

M E M O R I A  
2019



M E M O R I A  
2019



## ÍNDICE

CARTA DE LA PRESIDENTA	4
CARTA DEL PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR	5
PATRONATO	6
COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR	8
EQUIPO	10
MISIÓN, VISIÓN Y VALORES	11
LA FUNDACIÓN EN CIFRAS	12
NUESTROS EMBAJADORES	14

CONVOCATORIAS FERO 2019	16
JURADO DE LAS BECAS	18
LÍNEAS DE TRABAJO	19
AGENDA DE ACTIVIDADES (2019)	24
AGENDA CIENTÍFICA (2019)	26
DATOS ECONÓMICOS 2019	28
ENTIDADES COLABORADORAS	30
TRANSPARENCIA Y BUENAS PRÁCTICAS	32

Apreciados amigos,

Este pasado 2019 ha marcado un hito en la historia de nuestra Fundación. Gracias a la ayuda recibida por muchos de vosotros, hemos podido celebrar el 10º Aniversario de nuestra Beca. Diez años de investigación, de innovación y de lucha contra una enfermedad que esperamos deje de ser mortal: el cáncer.

En las dos ediciones de 2019, hemos entregado cinco Becas FERRO, destinadas a equipos de investigación de Cataluña, Madrid y País Vasco. Este año, por primera vez, hemos lanzado una convocatoria específica para proyectos en cáncer de mama. La financiación de estas Becas ha sido posible gracias a las donaciones de la Fundación Ramón Areces, Mango, ghd y la contribución de donantes anónimos.

A nivel científico, hemos dado un paso más: crear un Comité Científico Asesor, presidido por el Dr. Josep Taberner, que nos ayudará a garantizar la transparencia y rigor de todas las investigaciones que impulsamos, enfocando nuestros esfuerzos hacia la medicina de precisión y la medicina personalizada.

Por último, este año ha sido especialmente importante para mí, porque he tenido el honor de ser elegida como Presidenta de la Fundación, tomando el relevo de manos del Dr. Baselga, fundador de FERRO y actualmente presidente de honor. Espero contribuir con mi trabajo y dedicación a mantener a FERRO en la vanguardia de la investigación contra el cáncer, siendo consciente que esto conlleva una gran responsabilidad, porque nuestra labor impacta en la vida de las personas.

Muchas gracias por ser parte de la comunidad FERRO y recibe un cordial saludo,

**SOL DAURELLA**

PRESIDENTA / Fundación FERRO ■

# CARTA DEL PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

Apreciados amigos,

El pasado año 2019 ha sido un año muy importante para FERO a nivel científico.

Hemos asistido a la creación del Comité Científico Asesor, un órgano de supervisión científica que velará por la excelencia de toda nuestra actividad investigadora, y que tengo el honor de presidir. El comité está compuesto por diez expertos de referencia en el campo de la oncología.

Hemos sido capaces de poder enfocar los esfuerzos de la Fundación hacia la medicina de precisión. Con ello, hemos contribuido a poner en marcha el programa de Diagnóstico Molecular Avanzado (DIAMAV) en el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) en Barcelona y hemos iniciado también un proyecto en el Hospital Clínico de Valencia (INCLIVA) centrado en el desarrollo de nuevas aproximaciones tecnológicas para la selección de tratamientos personalizados en Inmunoterapia. Ambas iniciativas están dirigidas a mejorar el diagnóstico y ofrecer una solución más personalizada a cada paciente.

Asimismo, cada vez son más los centros colaboradores y los investigadores que confían en FERO para poder llevar a cabo sus proyectos. A todos ellos queremos darles las gracias por hacer de este 2019 un año de éxitos en la investigación contra el cáncer. Estamos especialmente orgullosos de haber entregado 5 Becas FERO, a proyectos excelentes que seguro nos ayudarán a entender mejor la enfermedad.

Esperamos que nuestra labor continúe ayudando a miles de pacientes a encontrar nuevas esperanzas de tratamiento, y a nuestros investigadores, a seguir innovando como hasta ahora.

Muchas gracias por apoyar la investigación oncológica y recibe un cordial saludo,

**DR. JOSEP TABERNERO**

PRESIDENTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR / Fundación FERO ■

El patronato de la Fundación FERO está formado por quince personalidades del mundo científico, empresarial y cultural, sensibilizadas con la incidencia del cáncer en nuestra sociedad y convencidas de la necesidad de aumentar los recursos destinados a la investigación oncológica.

Su labor es facilitar el buen funcionamiento de la institución, con el objetivo de aportar confianza a nuestros donantes. Se encarga de controlar y gobernar la fundación, para garantizar que se cumplan los objetivos fundacionales.





