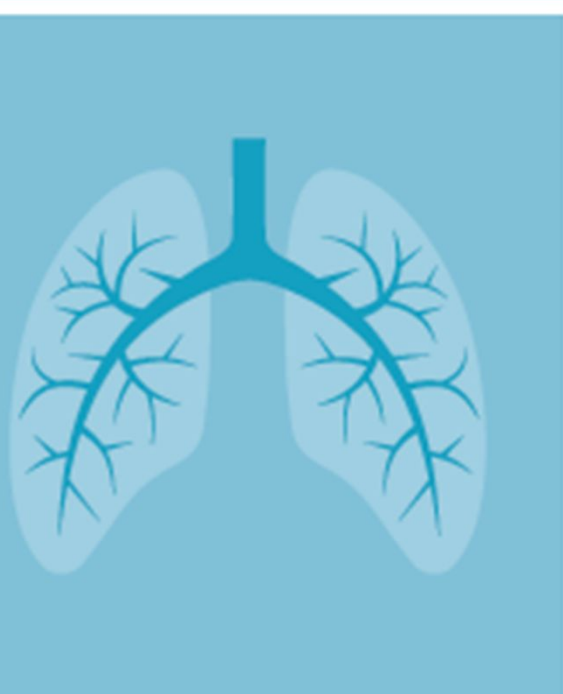




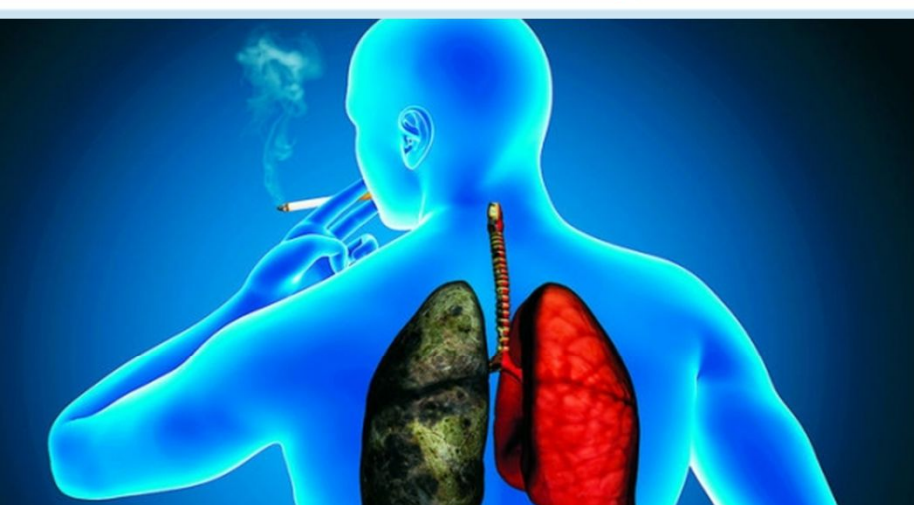
Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group

NEWSLETTER / Septiembre 2017



12th CONGRESS on
Barcelona, November 16th and 17th 2017
LUNG CANCER

12th Congress on Lung Cancer
November 16 and 17 2017
.....
Inscripciones abiertas



Día Internacional de la Investigación
en cáncer

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. Felipe Cardenal, ICO-Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat

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

Dr. Ramón de las Peñas, Consorcio Hospital Provincial, Castellón

Dr. Manuel Dómine, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dra. Nieves Galán, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

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

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

Dra. Noemí Reguart, Hospital Clínic, Barcelona

Dr. Delvys Rodríguez, Hospital Insular, Gran Canaria

Dra. Ivana Gabriela Sullivan, Hospital Sant Pau, Barcelona

ESTUDIOS ACTIVOS

► ESTADIOS INICIALES

LINC
NADIM

► ESTADIO LOCALMENTE AVANZADO

NORA

► ESTADIOS AVANZADOS

▪ Primera línea de tratamiento

SPLENDOUR
PIPSeN
Nuevos proyectos:
PEBEL

▪ Segundas líneas de tratamiento

NVALT
SELINA
DURVAST
BOOSTER
NIVEX
Nuevos proyectos:
ALERT-Lung
REPLAY

► MICROCÍTICO

STIMULI

► MESOTELIOMA

PROMISE-meso

► ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

RTT

Estudios estadios iniciales

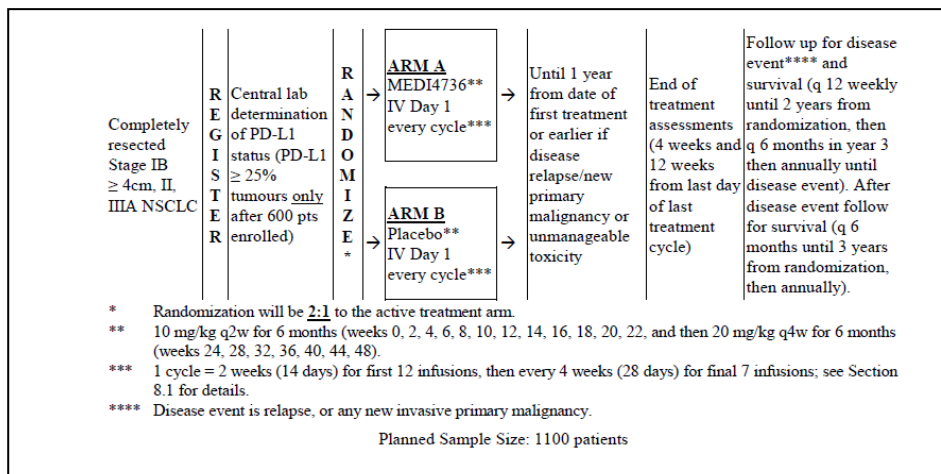
LINC

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

Promotor: NCIC

Promotor en España: GECP

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



Nº pacientes previstos: 1100

Total Pacientes incluidos: 692 (484 randomizados)

