAR DE G.CANARIA	5
H.SANTA MARÍA NAI	5
H.UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA	5
C. ONC. MD ANDERSON	5
H.G. ELCHE	5
H.GENERAL DE ELDA-VIRGEN DE LA SALUD	4
H. U. LUCUS AUGUSTI	4
H. MORALES MESEGUER	4
C. H. U. DE SANTIAGO	4
H. GNRL. U. DE VALENCIA	3
H.GENERAL LA MANCHA CENTRO	3
H.DE MATARÓ	3
H.UNIVERSITARIO DE HENARES	3
CLINICA UNIV. DE NAVARRA -SEDE MADRID	2
H.GALDAKAO-USANSOLO	2
H. LA FE	2
CLINICA U. NAVARRA	2
C. H. DE NAVARRA	2
H. DE ESPECIALIDADES DE PUERTO REAL	1
H. UNIV. DEXEUS	1
H. COSTA DEL SOL	1
H.SON LLATZER	1
FUNDACIÓN ONCOLOGIKOA FUNDATZIOA	1
H.DE MANISES	1
H.U. DE LA RIVERA	1
H.ARNAU DE VILANOVA	1
COMPL. HOSP. ARQUITECTO MARCIDE	1
H.UNIVERSITARIO DE CANARIAS -H.U.C	0
FUNDACIÓN H.MANACOR	0

Publicaciones y congresos:

- Oral en AACR 2021

Publicado en Lung Cancer.



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: 1981

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
ICO BADALONA	210
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	143
HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES	141
COMPLEJO HOSPIT. DE NAVARRA	108
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIV. LEÓN	100
H. A CORUÑA	100
H. UNIVERSITARI SON LLÀTZER	98
H. CLÍNICO UNIVERSTARIO SAN CARLOS	95
H. DE LA SANTA CREU I SANT PAU	79
H. FUNDACIÓN ALCORCÓN	79
ICO GIRONA	78
H. UNIVERSITARIO Y POLITÈCNICO LA FE	69
HOSPITAL GENERAL UNIV VALENCIA	67
H. GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE	66
H. UNIVERSITARIO SANT JOAN DE REUS	63
H. HM SANCHINARRO	59
COMPLEJO HOSPITALARIO DE ZAMORA	55
H. SEVERO OCHOA	48
H. INFANTA LEONOR	38

HOSPITAL	Registrados
H. UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI	36
ALTHAIA, XARXA ASSIST. UNIV. MANRESA	35
H. UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES	34
H. GENERAL DE SEGOVIA	30
HOSPITAL GENERAL UNIV. ALICANTE	30
HOSPITAL UNIV. DE SALAMANCA	29
HOSPITAL UNIV. DE JEREZ	26
HOSPITAL GRAL. CIUDAD REAL	18
H. CLÍNIC DE BARCELONA	13
H. DE MATARÓ	10
H. NUESTRA SEÑORA DE SONSOLES	9
H. HM LA ESPERANZA	8
H. UNIVERSITARIO RIO HORTEGA	4
H. UNIVERSITARI QUIRON DEXEUS	3
H. COSTA DEL SOL	-
H. CARLOS HAYA	-
ICO BELLVITGE	-
HOSPITAL CLÍNICO UNIV. VALLADOLID	-



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: 50

Pacientes registrados: 647

Centros participantes:

HOSPITAL	Registrados
ICO BADALONA	183
HOSPITAL UNIV. PUERTA DE HIERRO	97
HOSPITAL UNIV. SON LLATZER	85
HOSPITAL UNIV. INSULAR DE G. CANARIA	54
HOSPITAL UNIV. I POLITÈCNIC LA FE	23
HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	22
HOSPITAL GENERAL UNIV. DE ALICANTE	20
ICO- BELLVITGE	19
HOSPITAL TORREVIEJA	18
HOSPITAL UNIV. FUNDACIÓN ALCORCÓN	18
HOSPITAL CLÍNICO UNIV. DE SANTIAGO	18
HOSPITAL UNIV. SEVERO OCHOA	17
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIV. LEON	16
H. UNIV. DE JEREZ DE LA FRONTERA	16
HOSPITAL LA MANCHA CENTRO	13
HOSPITAL GENERAL DE SEGOVIA	7
HOSPITAL TXAGORRITXU	6
HOSPITAL SANT PAU I STA. TECLA	5
HOSPITAL UNIV. SAN CECILIO	3
HOSPITAL NTRA. SRA. DE SONSOLES	3
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	2
HOSPITAL UNIV. DEXEUS	2
H.L VERGE DE LA CINTA DE TORTOSA	-
IVO	-
HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD	-

HOSPITAL	Registrados
HM SANCHINARRO	-
HOSPITAL REGIONAL UNIV. MÁLAGA	-
HOSPITAL DE VALME	-
HOSPITAL UNIV QUIRÓNSALUD MADRID	-
HOSPITAL UNIV. DE SALAMANCA	-
HOSPITAL DE GALDAKAO	-
ICO GIRONA	-
HOSPITAL UNIV. DR. PESET	-
H. UNIV. NTRA. SRA. DE CANDELARIA	-
HOSPITAL UNIV. LUCUS AUGUSTI	-
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA	-
HOSPITAL UNIVERSITARIO CRUCES	-
HOSPITAL GENERAL UNIV. ELCHE	-
HOSPITAL VIRGEN DE LAS NIEVES	-
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	-
HOSPITAL MIGUEL SERVET	-
HOSPITAL DE SAN PEDRO	-
HOSPITAL UNIV. INFANTA LEONOR	-
HOSPITAL DE MATARÓ	-
COMPLEJO HOSP.PONTEVEDRA	-
HOSPITAL DE BASURTO	-
HOSPITAL GENERAL UNIV. VALENCIA	-
HOSPITAL UNIV. DE A CORUÑA	-
HOSPITAL UNIV. DE JAÉN	-
H. UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES	-