## PRESIDENTE DE HONOR

José Baselga Torres

## PRESIDENTA

Sol Daurella Comadrán

## VICEPRESIDENTES

Luis Cantarell Rocamora

Curra Orozco Serrano

## PATRONOS

M. Àngels Campderrós Salvans

José Creuheras Margenat

Eusebio Díaz-Morera Puig-Sureda

Maria Macaya López-Mancisidor

M. Àngels Miquel Vilanova

Marian Puig Guasch

Macarena Sainz de Vicuña Primo de Rivera

Mireia Tomàs Carulla

Juan Pablo Tornos Mas  
(Patrono fundador y secretario)

Carmen Valle Mingorance

## CONSEJO DE MECENAS

Fernando Aleu Roda

Josep Esteve Soler †

Marisa Falcó Couchoud, Condesa de Godó

Marian Puig Planas

María Reig Moles

Artur Suqué Puig

Leopoldo Rodés Castané †

Dentro del Comité Científico Asesor, contamos con expertos de referencia en investigación oncológica. Sus miembros participan en la dirección científica estratégica de todos los proyectos impulsados por la Fundación, con el objetivo de garantizar la excelencia en nuestra actividad investigadora. Asimismo, validan las acciones realizadas y ayudan en la definición de las líneas estratégicas a seguir en el futuro.

PRE-  
SI-  
DEN-  
TE



**DR. JOSEP TABERNEO**

Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Vall d'Hebron, Director del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).  
Barcelona.

SE-  
CRE-  
TA-  
RIO



**DR. RUBEN VENTURA**

Director Científico de la Fundación FERO.  
Barcelona.

# MIEMBROS



**DR. CARLOS LÓPEZ-OTÍN**

Catedrático del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo.



**DRA. LAURA SOUCEK**

Jefa del Grupo de Modelización de terapias anti-tumorales en ratón del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO). Barcelona.



**DRA. ANGELA NIETO**

Directora del Grupo de Movimientos Celulares en Fisiología y Patología del Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH). Alicante.



**DR. EDUARD BATLLE**

Jefe del Grupo de cáncer colorectal y coordinador del Programa de Oncología del Institut de Recerca Biomèdica (IRB). Barcelona.



**DR. OSCAR FERNÁNDEZ-CAPITILLO**

Jefe del grupo de Inestabilidad Genómica y Vicedirector del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid.



**DRA. ISABEL RUBIO**

Directora de la Unidad de Patología Mamaria de la Clínica de la Universidad de Navarra en Madrid. Especialista en cirugía oncológica de la mama y patología mamaria. Madrid.



**DR. ANDRÉS CERVANTES**

Profesor Titular de Medicina en la Universidad de Valencia, Jefe de Servicio de Oncología Médica en el Hospital Clínico Universitario de Valencia y Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA). Valencia.



**DRA. RUTH VERA**

Jefa del Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario de Navarra, especialista en tumores digestivos y presidenta de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Pamplona.



**DR. ARKAITZ CARRACEDO**

Investigador Principal del Grupo de Señalización Celular y Metabolismo del Cáncer del Centro de Investigaciones Cooperativas en Biociencias (CICbioGUNE). Bilbao.



**DR. JAVIER CORTÉS**

Director del Institute of Oncology (IOB) e Investigador del Grupo de Cáncer de Mama y Melanoma del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO). Madrid.

Son las personas que garantizan el funcionamiento de esta institución día a día. Su labor y compromiso son esenciales para la captación de fondos y la identificación de nuevos proyectos con los que colaborar. Además, de la mano de los mejores centros de investigación españoles, el equipo gestiona los proyectos financiados para asegurar su correcto desarrollo.



**PIRU  
CANTARELL**

Directora General



**RUBEN  
VENTURA**

Director Científico



**CLARA  
CARBONELL**

Coordinadora

# MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

La misión de la Fundación FERO es impulsar la investigación para **erradicar el cáncer** como causa de muerte.

Como parte de nuestra visión, perseguimos promover y catalizar la **investigación oncológica** traslacional en España.

Entre nuestros valores, nos definen **el rigor científico, la transparencia, la independencia, la pasión, la sostenibilidad, el trabajo en equipo y nuestro compromiso social con la comunidad** (tanto con enfermos, como con donantes e investigadores).

## COMO OBJETIVOS PRINCIPALES, DESDE FERO PERSEGUIMOS:



Promover la creación de infraestructura de soporte en centros de investigación y hospitales, para facilitar el desarrollo de la investigación oncológica aplicada de calidad.



Apoyar las carreras profesionales de nuestros mejores investigadores mediante la financiación competitiva de proyectos de excelencia en cáncer.



Promover una comunidad científica FERO que lidere la investigación y el tratamiento del cáncer en España.