Pacientes incluidos en España: 84 registrados (59 randomizados)

Inicio estudio en España: Diciembre 2015

Centros participantes

HOSPITAL	Registr	Random.
Hospital General Alicante	15	12
H. Insular Gran Canaria	6	5
H. Univ Vall d'Hebron	6	5
H. Mútua de Terrassa	5	5
ICO Bellvitge	8	4
Hospital Son LLàtzer	6	4
H Clínico San Carlos	6	4
H. Puerta de Hierro	6	4
H. Univ. Germans Trias i Pujol	4	4

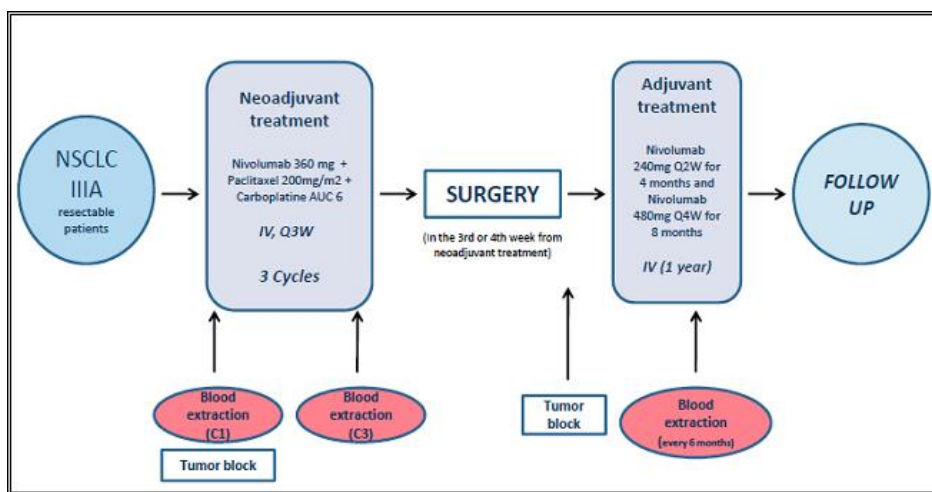
HOSPITAL	Regist	Random.
H. de la St Creu i St Pau	6	3
H. Univers. Salamanca	4	3
H.General de Valencia	3	2
H. Univ de la Princesa	2	2
H. Fundación Jiménez Díaz	2	1
Hospital de León	1	1
H. Teresa Herrera	3	-
Hospital Quirón Dexeus	1	-

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: D. Mariano Provencio



Nº pacientes previstos: 46 pacientes

Pacientes incluidos: 15 pacientes

25 centros participantes

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus
H. Reg. Málaga (C. Haya)	3
H. Puerta de Hierro	3
H. Clínico Valencia	2
ICO Hospitalet	2
Comp. Hosp. Univ. Vigo	2
H. de Cruces	1
H. de Sant Pau	1
C.H.U.A Coruña (T. Herrera)	1
H. General Alicante	Abierto 30/03/17
H. La Paz	Abierto 19/04/17
H. Virgen del Rocío	Abierto 24/04/17
H. Clínico San Carlos	Abierto 26/04/17
H. Reina Sofía	Abierto 02/05/17

HOSPITAL	Estatus
H. Vall d'Hebron	Abierto 05/05/17
H. Clínic Barcelona	Abierto 05/05/17
H. Son Espases	Abierto 10/05/17
H. Virgen de la Macarena	Abierto 12/05/17
H. General Valencia	Abierto 18/05/17
Fundación Jiménez Díaz	Abierto 22/05/17
H. Insular de Gran Canaria	Abierto 24/05/17
Clin. Uni. de Navarra	Abierto 25/05/17
H. la Fe	Abierto 27/06/17
H. Univ. Salamanca	Abierto 05/07/17
H. Univ. Quirón-Dexeus	Abierto 13/07/17
H. La Princesa	P/contrato

Estudios estadio localmente avanzado

NORA

Ensayo clínico fase II con el esquema de vinorelbina oral metronómica y cisplatino trisemanal como tratamiento de inducción y posterior concomitancia con radioterapia (RT) en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) localmente avanzado irresecable.

Promotor: GECP

Coordinadores: Dra. Dolores Isla, Dr. Mariano Provencio

Nº pacientes: 68

Pacientes incluidos: 68. Inclusión cerrada. En seguimiento

18 centros abiertos

Centros participantes

Centro	Nº pacientes
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	11
Hospital General Univ. Elche	8
Hospital General Univ. de Alicante	7
Hospital Provincial de Castellón	6
Complejo Hospitalario de Jaén	6
Hospital Clínico Lozano Blesa	5
Hospital Univ. Son Espases	4
Fundación Jiménez Diaz	4
Hospital Puerta de Hierro	3
Hospital de Basurto	3
ICO Badalona - H. Germans Trias i Pujol	2
Hospital Univ. Lucus Augusti	2
Hospital Universitario de Donostia	2
Hospital Son Llàtzer	2
Hospital Univ. Virgen de la Macarena	1
Hospital de la Princesa	1
Hospital Clínico San Carlos	1
Hospital Lluís Alcanyís	-

Estudios estadios avanzados

Estudios en primera línea de tratamiento

SPLENDOUR

Ensayo fase III, abierto y aleatorizado, para evaluar la adición de denosumab a la quimioterapia estándar de primera línea en cáncer de pulmón no microcítico avanzado.