ESTUDIOS ACTIVOS CON RECLUTAMIENTO CERRADO

► ESTADIOS INICIALES

NADIM II
LINC (BR-31)
NADIM

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

► ESTADIOS AVANZADOS

- Primera línea de tratamiento
TELMA
ATEZO-BRAIN
PEBEL
PIPSEN

- Segunda línea y sucesivas
ALERT
BOOSTER

► MICROCÍTICO

STIMULI

► MESOTELIOMA

PROMISE-meso

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

► ESTUDIOS FARMACOGENÓMICOS

SELINA
SOLID II
S-REAL



Estudios estadios iniciales

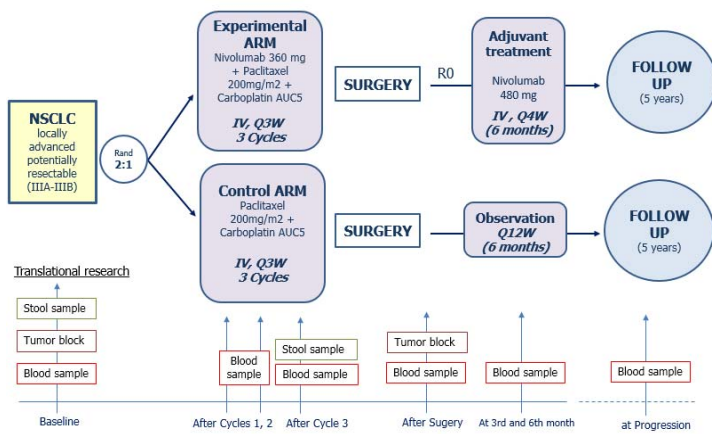
NADIM II

A randomized phase II study of neo-adjuvant chemo/immunotherapy versus chemotherapy alone for the treatment of locally advanced and potentially resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) patients

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 90

Pacientes randomizados: 90 (Inclusión cerrada)

Pacientes válidos: 88

Centros participantes

HOSPITAL	Random.	Válidos
ICO Bellvitge	11	11
H. Univ. Clínico San Carlos	9	9
H. Univ Vall d'Hebrón	8	8
H. Univ Virgen del Rocío	6	6
ICO Girona	6	6
C. Hosp. Univ. de Vigo	6	6
H. General Alicante	6	5
H. Clínico Univ. de Valencia	5	5
H. Univ. Puerta de Hierro	5	5
H. Univ. 12 de Octubre	4	4
H. Clínic de Barcelona	5	4
H. Universitario La Paz	4	4
H. Universitario A Coruña	3	3

HOSPITAL	Random.	Válidos
H. Univ General de Valencia	2	2
H. Regional Univ. Málaga	2	2
H. Quirón Dexeus	2	2
H. Univ. de Cruces	2	2
H. C. Univer. de Valladolid	1	1
ICO Badalona	1	1
H. Univ. Reina Sofía	1	1
H. Insular de Gran Canaria	1	1
H. Clín. Univ. Lozano Blesa	-	-
H. Univ. F. Jiménez Díaz	-	-
H. C. Univ. de Salamanca	-	-
H. Santa Creu i Sant Pau	-	-



LINC (BR.31)

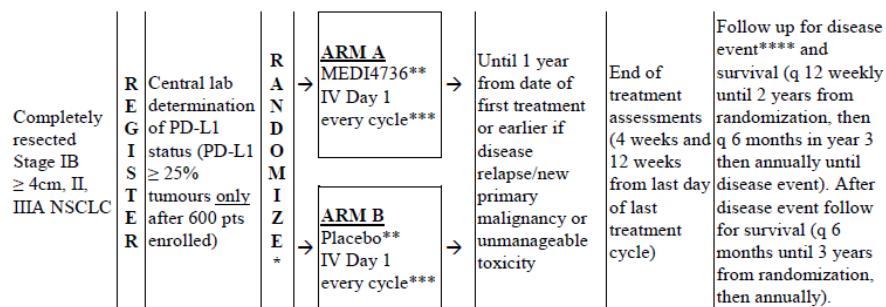
A Phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected NSCLC

Promotor: CCTG

Promotor en España: GECP

A Lung Immunotherapy NSCLC Consortium (LINC.BR31) Trial of the: CCTG, IFCT, CEEOG, NCI-Naples, NVALT, KCSG, ALTG and NHMRC CTC, SLCG

Esquema del estudio



* Randomization will be 2:1 to the active treatment arm.

** 10 mg/kg q2w for 6 months (weeks 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, and then 20 mg/kg q4w for 6 months (weeks 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48).

*** 1 cycle = 2 weeks (14 days) for first 12 infusions, then every 4 weeks (28 days) for final 7 infusions; see Section 8.1 for details.

**** Disease event is relapse, or any new invasive primary malignancy.

Planned Sample Size: 1100 patients

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Nº pacientes previstos: 1360

Pacientes incluidos totales: 1827 registrados (1402 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 164 registrados (119 randomizados)

Cerrada inclusión. En seguimiento



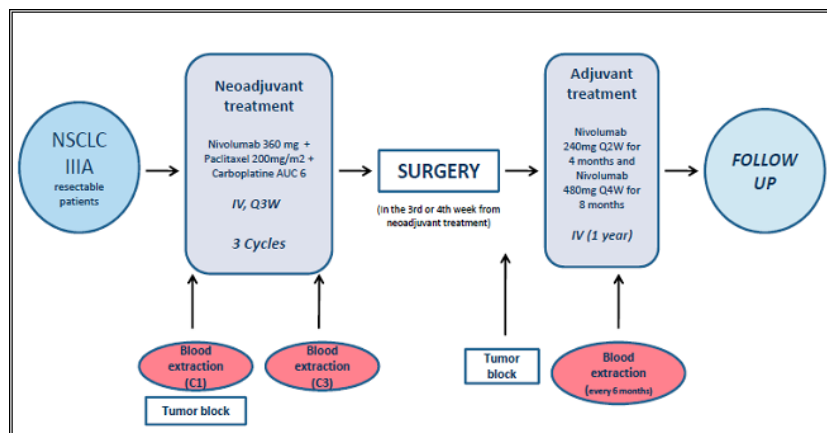
NADIM

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 46

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 51 (válidos 46)

Fin de inclusión de pacientes: 17/09/2018

En seguimiento

Publicaciones y congresos:

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

Publicado en The lancet Oncology

Manuscrito de Cirugía publicado en EJCTS

Manuscrito translacional (TCR) aceptado en Clin Cancer Res

3 manuscritos translacional en revisión



Estudios avanzados

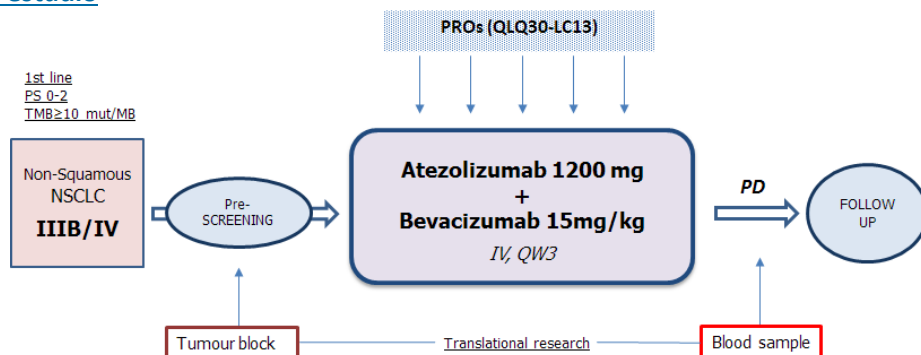
TELMA

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Mariano Provencio

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 25

Pacientes incluidos: 41 (screenings: 307). Inclusión cerrada

Centros participantes

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
C. H. de Jaén	43	7
H. Son Llatzer	31	6
H. Son Espases	36	5
H. Puerta de Hierro	14	5
Fundación Jiménez Díaz	7	4
Cons. San. de Terrassa	10	3
H. General de Elche	31	2
H. Germans Trias i Pujol	11	2
H. Lucus Augusti	8	2
H. Virgen de la Salud	5	2
H. Clínico de Santiago	9	1
H. de la Princesa	4	1
H. General de Alicante	2	1

HOSPITAL	Screenings	Incluidos
H. Sant Pau	41	-
H. Regional de Málaga	11	-
H. Prov. de Castellón	10	-
H. La Fe de Valencia	8	-
H. Reina Sofia	8	-
C. H. Vigo	5	-
H. Teresa Herrera	4	-
H. Clínico de Valladolid	3	-
H. General de Valencia	2	-
H. Clínico de Valencia	2	-
H. Clínico San Carlos	2	-
H. Clínic de Barcelona	-	-



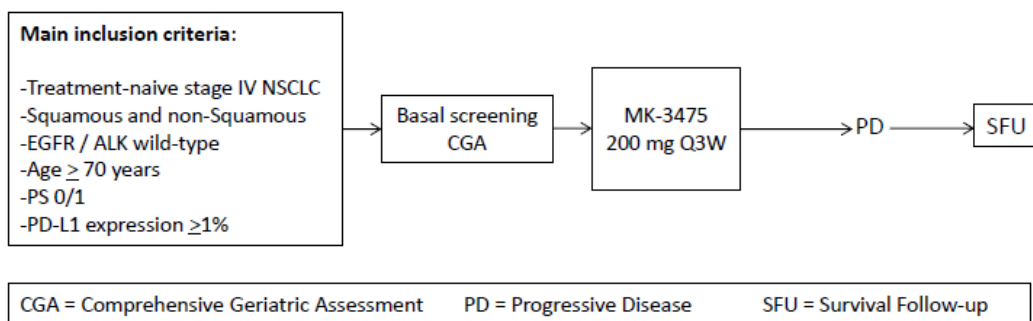
PEBEL

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Remei Blanco

Esquema del estudio



Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 82

Nº centros participantes: 12

Pacientes incluidos: 82

Publicaciones y congresos:

- Póster en ESMO 2020



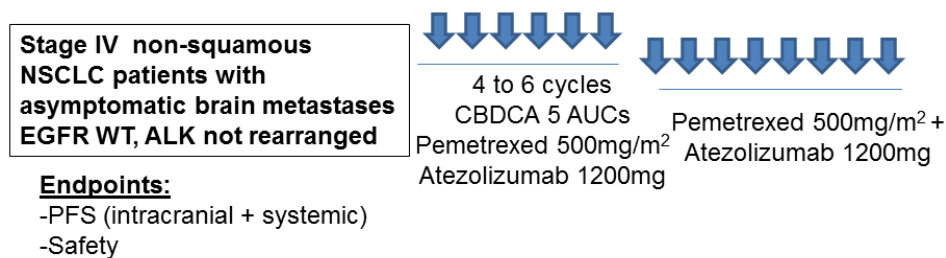
ATEZO-BRAIN

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

Promotor: Fundación GECP

Coordinador: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Aprobación del estudio: 31/05/2018.

Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Nº pacientes previstos: 40

Nº centros participantes: 15

Pacientes incluidos: 43 (3 no válidos)

Publicaciones y congresos:

- Póster en IASLC 2019
- Oral en IASLC 2021

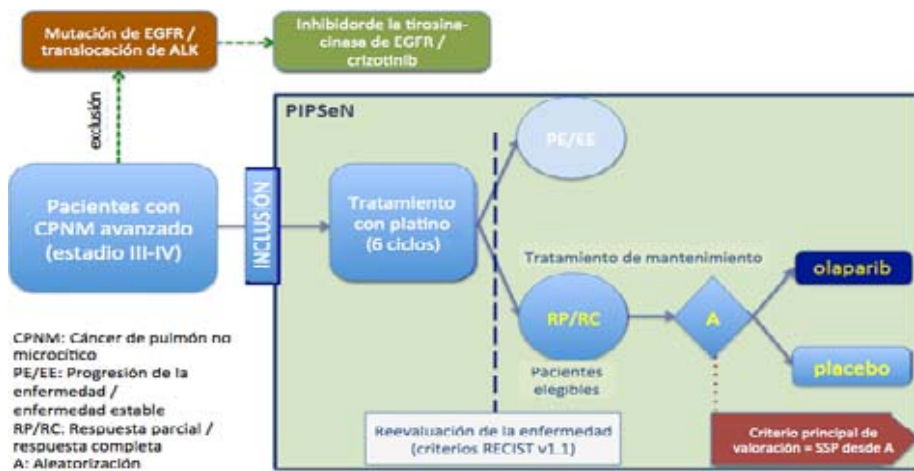


PIPSeN

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

Promotor: Institute Gustave Roussy

Esquema del estudio



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

Nº centros participantes: Gustave Roussy y 19 centros en España

Pacientes incluidos totales: 166 registrados (56 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 147 registrados (51 randomizados)

Reclutamiento cerrado. En seguimiento

Publicaciones y congresos:

- Mini-oral en ELCC 2021



Estudios en segunda línea y sucesivas de tratamiento

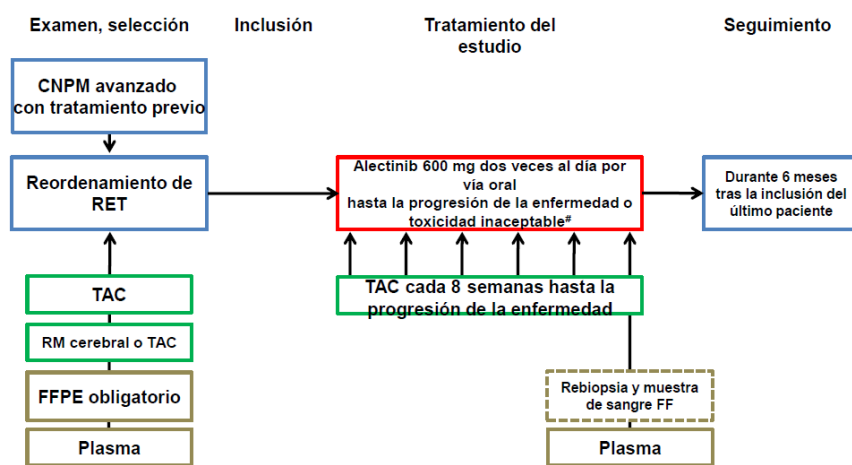
ALERT-Lung

A single arm phase II trial evaluating the activity of Alectinib for the treatment of pretreated RET-rearranged advanced NSCLC

Promotor: ETOP

Trial chair ETOP: Dra. Enriqueta Felip

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 44

Nº centros participantes en España: 8

Pacientes incluidos totales: 14

Pacientes incluidos en España: 5

Cierre del estudio: 31 de marzo de 2021.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Hospital General Alicante	2
Hospital Univ. Vall d'Hebron	1
Hospital Univ. Quirón Dexeus	1
Hospital Reg. Uni. Málaga (H.Carlos Haya)	1
Hospital Univ. Puerta de Hierro	-
Hospital Teresa Herrera	-
Hospital de Sant Pau	-
Hospital Univ. 12 de Octubre	-



BOOSTER

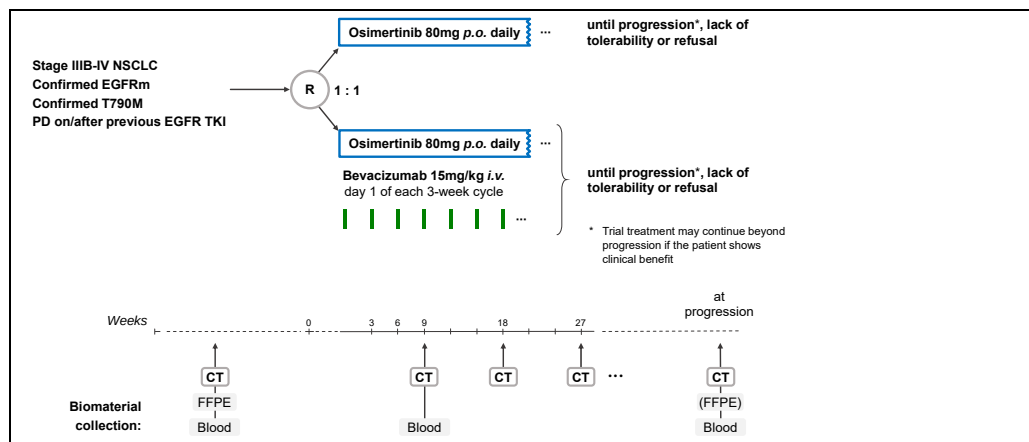
Osimertinib and bevacizumab versus osimertinib alone as second-line treatment in stage IIIB-IV NSCLC with confirmed EGFRm and T790M

Promotor: ETO

Coordinador en España: Dr. Javier de Castro

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer Trials Ireland

Esquema del estudio



N.º pacientes previstos: 154

Pacientes incluidos totales: 155

Pacientes incluidos en España: 78

Reclutamiento cerrado el 21/02/2019. Pacientes en tratamiento y en seguimiento



Estudios en cáncer de pulmón microcítico

STIMULI

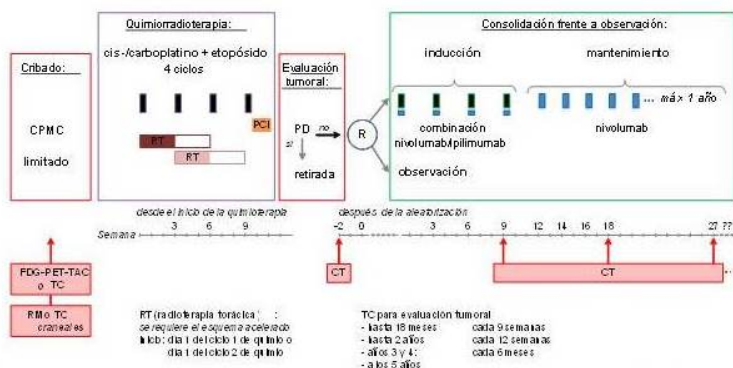
Estudio fase II, abierto, randomizado, de consolidación con nivolumab e ipilimumab tras quimioradioterapia en pacientes con cáncer de pulmón de célula pequeña en estadio limitado

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Manuel Dómine

Países participantes: Suiza, Bélgica, Francia, España y Reino Unido (en proceso de activación)

Esquema del estudio



Nº pacientes previstos: 260 randomizados (alrededor de 325 incluidos en la parte de quimio-rdt)

Nº centros participantes en España: 10

Pacientes incluidos totales: 264 (**71 en España**)

Pacientes randomizados: 174 (**45 en España**)

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



Mesotelioma

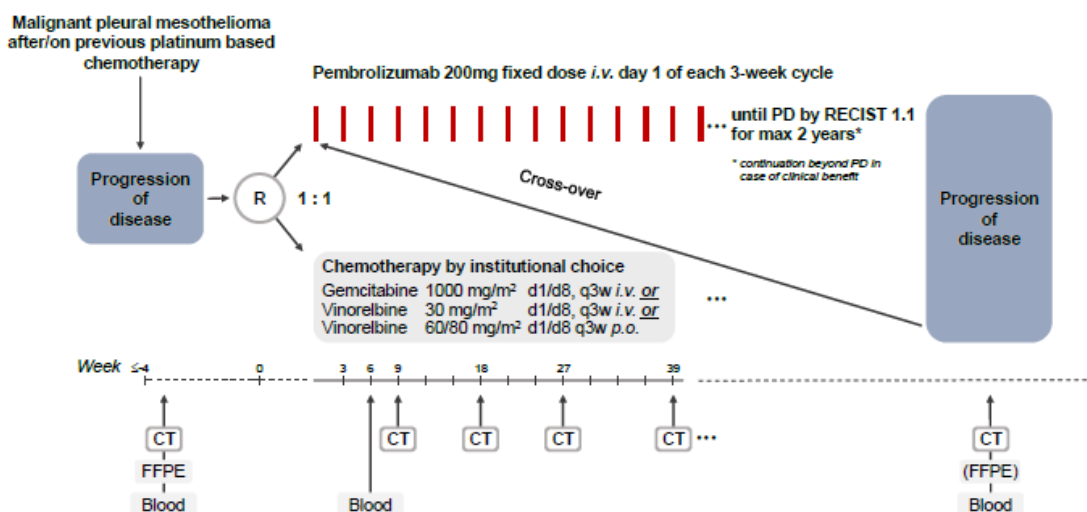
PROMISE-Meso

Multicentre randomised phase III trial comparing pembrolizumab versus standard chemotherapy for advanced pre-treated malignant pleural mesothelioma

Promotor: ETOG

Coordinador en España: Dr. Ernest Nadal

Esquema del estudio



Sample size: 142 randomised patients

Randomisation: stratified by predominantly epitheloid vs non-epitheloid histological subtype

Estudio aprobado en septiembre 2017.