19 

AÑOS

INVESTIGANDO CONTRA EL CÁNCER

+16 

MILLONES DE EUROS

INVERTIDOS

+50 

PROYECTOS

DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL FINANCIADA

23 

BECAS ENTREGADAS

A JÓVENES INVESTIGADORES

+1,8 

MILLONES DE EUROS

DESTINADOS A PROMOVER EL TALENTO JOVEN INVESTIGADOR

17 

CENTROS DE INVESTIGACIÓN

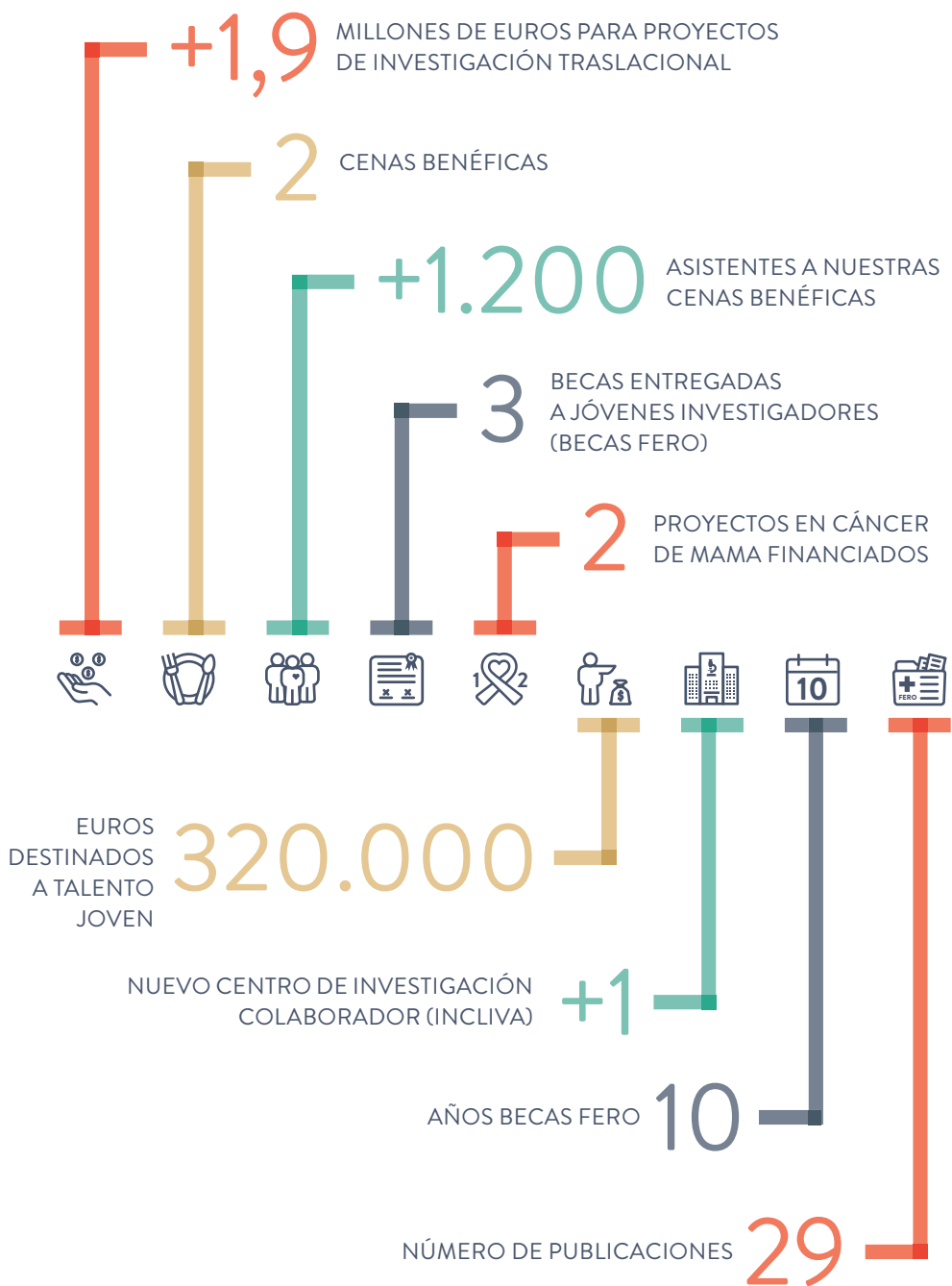
COLABORAN CON NOSOTROS

2 

CENTROS DE INVESTIGACIÓN

DE REFERENCIA IMPULSADOS POR FERÓ

- CENTRO DE CÁNCER DE MAMA DEL HOSPITAL VALL D'HEBRON
- VALL D'HEBRON INSTITUTO DE ONCOLOGÍA (VHIO)



# NUESTROSEMBAJADORES

Fundación FERO no sería nada sin las personas que, gracias a sus investigaciones, creatividad e inventiva, han sido capaces de acercarnos cada vez más a un futuro en el que vamos ganando terreno al cáncer. Ellos son solo algunos de los hombres y mujeres que confiaron en FERO para ayudarles a conseguir su sueño, y creemos que sus testimonios reflejan mejor que ninguna otra cosa las razones que nos impulsan a seguir trabajando incansablemente.