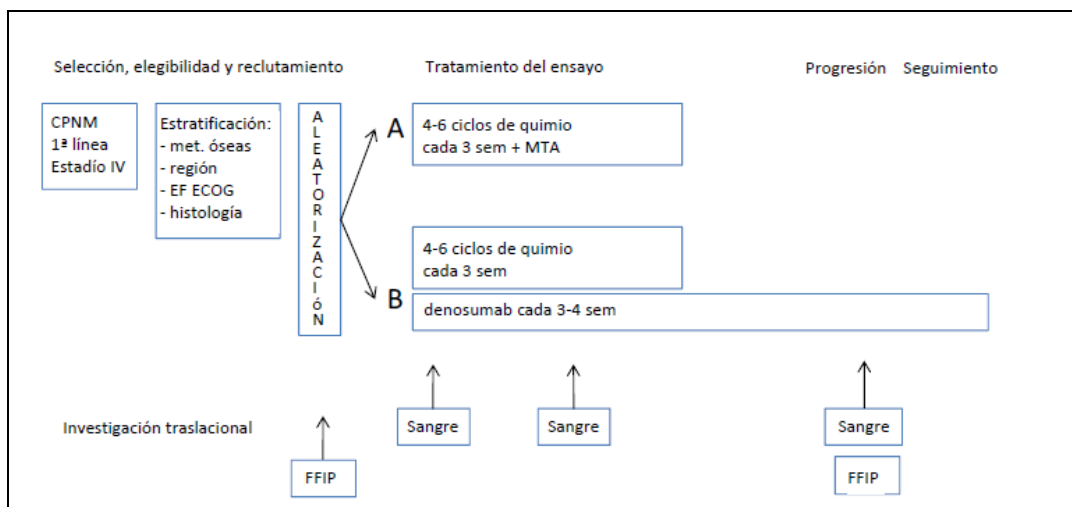
Promotor: ETOP-EORTC

Coordinador en España: Dr. Bartomeu Massutí

Nº pacientes previstos: 1000

Pacientes incluidos: 538 (153 en España)

Países participantes: España, Suiza, Bélgica, Francia, Alemania, Austria, Irlanda, Eslovenia, Reino Unido, Italia, Rumania, Bulgaria, Polonia, Israel.



Centros participantes

HOSPITAL	Random.
Hospital de Sant Pau	38
Hospital Carlos Haya	20
Hospital Insular de Gran Canaria	19
Complejo Hospitalario de Jaén	14
Hospital General de Alicante	12
ICO – Hospital Germans Trias i Pujol	12

HOSPITAL	Random.
H. General Morales Meseguer	11
Hospital Arnau de Vilanova	10
Hospital Son Espases	9
Hospital Reina Sofía	5
Hospital Miguel Servet	3
Hospital Provincial de Castellón	-

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: I. Gustave Roussy

Nº Pacientes previstos: Alrededor de 400 pacientes, de los cuales 120 se randomizarán

Centros participantes: Gustave Roussy y 19 centros en España

Pacientes incluidos en España: 112 pacientes registrados, de los cuales, 27 randomizados



Centros participantes

HOSPITAL	Registr.	Random.
H. Basurto Bilbao	10	6
H. Son LLàtzer	19	5
H. Univ. Quirón-Dexeus	10	3
C. Hospitalario de Jaén	7	3
H. Teresa Herrera	5	3
I. Gustave Roussy	11	1
H. Virgen de los Lirios	7	2
H. Sant Pau	7	1
F. Jiménez Díaz	6	1
H. Arnau de Vilanova	5	1

HOSPITAL	Registr.	Random.
H. General de Valencia	4	1
H. General Alicante	2	1
H. General Univ. Elche	7	-
H. Prov. de Castellón	9	-
H. Univ. C. San Cecilio	6	-
ICO-HGTP Badalona	4	-
H. Severo Ochoa	2	-
H. Puerta de Hierro	1	-
H. Dr. Peset	1	-
Clínica Univ. Navarra	-	-

Nuevos proyectos:

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

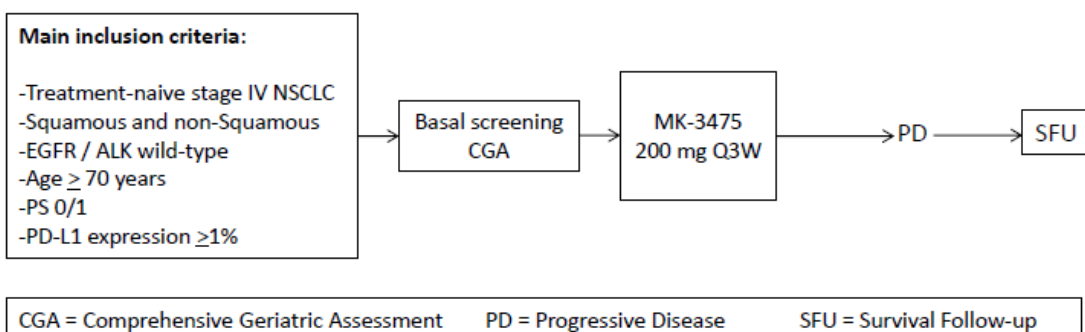
Coordinador: Dra. Remei Blanco

Nº pacientes: 82 pacientes

Nº centros: 10 centros

Estudio aprobado en Septiembre 2017. En gestión de contratos

Esquema del estudio



Centros participantes

HOSPITAL	Estatus
H. U. Miguel Servet	p/contrato
H. Virgen de la Luz	p/contrato
Consorcio Sanitario terrassa	p/contrato
ICO Hôpitalet	p/contrato
Hospital Univ. Dr. Peset	p/contrato
Hospital Lluís Alcanyís	p/contrato
Hospital Clínico Santa Lucía	p/contrato
Hospital Uni. Lucus Augusti	p/contrato
Hospital Clínico San Carlos	p/contrato
Fundación Jiménez Díaz	p/contrato

Estudios en segunda línea de tratamiento

NVALT

Estudio Fase II con BIBF1120, un inhibidor oral del factor 1 de crecimiento de fibroblastos, como tratamiento de segunda línea de tratamiento en pacientes con CPNM y ampliación del gen del receptor 1 del factor de crecimiento de fibroblastos (NVALT-15)

Promotor: NVALT

Coordinador: Dr. Rafael Rosell

- Nº pacientes: 80 pacientes
- Pacientes incluidos: 28 (17 Holanda y 11 España)
- Screening en España: 108 muestras analizadas

Diseño del estudio:

Estudio multicéntrico de fase II en cáncer de pulmón de células escamosas y de células grandes con amplificación de FGFR1. Los pacientes se tratarán con 200 mg de BIBF1120 dos veces al día por vía oral.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Screening
ICO-Bellvitge	3	17
Hospital Universitario Quirón Dexeus	3	13
Hospital Vall d'Hebrón	2	5
ICO Girona	1	12
Hospital General de Alicante	1	3
Hospital 12 de Octubre	1	2
Hospital Carlos Haya	-	19
Hospital de la Princesa	-	19
Hospital Puerta de Hierro	-	6
ICO-Hospital Germans Trias i Pujol	-	5
Hospital de Sant Pau	-	5
Fundación Jiménez Díaz	-	2

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 de pacientes: 200 pacientes

Pacientes incluidos: 72 pacientes

25 centros participantes

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
Consorci Sanitari de Terrassa	14
H. Sant Pau	12
H. General de Alicante	8
H. de Sagunto	6
H. General Univ. de Elche	6
Complejo Hospitalario de Jaén	5
Hospital Clínico San Carlos	5
H. General de Catalunya	4
H. General de Valencia	4
ICO Badalona	3
H. Univ. de Salamanca	2
H. Severo Ochoa	1
H. Puerta de Hierro	1

HOSPITAL	Incluidos
H. Sant Pau i Santa Tecla	1
H. Universitario La Ribera	-
H. Lucus Augusti	-
H. Insular de Gran Canaria	-
Clínica Universidad de Navarra	-
H. Son Llàtzer	-
H. Ntra. Señora de Candelaria	-
H. Dr. Peset	-
H. Univ. Quirón Dexeus	-
J. Prov. Castellón	-
H. Costa del Sol	-
Hospital Torrevieja-Vinalopó	-

DURVAST

A phase II exploratory study of durvalumab (MEDI4736) in HIV-1 patients with advanced solid tumors.

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Rafael Rosell, Dra. María González Cao

Objetivo

Explorar la viabilidad de la monoterapia con durvalumab (MEDI4736) en la dosis recomendada de 1500 mg cada 4 semanas en tumores sólidos en pacientes infectados con VIH-1

Número de pacientes: 20 pacientes

Pacientes incluidos: 10 pacientes

8 centros participantes

Centros participantes

HOSPITAL	Estatus
ICO – Hospital Germans Trias i Pujol	4
Hospital Clínic de Barcelona	3
Hospital Virgen del Rocío	1
Hospital Quirón- Dexeus – ICO Dr. Rosell	1
Hospital Universitario y Politécnico la Fe	1
Consorci Sanitari de Terrassa	Abierto el 19/04/2017
Hospital Puerta de Hierro	Abierto 11/07/2017
Hospital Universitario La Paz	P/visita

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

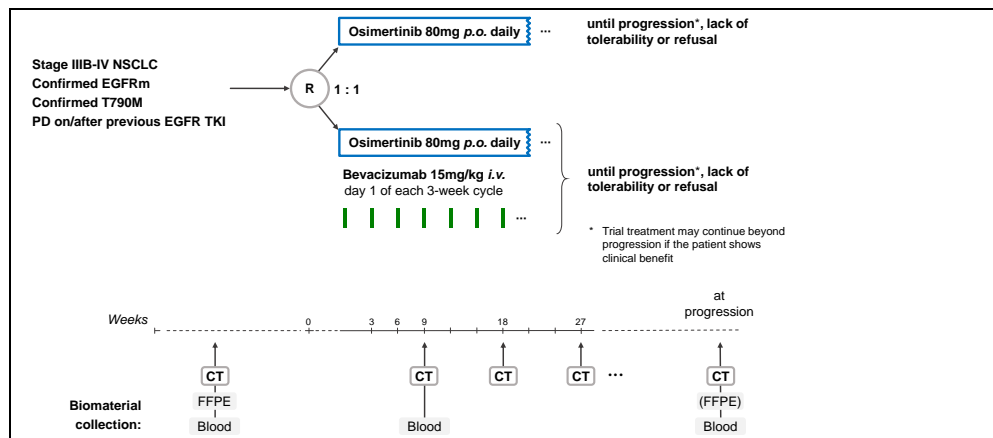
Número pacientes previstos: 154

Pacientes incluidos: 10 (**9 pacientes en España**)