Nº centros participantes: 15 centros de Suiza y Reino unido y 3 en España.

Pacientes incluidos totales: 144

Pacientes incluidos en España: 10

Reclutamiento cerrado. Pacientes en seguimiento

Publicaciones y congresos

Oral en ESMO 2019

Published in Annals of Oncol, 2020



Estudios farmacogenómicos

SELINA

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

Promotor: GECP

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

Objetivo

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

Nº pacientes previstos: 185

Nº centros participantes: 24

Pacientes incluidos válidos: 153

Reclutamiento cerrado el 26/03/2019. Pendiente Informe Final.



SOLID (Fase I y II)

Estudio de la inmunidad de pacientes con cáncer de pulmón e infección por COVID-19

Promotor: Fundación GECP

Estatus de centros:

Nº centros participantes: **50**

Pacientes analizados: 1500

Objetivo

Descripción de las características y evolución de los pacientes con cáncer de pulmón que hayan contraído infección por COVID-19. Para la identificación de los pacientes que contraen infección por COVID-19 se utilizará el test de la IgG+ en sangre mediante método ELISA.

Centros participantes en España:

HOSPITAL	Screenings
H. Puerta de Hierro	178
H. Carlos Haya	131
H. Insular Gran Canaria	104
Complejo Hospitalario Jaén	55
H. Clínico San Carlos	51
H. Universitario Cruces	51
H. General U. Elche	51
H. Infanta Leonor	51
H. Germans Trias i Pujol	48
H. Son Llàtzer	45
Complejo Hospitalario Navarra	45
H. M. Sanchinarro	45
H. de la Santa Creu i Sant Pau	40
H. General Alicante	39
H. Lucus Augusti	39
H. La Fe	38
H. Sant Joan de Reus	36
H. Clínico Salamanca	33
ICO Girona - H. Dr. Trueta	29
H. U. Infanta Cristina	29
H. Fundación Alcorcón	25
H. General Univ. De ciudad Real	25
H. Severo Ochoa	22
H. Univer. Arnau de Vilanova (Lleida)	22
H. General Universitario de Valencia	20

HOSPITAL	Screenings
H. Morales Meseguer	20
H. Teresa Herrera	19
H. Puerto Real	26
H. Virgen de los Lirios	17
ICO Bellvitge -H. Duran i Reynals	16
H. Gral. Univ. Santa Lucia de Cartagena	15
Althaia, Xarxa Assistencial Univ. Manresa	15
Complejo Hospitalario Zamora	15
H. Costa del Sol	12
H. de Mataró	10
H. Universitario de Canarias	10
Complejo Asistencial Univ. de León	10
Nuestra Señora de Sonsoles	10
Complejo Hospitalario de Ourense	10
H. Clínico Valencia	15
H. CIMA Sanitas	5
H. Clínico de Valladolid	5
H. Quirón Dexeus	5
H. Clínic de Barcelona	4
H. M. La Esperanza	3
H. de Guadalajara	2
Clínica Universitaria de Navarra	1
H. Rio Hortega	1
H. Univ. Móstoles	1
H. General Segovia	1

Publicaciones y congresos

Oral en SEOM 2020

Manuscrito en revisión



S-REAL

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Pilar Garrido

Estatus del proyecto

Nº pacientes previstos: 250

Nº centros participantes: 40 centros,

Pacientes incluidos: 244

Inclusión cerrada

Centros participantes

HOSPITAL	Fecha apert.	Incluidos
H. del Mar	23/10/2020	17
H. Virgen Del Rocío	12/06/2020	13
H. Gregorio Marañón	31/08/2020	13
H. Parc Taulí	17/07/2020	10
H. Marqués De Valdecilla	27/07/2020	10
H. Guadalajara	02/11/2020	10
H. Ramon Y Cajal	04/06/2020	10
H. Basurto	03/07/2020	9
H. Segovia	10/06/2020	9
H. C. Valladolid	25/05/2020	8
Hm. Sanchinarro	02/06/2020	8
H. Reina Sofía	03/06/2020	7
ICO Badalona	24/07/2020	7
H. Infanta Sofia	01/09/2020	7
H. Virgen De La Salud	16/10/2020	7
H. Sant Pau	16/06/2020	6
H. Lozano Blesa	24/08/2020	6
H. Clínico San Carlos	29/06/2020	6
H. San Cecilio	16/09/2020	6
H. General Alicante	22/05/2020	5

HOSPITAL	Fecha apert.	Incluidos
H. de Ourense	25/05/2020	5
H. Jaén	25/05/2020	5
H. Salamanca	26/05/2020	5
H. Fundación Alcorcón	27/05/2020	5
H. la Fe	02/07/2020	5
H. Son Llàtzer	21/05/2020	4
H. Costa Del Sol	02/06/2020	4
H Gral. Granollers	12/06/2020	4
H. Ribera Salud	19/06/2020	4
H. Insular Gran Canaria	17/08/2020	4
H. U. Navarra	03/06/2020	4
Fund. Jiménez Díaz	16/12/2020	4
Fundació Althaia	16/10/2020	4
H. A Coruña	22/05/2020	3
H. Ntra. Sra. Candelaria	27/06/2020	3
H. Santiago	25/05/2020	3
H. Donostia	03/07/2020	3
H. La Princesa	01/09/2020	3
H. Miguel Servet	09/10/2020	0
H. Central Asturias	29/10/2020	0

Publicaciones y congresos

2 pósters destacados en SEOM 2021



Actividad científica 2021

PUBLICACIONES

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

Fernando Francoa, Enric Carcerenyb, Maria Guiradoc, Ana L. Ortegad, Rafael Lopez-Castroe, Delvys Rodriguez-Abreuf, Rosario Garcia-Campelog, Edel del Barcoh, Oscar Juani, Ana Blascoj, Jose L Gonzalez-Larribak, Manuel Dominel, Jose M. Trigom, Manuel Cobon, Sara Cerezoo, Julia Calzasp, Bartomeu Massutiq, Joaquim Bosch-Barrerar, xxxx, xxxxxb, Mariano Provencio,*

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

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

Mariano Provencio1*; José María Mazarico Gallego2; Antonio Calles3; Mónica Antoñanzas4; Cristina Pangua5; Xabier Mielgo Rubio6; Ernest Nadal7; Rafael López Castro8; Ana López-Martín9; Edel del Barco10; Manuel Dómine11; Fernando Franco1; Pilar Diz12; Carmen Sandoval13; Elia Sais Girona14; Ivana Sullivan15; Mª Ángeles Sala16; Gema García Ledo17; Marc Cucurull18; Joaquín Mosquera19; Mireia Martínez20; Luis Enrique Chara21; Edurne Arriola22; Beatriz Esteban Herrera23; José Ramón Jarabo4; Rosa Álvarez Álvarez3; Javier Baena2; María González Cao24

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

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

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

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

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

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

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

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

Alejandra Romero Román*, Jose Luis Campo-Cañaveral de la Cruz*1, Ivan Macía , Ignacio Escobar Campuzano , Santiago Figueroa Almánzar , María Delgado Roel , Carlos Gálvez Muñoz , Eva Mª García Fontán, Ignacio Muguruza Trueba, Laura Romero Vielva, Jose Ramon Cano Garcia, Elisabeth Martinez Tellez , Concepción Partida González, Marcelo Fernando Jiménez López , Unai Jiménez Maestre, Roberto Mongil Poce, David Sánchez Lorente, Antonio Álvarez Kindelan, Mariano Provencio Pulla

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



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

Mariano Provencio; Marga Majem, María Guirado, Bartomeu Massuti, Ramon de las Peñas, Ana Laura Ortega, Manuel Dómine, Raquel Marsé, María Ángeles Sala, Alfredo Paredes, Teresa Morán, Sergio Vázquez, Juan Coves, José Luis González Larriba, Jose Miguel Sánchez, David Vicente, Núria Farré, Luis Fernández Fornos, Irma Zapata, Roberto Serna, Atocha Romero, Dolores Isla
Lung Cancer 153 (2021) 25–34 <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2021.01.005>

COMUNICACIONES A PRÓXIMOS CONGRESOS

IASLC 2021

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



ESMO 2021

- Clinical characteristics and survival in stage I-IIIA lung cancer resected patients in Spain, analyzed in the Thoracic Tumors Registry (TTR)

Fernando Franco¹, Enric Carcereny², Rafael López-Castro³, Delvys Rodríguez⁴, Manuel Cobo⁵, Reyes Bernabé⁶, Ana Blasco⁷, Bartomeu Massuti⁸, Ana Laura Ortega⁹, Edel del Barco¹⁰, Joaquim Bosch-Barrera¹¹, María Guirado¹², Jose L. González-Larriba¹³, Oscar Juan¹⁴, Joaquín Mosquera¹⁵, Juana Oramas¹⁶, M. Angeles Sala¹⁷, Virginia Calvo¹, Anna Estival², Mariano Provencio¹

[Poster](#)

- Cancer Long Survivor Artificial Intelligence Follow-up (CLARIFY): Family History of Cancer and Lung Cancer

Virginia Calvo de Juan¹, Emetis Niazmand², Enric Carcereny³, Sameneh Jozashoori², Delvys Rodriguez⁴, Rafael López Castro⁵, María Guirado⁶, Carlos Camps⁷, Reyes Bernabé⁸, Ana L. Ortega⁹, Bartomeu Massutí¹⁰, Manuel Cobo¹¹, Rosario García Campelo¹², Edel del Barco¹³, Joaquim Bosch-Barrera¹⁴, Jose Luis González Larriba¹⁵, Teresa Moran³, Ana Collazo¹, María-Esther Vidal², Mariano Provencio¹

[Poster](#)

SEOM 2021

- S-REAL: Características de los pacientes con CPNM en estadio III irresecable tratados con durvalumab tras quimiorradioterapia dentro del Programa de Medicamentos de Uso Especial en España PACIFIC.

Ana Gómez Rueda¹; Alvaro Taus²; Reyes Bernábe³, Rosa Alvarez⁴, Laia Vilà⁵, Marta López-Brea⁶, Luís Enrique Chara⁷, M. Angeles Sala⁸, Beatriz Esteban⁹, Rafael López-Castro¹⁰, Anabel del Barrio¹¹, Alberto Moreno-Vega¹², Marta Domènech¹³, Sandra Falagran¹⁴; Pilar Garrido¹

[Poster Destacado](#)

- S-REAL: Eventos adversos de especial interés durante los 3 primeros meses del tratamiento con durvalumab en los pacientes con CPNM en estadio III irresecable tratados con durvalumab tras quimiorradioterapia dentro del Programa de Medicamentos de Uso Especial en España PACIFIC.

Pilar Garrido¹, Alvaro Taus², Ruth Alvarez³, Andrés Barba⁴, Carlos Aguado⁵, Dolores Isla⁶, M. Teresa Delgado⁷, Bartomeu Massutí⁸, J. Luis Fírvida⁹, Xabier Mielgo¹⁰, Oscar Juan¹¹, A. Laura Ortega¹², Rosa M. Villatoro¹³, Silvia Muñoz¹⁴

[Poster Destacado](#)



Actividades GECP

El GECP celebrará su **14th Congress on Lung Cancer** del 10 al 12 de noviembre

Anota la fecha en tu agenda. Del **10 al 12 de noviembre** de 2021 Fundación GECP celebrará su 14th **Congress on Lung Cancer**. Próximamente informaremos del programa, así como de los detalles del desarrollo de las jornadas.



El Registro de Tumores Torácicos GECP alcanza los 20.000 pacientes

Nuevo hito del Registro de Tumores Torácicos GECP que este mes de julio ha alcanzado los 20.000 pacientes incluidos. ¡Enhorabuena a todos los centros participantes por este esfuerzo!





NEWSLETTER

¡No te pierdas Lung Cancer Updates IASLC y ESMO!