Grupos participantes: SAKK, GECP, Cancer trials Ireland

13 centros participantes en España

Esquema del estudio



Estatus centros participantes

HOSPITAL	Estatus/incluidos	Screening
Hospital General de Valencia	2	2
Complejo Hospitalario Un. A Coruña	2	2
ICO Badalona	2	2
Hospital Universitario Alicante	1	1
Hospital de Basurto	1	1
Hospital Universitario Virgen del Rocío	1	1
Hospital La Paz	0	1
Hospital Santa Creu i Sant Pau	Abierto 26/06/17	
Hospital Arnau de Vilanova	Abierto 29/06/17	
ICO Bellvitge	Abierto 30/06/17	
Fundación Jiménez Pérez	Abierto 31/07/17	
Hospital Universitario La Princesa	P/contrato	
Hospital Puerta de Hierro	P/contrato	

NIVEX

Estudio observacional, nacional, multicéntrico para evaluar la eficacia de nivolumab en los pacientes afectos de carcinoma pulmonar tratados con nivolumab dentro del programa de acceso expandido

Promotor: GECP

Coordinador: Dra. Margarita Majem, Dr. Delvys Rodríguez-Abreu

Nº de pacientes: Alrededor de unos 1500 pacientes fueron tratados en el programa de uso expandido.

Pacientes registrados: 224 pacientes

Objetivo:

Reportar los datos de eficacia de Nivolumab en los pacientes con carcinoma escamoso/no escamoso pulmonar previamente tratados de nuestra práctica clínica diaria incluidos en el programa de uso expandido en España.

Centros participantes

Estudio abierto a todos los centros que participaron en el programa de uso expandido.

Los centros interesados pueden ponerse en contacto con el GECP para la activación del centro en el proyecto.

Centros activados

HOSPITAL	Pac registr
Hospital Insular de Gran Canaria	47
Hospital Uni. Politécnico La Fe	20
Hospital Sant Pau	19
Hospital Infanta Sofía	14
Hospital Univ. Son Espases	14
Hospital Morales Meseguer	11
Hospital de Galdakao	11
ICO Badalona	11
Consorti Sanitari Terrassa	9
Hospital Araba	8
Hospital de Donostia	7
Hospital Lluís Alcanyís	7
Hospital Univ. de Basurto	6
H. Fundación Jiménez Díaz	5
Hospital Uni Infanta Cristina	5
Hospital Puerta de Hierro	5
Hospital Univ. A Coruña	-
Hosp. Clínico Univ de Valladolid	-

HOSPITAL	Pac regist
Hospital General Un. Valencia	3
Hospital U. Mutua Terrassa	3
Fundación Althaia	2
H. Univ Ntra Señora Candelaria	2
Clínica Universitaria de Navarra	2
Hospital Clínico San Carlos	1
Hospital de Guadalajara	1
Hospital Clínico San Cecilio	1
Hospital de Mataró	1
Hospital Quirón Salud Madrid	1
Hospital Uni Miguel Servet	1
Hospital Virgen del Rocío	-
Complejo Hosp.de Navarra	-
Hosp. Univ. Fundación Alcorcón	-
Hospital Univ. Salamanca	-
Hospital Virgen de la Victoria	-
Hospital Sant Joan de Reus	-
Hospital de Cruces	-

Hospital Universitario de León	-
Hospital Virgen de la Luz	-

Complejo Hospitalario de Jaén	-

Centros pendientes de activación

HOSPITAL
ICO Bellvitge
Hospital Clínico Universitario de Valencia
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia
Hospital Parc Taulí
Hospital del Mar
Vithas Xanit Limonar

HOSPITAL
Hospital Uni Central de Asturias
Hospital de Sagunto
Hospital Quiron Dexeus
Hospital Sant Pau i Santa Tecla
Clínica San Miguel

Nuevos proyectos:

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 chairs:

- For ETOP: Enriqueta Felip
- For EORTC: to be determined
- For Lung Cancer Group Cologne: Jürgen Wolf

Nº de pacientes: 44

8 centros participantes en España

Tramitación del estudio en el último trimestre 2017

Centros participantes
Hospital Vall d'Hebron
Hospital Quiron Dexeus
Hospital Sant Pau, Barcelona
Hospital Regional Universitario Carlos Haya
Hospital Teresa Herrera
Hospital Puerta de Hierro
Hospital Universitario 12 de Octubre
Hospital General Alicante

REPLAY

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

Promotor: GECP

Coordinador: Dr. Luis Paz Ares

Nº pacientes: Alrededor de 110

Nº centros: 18 centros

Protocolo en elaboración

Se remitirá información próximamente.

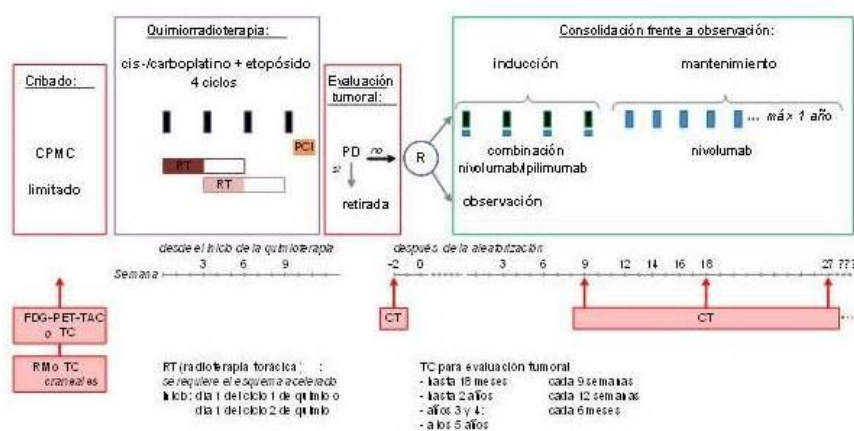
Estudios en cáncer de pulmón microcítico

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



Pacientes previstos: 260 randomizados (alrededor de 325 incluidos en parte de quimio-rdt)

Pacientes incluidos: 124 (40 en España)

Pacientes randomizados: 67 (20 en España)

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

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos	Randomiz
H.Virgen de la Salud	14	9
Fundación Jiménez Díaz	9	3
H.Cíñico Valencia	4	3
H.Sant Pau	4	2
H.Cruces	4	2
H.General de Alicante	2	1
H.Central Asturias	1	-
H.12 de octubre	1	-
Hospital Clínico San Carlos	1	-
Hospital Puerta de Hierro	-	-

Mesotelioma

PROMISE-Meso

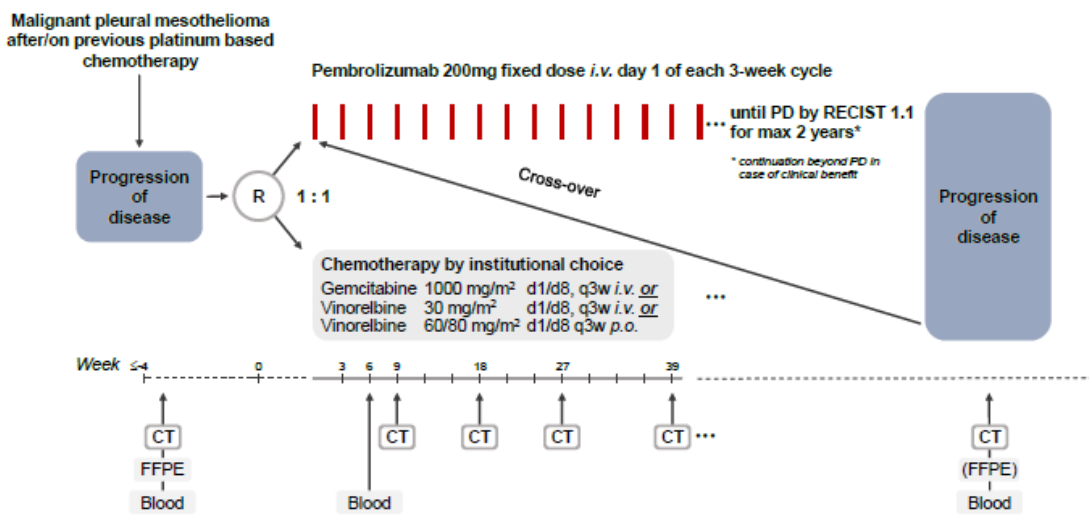
Multicentre randomised phase III trial comparing pembrolizumab versus standard chemotherapy for advanced pre-treated malignant pleural mesothelioma

Promotor: ETOP

Coordinador en España: Dr. Ernest Nadal

Estudio aprobado en septiembre 2017. En gestión de contratos

Esquema del estudio



Sample size: 142 randomised patients

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

Centros participantes: Un total de 15 centros de Suiza, Reino unido y España.

Centros participantes en España:

Centros	estatus
Hospital Teresa Herrera	P/contrato
Hospital Cl. Uni. de Valladolid	P/contrato
ICO Hospitalet	P/contrato

Estudios epidemiológicos

Registro de tumores torácicos



Proyecto de carácter competitivo abierto a todos los centros que deseen adherirse. Cada centro dispondrá de los datos propios de su centro para análisis estadístico propio.

Estatus de centros:

50 centros abiertos y 2025 pacientes incluidos

Si estás interesado en adherirte al proyecto, haznos llegar cumplimentada la encuesta que encontrarás en <http://goo.gl/forms/UEhzLixbQP>.