A la vuelta del verano, Lung Cancer Updates estará presente ofreciendo las últimas actualizaciones en materia de cáncer de pulmón en IASLC 21 (del 8 al 14 de septiembre) y ESMO 21 (del 17 al 21 de septiembre). Los doctores, **Joaquin Bosch, Rosario García Campelo y Oscar Juan-Vidal**, serán los encargados de contarnos los avances presentados en IASLC. Por su parte, **Virginia Calvo, Bartomeu Massuti y Juan Coves**, desgranarán las novedades de ESMO.





Webinar Redicap: el GECP aúna sinergias con Iberoamérica

El pasado martes 6 de julio se celebró el Webinar de Redicap, **Red Iberoamericana de Cáncer de Pulmón**, "Cáncer de pulmón. Epidemiología y recursos terapéuticos en Europa y Latinoamérica" con el objetivo de abordar el estatus de la patología tanto en España como en los países del área LATAM. El GECP, como socio fundador de esta entidad, tuvo un papel activo en la Jornada, donde se hizo repaso de los 30 años de trayectoria del Grupo tanto en investigación, como en formación y concienciación social. Por parte de GECP participaron los doctores **Carlos Camps, Mariano Provencio, Florentino Hernando, Manuel Dómine, Enric Carcereny, Ernest Nadal, Manuel Cobo y Bartomeu Massuti**.



El webinar hizo repaso a todos los aspectos de la patología, desde el punto de vista epidemiológico, pasando por el abordaje de los estadios iniciales y los diversos aspectos quirúrgicos, hasta la enfermedad metastásica.

Latin American people are very diverse

Hispanics are usually classified together as one broad ethnic group; however, they are diverse from a cultural, social, economical, and genetic perspective.

The heterogeneity among defined by geographic origin (e.g., Argentina, Puerto Rico, Mexico, Peru), has not been taken into considerations when examining cancer incidence and morbidity.

Genetically Hispanic populations are a mixture of 3 ancestral populations (African, European and Indigenous American), and the ratio of each ancestral population can vary considerably among different groups. For example: Puerto Ricans carry more European and African ancestry, but significantly less Indigenous American ancestry when compared to Mexicans or Peruvians. Argentines are more European.

The contribution of each of these ancestral genetic backgrounds could explain discrepancies in disease susceptibility between different Hispanic groups. For instance, in a study of Latinas from the San Francisco Bay area, higher European ancestry correlated with higher breast cancer risk.

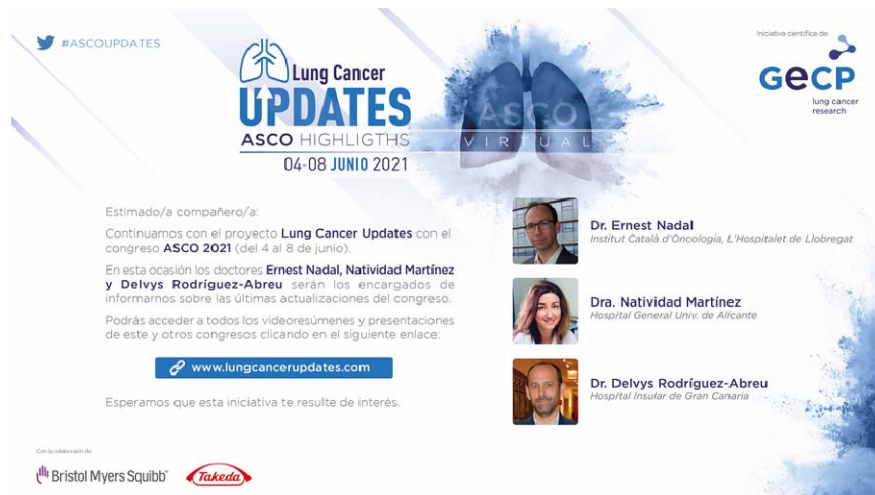
Capacitación y formación

- Robótica: pocos centros en Argentina. Si hay centros de formación y acreditación en América Latina.
- Participación en congresos internacionales
- Base de datos IASLC (HRRMF) y de ITMIG
- Carrera de Especialista de la UBA: 14 centros en Argentina
- Curso de formación: VATSLAM
- Certificación y recertificación
- Centralización de la atención por especialidad.



Lung Cancer Updates desgrana las novedades presentadas en ASCO

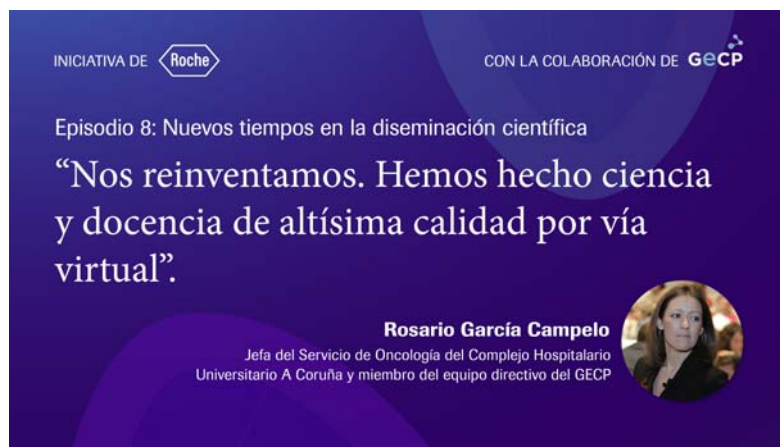
Una vez más, Lung Cancer Updates de GECP ha estado presente en el Congreso ASCO de 2021, una de las citas más importantes de la Oncología Internacional. En esta ocasión ha contado con la participación de los doctores **Ernest Nadal, Natividad Martínez y Delvys Rodríguez-Abreu**, quienes han sido los encargados de explicar los avances presentados en este Congreso.



The banner features the text '#ASCOUPDATES' at the top left, followed by 'Lung Cancer UPDATES ASCO HIGHLIGHTS' with a date '04-08 JUNIO 2021'. It includes the 'ASCO VIRTUAL' logo and the 'GECP lung cancer research' logo. Below the main title, there's a message to the audience: 'Estimado/a compañero/a: Continuamos con el proyecto Lung Cancer Updates con el congreso ASCO 2021 (del 4 al 8 de junio). En esta ocasión los doctores Ernest Nadal, Natividad Martínez y Delvys Rodríguez-Abreu serán los encargados de informarnos sobre las últimas actualizaciones del congreso. Podrás acceder a todos los videoresúmenes y presentaciones de este y otros congresos clicando en el siguiente enlace: www.lungcancerupdates.com'. At the bottom, it says 'Esperamos que esta iniciativa te resulte de interés.' On the right side, there are three portraits of the speakers with their names: 'Dr. Ernest Nadal', 'Dra. Natividad Martínez', and 'Dr. Delvys Rodríguez-Abreu'. Logos for Bristol Myers Squibb and Takeda are at the bottom left. A blue button at the bottom center says 'ACCEDE A LOS VIDEO-RESÚMENES'.