Centros participantes

HOSPITAL	Incluidos
H.G.CASTELLÓ	241
ICO GIRONA	163
H.U.INSULAR G. CANARIA	159
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO	152
H.G. VALENCIA	143
HUGTiP	137
H.G. ELCHE	135
C.U.SAN CARLOS	100
C.H.U. VIGO	90
H.U. CORUÑA	83
H.U. SALAMANCA	80
H.GRAL ALICANTE	80
H.U. F. JIMÉNEZ DÍAZ	55
H.DE BASURTO	49
C.H.U. ALBACETE	43
H.DE FUENLABRADA	41
H.de TERRASSA	35
INSTITUTO VALENCIANO DE ONCOLOGÍA	31
HOSPITAL DE MATARÓ	28
H.NTRA SRA CANDELARIA	25
H.VIRGEN DEL ROCÍO	23

HOSPITAL	Incluidos
C. H. JAÉN	13
H. VIRGEN de los LIRIOS	12
H. S. PAU I STA. TECLA	7
H. LA MANCHA CENTRO	7
H. U. INFANTA SOFÍA	4
H. LLUÍS ALCANYÍS	3
H. J. M. MORALES MESEGUR	2
H. QUIRÓN MÁLAGA	2
H. CARLOS HAYA	1
IMONCOLOGY	1
HOSPITAL DR. PESET	1
H. DE LA PRINCESA	1
HOSPITAL SON ESPASES	1
COMPLEJO HOSPITALARIO DE ZAMORA	-
HOSPITAL SAN PEDRO DE ALCÁNTARA	-
HOSPITAL POLITÉCNICO LA FE	-
HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA LUCÍA	-
HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA	-
COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA	-
HOSPITAL UNIV. PRÍNCIPE DE ASTURIAS	-
H. GENERAL UNIV. VIRGEN ARRIXACA	-

HOSPITAL UNIV. FUNDACIÓN ALCORCÓN	22
H. TXAGORRITXU	21
H. QUIRÓN MADRID	19
H. DONOSTIA-DONOSTIA OSP.	13

HOSPITAL UNIVERS. SAN JOAN DE REUS	-
CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA	-
HOSPITAL VIRGEN DE LAS NIEVES	-

Centros Pendientes de activar

HOSPITAL	Fecha apertura
HOSPITAL REINA SOFÍA	Pdte Activar

Centros Pendientes de trámites

HOSPITAL	Estado
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS	Otro trámites
HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ	Otros trámites
GRUPO QUIRÓN SALUD	Otros trámites
HOSPITAL ESPERIT SANT	Otros trámites
HOSPITAL VIRGEN DE LA MACARENA	Otros trámites
HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID	Otros trámites
HOSPITAL VIRGEN DE LA LUZ	Otros trámites
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CANARIAS	Otros trámites
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN	Otros trámites
HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET	Otros trámites
ONCOGRANADA	Otros trámites

Disponible el eCMI (*CUADRO DE MANDOS INTERACTIVO*), que le permitirá obtener datos estadísticos básicos de los pacientes de su centro incluidos en el RTT.

[Para más información puede ponerse contacto con la Oficina del GECP](#)



eCMI ®
Cuadro Mandos Interactivo Electrónico
Registro de Tumores Torácicos GECP 16/01

rt
Registro
Tumores
Torácicos
GECP

Sesión iniciada por:



Centros	Datos generales	Antecedentes	Tratamientos	Comparativa	Informe	Listado	Sup. Global	SLP	Chi-Square	Box Plot
<input type="checkbox"/>	Centro	Edad	Sexo	Tipo tratamiento	Estatus	Histología	Hábito tabáquico	PE/ECOG	Estadio inicial	Estadio diagnóstico

Publicaciones

Oral vinorelbine versus etoposide with cisplatin and chemo-radiation as treatment in patients with stage III non-small cell lung cancer: a randomized phase II (RENO study)

D. Isla, R. De Las Peñas, A. Insa, R. Marsé, M. Guirado, P. Mut, T. Morán, MA. Sala, B. Massuti, AL. Ortega, JM. Jurado, J. Gómez Codina, P. Diz, A. Artal, V. Gutiérrez, MF. Vázquez, N. Viñolas, I. Maestu, C. Camps, R. Álvarez, M. Álvarez de Mon Soto, S. Ponce, M. Provencio

[Manuscrito remitido a JCO](#)

Abstracts a congresos 2017

WCLC 2017

- **SCAT Ph III trial: adjuvant CT based on BRCA1 levels in NSCLC N+ resected patients. Final survival results A Spanish Lung Cancer Group trial**

Bartomeu Massuti, Manuel Cobo Dols, Manuel Rodriguez-Paniagua, José Miguel Sánchez-Torres, Teresa Morán, Ricardo Arrabal, José Luis González-Larriba, Isidoro Barneto, Yat W. Pun, Javier De Castro, Santiago Ponce Aix, Pedro Lopez De Castro, Miguel Angel Muñoz, Guillermo López-Vivanco, Florentino Hernando Tranco, Dolores Isla, Rafael López, Carlos Baamonde, Ramon De Las Peñas, Delvys Rodríguez-Abreu, Juan Jose Rivas De Andrés, Eva Pereira, José Sánchez Paya, Rafael Rosell.

[Presidential Symposium](#)

(17 octubre de 08.15 a 09.45 Plenary Hall, exhibit Hall D)

Actividades GECP

XII Educational Symposium SLCG

Barcelona, 16 y 17 de noviembre 2017

- ✓ Acceda al programa completo [aquí](#)
- ✓ Inscripciones abiertas.
- ✓ Más información en gecp.org



El GECP solicita más apoyo e inversión para la investigación en cáncer de pulmón, el más mortal

"De los 50 grupos de investigación que integran el CIBER solo el 8% son de cáncer del pulmón"



[Accede al texto completo](#)

- Los especialistas del GECP advierten que se pierden oportunidades para avanzar en supervivencia y nuevos tratamientos personalizados, clave para mejorar el impacto del tumor
- Más de 21.200 personas mueren cada año en España como consecuencia del cáncer de pulmón, lo que supone la suma de las defunciones causadas por colon y mama y aglutina el 20'55% de todas las defunciones por cáncer en España

Día Mundial de la Investigación del Cáncer. GECP en los medios

Público

SOCIEDAD SUCESOS EDUCACIÓN SANIDAD IGUALDAD INMIGRACIÓN MEDIO AMBIENTE DERECHOS HUMANOS MÁS

INVESTIGACIÓN EN MEDICINA

Expertos denuncian falta de ayuda pública para investigar en cáncer de pulmón

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón denuncia la falta de financiación, la dependencia de la industria farmacéutica y la pérdida de peso de la investigación de este tumor, a pesar de ser el más mortal.

Los especialistas del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han puesto de relieve las necesidades de financiación y soporte a la investigación que precisa en la actualidad la patología con motivo de la celebración del Día Mundial de la Investigación en Cáncer.

"En España la financiación pública para la investigación clínica del cáncer de pulmón es prácticamente inexistente. Más del 80 por ciento de los miembros del grupo nos confirman esta realidad y relatan las dificultades para el desarrollo de investigaciones independientes, así como la dependencia de la industria farmacéutica", ha explicado el presidente del GECP y jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid, Mariano Provencio.

Por su parte, el secretario del GECP y jefe de oncología del Hospital General de Alicante, Bartomeu Massuti, ha señalado que "la medicina personalizada es la que está permitiendo mejorar los resultados del tratamiento del cáncer, especialmente en el caso del cáncer de pulmón, donde más repercusión ha tenido esta estrategia".

Más de 21.200 personas mueren cada año en España como consecuencia del cáncer de pulmón, lo que supone la suma de las defunciones causadas por colon y mama. "Es un tumor de gran impacto y poca visibilidad. Sigue siendo el más mortal y aglutina el 20'55 por ciento de todas las defunciones por cáncer en España", ha destacado.

infosalus.co

SALUD FARMACIA ACTUALIDAD MUJER NUTRICIÓN ESTÉTICA ASISTENCIA MA

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón solicita más apoyo e inversión para la investigación en cáncer de pulmón



INVESTIGACIÓN

Falta de ayuda pública para el cáncer de pulmón

Efe, Madrid

El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) denunció ayer que la financiación pública en España para la investigación clínica del cáncer de pulmón "es prácticamente inexistente", así como las dificultades para llevar a cabo estudios independientes y la dependencia de la industria farmacéutica.

Con motivo del Día Mundial de la Investigación en Cáncer, este grupo, formado por más de 460 expertos, destacó la pérdida de peso de la investigación de este tumor en la Redes Temáticas de Investigación Cooperativa: de los 50 grupos de investigación que integran el Ciber (Centro de Investigación Biomédica en Red) solo el 8% son de cáncer de pulmón.

Encuentran en la "estigmatización" de este tipo de cáncer la razón por la que no se subvenciona

Para el presidente de GECP, Mariano Provenzo, jefe de oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid, la estigmatización de este cáncer "le aleja de estas ayudas que si están recibiendo otros tumores con mayor proyección mediática".

Elo a pesar de que sigue siendo el más mortal. Más de 21.000 personas mueren cada año en España como consecuencia de este tumor, lo que supone la suma de las defunciones causadas por colon y mama y el 22,5% de todas las muertes por cáncer en España.

Los especialistas advirtieron de que sin inversión y apoyo no habrá mejoría en este tumor. "La medicina personalizada es la que está permitiendo mejorar los resultados del tratamiento del cáncer, especialmente en el caso del de pulmón, donde más repercusión ha tenido esta estrategia", señaló el doctor Bartomeu Massuti, secretario del GECP y jefe de oncología del Hospital General de Alicante.

Esta vía, según este oncólogo, requiere "investigación en paralelo a nivel genómico, desarrollo de nuevos fármacos y verificación de resultados en la población identificada".

cuatro*



El Grupo Español de Cáncer de Pulmón solicita más apoyo e inversión para la investigación en cáncer de pulmón



EUROPA PRESS • 22/09/2017 - 12:07



Los especialistas del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) han puesto de relieve las necesidades de financiación y soporte a la investigación que precisa en la actualidad la patología con motivo de la celebración del Día Mundial de la Investigación en Cáncer.

"En España la financiación pública para la investigación clínica del cáncer de pulmón es prácticamente inexistente. Más del 80 por ciento de los miembros del grupo nos confirman esta realidad y relatan las dificultades para el desarrollo de investigaciones independientes, así como la dependencia de la industria farmacéutica", ha explicado el presidente del GECP y jefe de Oncología del Hospital Puerta de Hierro de Madrid, Mariano Provencio.

En septiembre hablamos con Florentino Hernando Tranco, jefe de Servicio de Cirugía Torácica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid

“Ahora vemos tumores en estadios más precoces, con mejores perspectivas de curación”



[Accede a la entrevista completa](#)

- ✓ “Hemos logrado tratamientos locales menos invasivos y más tolerables. El avance en la medicina personalizada también ha sido enorme”
- ✓ “Un aspecto a potenciar es la comunicación entre especialistas que intervienen en el proceso, que no haya protagonismos ni retrasos innecesarios”
- ✓ “Algo está fallando cuando no hemos podido acabar con la lacra del tabaquismo. En esto estamos todavía en pañales”



NEWSLETTER



Grupo Español de Cáncer de Pulmón
Spanish Lung Cancer Group