Episodio 8 de PodPulmón: Nuevos tiempos en la diseminación científica

Durante el último año las dificultades de movilidad fruto de la pandemia han sido superadas en gran medida por la tecnología, que ha facilitado el teletrabajo y, al mismo tiempo, ha permitido en gran medida superar las barreras que impedían la celebración de congresos y eventos dedicados a compartir conocimiento. El ámbito de la investigación y la innovación en cáncer de pulmón no ha sido una excepción. Hablamos con la doctora **Rosario García Campelo**, jefa del servicio de oncología del **Complejo Hospitalario Universitario A Coruña** y miembro de la Junta Directiva del GECP sobre estos cambios.



The banner is purple and features the 'Roche' logo and 'GECP' logo. The text reads 'INICIATIVA DE Roche CON LA COLABORACIÓN DE GECP'. Below this, it says 'Episodio 8: Nuevos tiempos en la diseminación científica' and quotes '“Nos reinventamos. Hemos hecho ciencia y docencia de altísima calidad por vía virtual”.' A portrait of Rosario García Campelo is shown on the right, with her name and title: 'Rosario García Campelo Jefa del Servicio de Oncología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña y miembro del equipo directivo del GECP'. At the bottom, a blue button says 'ESCUCHA EL PODCAST'.



PLOS ONE publica un análisis sobre cáncer de pulmón microcítico del Registro de Tumores Torácicos GECP

La Revista PLOS ONE ha publicado un análisis sobre cáncer de pulmón microcítico a partir de los datos del Registro de Tumores Torácicos GECP. El estudio '[Epidemiology, treatment, and survival in small cell lung cancer in Spain: Data from the Thoracic Tumor Registry](#)', supone una importante aproximación de situación sobre una enfermedad agresiva, con alto potencial metastásico y mal pronóstico.

The screenshot shows a news article from EFE SALUD. The header reads 'Cáncer de pulmón microcítico: radiografía del tumor más agresivo'. Below the headline is a sub-headline: 'El cáncer de pulmón microcítico o de células pequeñas representa al 15% de los tumores de pulmón y se caracteriza por tener una gran agresividad y rápida progresión, por lo que hace más necesario que los tratamientos innovadores, algunos en investigación, lleguen a la práctica clínica'. There is also a small image of a chest X-ray.

The screenshot shows a news article from ABC ENFERMEDADES. The headline is 'Estos son los síntomas y el perfil del paciente con el cáncer de pulmón más agresivo'. Below the headline is a sub-headline: 'Investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han realizado por primera vez una radiografía del tumor más agresivo, evolución y supervivencia'. To the right of the text is a photograph of a doctor holding up a chest X-ray film.

[ACCEDE AL PAPER](#)

La Revista Lung Cancer publica los resultados del estudio GRAVID

La Revista Lung Cancer ha publicado los principales resultados del estudio GRAVID del GECP, que analiza el impacto de la Covid en los pacientes con cáncer de pulmón. GRAVID es uno de los estudios mundiales con mayor número de pacientes incluidos.

Investigadores españoles demuestran que los pacientes con cáncer tienen mayor riesgo de COVID-19 grave



Archivo - Investigación y ciencia. Covid-19 - CLAUDIOVENTRELLAISTOCK - Archivo
MADRID, 19 May. (EUROPA PRESS) -

Investigadores españoles pertenecientes al Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han confirmado que los pacientes con cáncer tienen un mayor riesgo de padecer la COVID-19 de forma grave que la población general.

Anuncios Google
Enviar comentarios
¿Por qué este anuncio?

[ACCEDE AL PAPER](#)



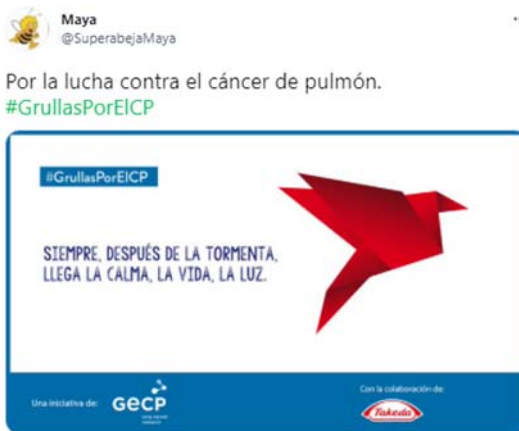
'Grullas por el cáncer de Pulmón': el GECP visibiliza la importancia de la investigación para avanzar frente al cáncer de pulmón



Con motivo de la celebración del **Día Mundial del Superviviente en Cáncer**, el Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP), en colaboración con Takeda, puso en marcha la campaña '**Grullas por el Cáncer de Pulmón**', para visibilizar la importancia de la investigación para avanzar frente al cáncer de pulmón.

Basándose en una leyenda japonesa que afirma que aquel que logre doblar mil grullas de papel verá cumplido su deseo, esta campaña animaba a cualquier persona a 'doblar virtualmente' una grulla de papel y lanzarla con un mensaje a favor de la investigación.

La campaña ha cumplido sobradamente este reto **con más de 1.000 grullas dobladas** y numerosos mensajes en Redes Sociales a favor de la investigación en cáncer de pulmón.



[ACCEDE A LA CAMPAÑA](#)



Hablamos con la doctora Gema García Ledo, directora del Programa de Tumores Torácicos y del Sistema Nervioso Central de HM CIOCC

“Un mayor número de pacientes de cáncer de pulmón han precisado ingreso por Covid respecto a pacientes con otros tipos de cáncer y la evolución ha sido más desfavorable”



- “El conocimiento cada vez más profundo de las alteraciones genómicas y moleculares está impulsando el desarrollo de un gran número de fármacos dirigidos que van a poder beneficiar a cada vez un mayor número de pacientes a corto plazo”
- “Hay que avanzar más en la generalización de los test genómicos. A día de hoy se realizan de forma estándar los que van asociados a un tratamiento ya aprobado y, sin embargo, otras muchas alteraciones nos pueden dar una información muy valiosa”

[ENTREVISTA COMPLETA](#)



NEWSLETTER