“

*Tener la oportunidad de leer el correo de un paciente con metástasis cerebral en su desesperación inicial, y el correo a posteriori, agradeciéndome la ayuda que le hemos dado, literalmente es impagable*

“

*Los cambios importantes en la práctica clínica no llegan al azar, sino que son el resultado de ideas nacidas en laboratorios, testeadas y validadas con muchos esfuerzos por investigadores que necesitan vuestro apoyo*

“

*El cáncer es la naturaleza en miniatura. El cáncer no es una enfermedad estática y homogénea. Por lo tanto, debemos entenderla para poder diagnosticar, prevenir y tratar mejor*

“

*Como sociedad queremos cuidarnos mejor, cuidar a los que queremos y también a nosotros mismos. El cáncer nos afecta a todos, directa o indirectamente, y la solución también llegará a partir de implicarnos todos como sociedad*

”

”

”

”



## DR. MANUEL VALIENTE

Jefe del Grupo de Metástasis Cerebral en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

## DRA. LAURA SOUCEK

Jefa del laboratorio de investigación de terapias contra el cáncer en ratones en el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO)

## DR. ARKAITZ CARRACEDO

Profesor de Investigación Ikerbasque, jefe de grupo en CIC bioGUNE, profesor Asociado de la Universidad del País Vasco

## DR. JOAQUÍN MATEO

Médico oncólogo del Hospital Universitario Vall d'Hebron e investigador del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO)

## BECAS FERO

Es nuestro proyecto de impulso al talento joven investigador, y **nace en 2009** con la entrega de nuestra 1ª Beca FERO, dirigida ya a desarrollar Investigación Oncológica Traslacional.

La finalidad de esta iniciativa es la formación de nuevos talentos en el campo de la oncología y el impulso de la rápida transmisión de los avances científicos a los pacientes. En este marco, **la Fundación FERO convoca dos veces al año las Becas FERO, una en Madrid y otra en Barcelona.**



**XVI BECA FERO**  
**DR. JOAQUÍN**  
**MATEO**

INVESTIGADOR  
EN EL VALL  
D'HEBRON  
INSTITUT  
D'ONCOLOGIA  
(VHIO)

*Proyecto:*  
*Aproximaciones*  
*novedosas a la biopsia*  
*líquida en cáncer de*  
*próstata para informar*  
*sobre la medicina*  
*de precisión.*



**XVI BECA FERO**  
**DR. ASÍS**  
**PALAZÓN**

INVESTIGADOR  
EN EL CIC  
BIOGUNE  
DE BILBAO

*Proyecto:*  
Poniendo el foco  
en el epigenoma del  
sistema inmunitario  
para la próxima  
generación de  
Inmuno-oncología.



**XVII BECA FERO**  
**DRA. PRISCILA**  
**KOSAKA**

INVESTIGADORA EN  
EL CONSEJO SUPERIOR  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS (CSIC)

*Proyecto:* *Nuevos*  
*dispositivos en la frontera*  
*de la nano-mecánica*  
*y la nano-óptica para*  
*la detección de los*  
*biomarcadores de próxima*  
*generación del cáncer*  
*de pulmón mediante análisis*  
*de sangre.*

# PROYECTOS CÁNCER DE MAMA

En el último año, hemos impulsado un nuevo tipo de convocatoria, cuya financiación es compartida con marcas de prestigio. El requisito para poder optar a esta subvención es presentar al Comité Científico de FERO un proyecto innovador de investigación traslacional en Cáncer de Mama.

Marcas como Mango o ghd han sido las primeras en querer participar en la cofinanciación de estas investigaciones.



## FERO-GHD

**DRA. VIOLETA SERRA  
Y DRA. JUDITH BALMAÑA**

INVESTIGADORAS EN EL  
VALL D'HEBRON INSTITUT  
D'ONCOLOGIA (VHIO)

*Proyecto:* Desarrollo de un test de biopsia líquida para determinar el estado funcional de la recombinación homóloga en portadores de la mutación BRCA1/2 en cáncer de mama que ayude en la selección de la terapia.



## FERO-MANGO

**DR. ROGER GOMIS**

PROFESOR  
DEL ICREA EN  
EL INSTITUTO  
DE RECERCA  
BIOMÈDICA (IRB) DE  
BARCELONA

*Proyecto:* Identificación de las propiedades pro-metastásicas del cáncer de mama luminal de los fibroblastos derivados de las células MSC.

# JURADO DE BECAS FERRO

Los proyectos de investigación oncológica presentados a las Becas Ferro pasan por la evaluación de un Jurado formado por un grupo de investigadores independientes, de referencia en el campo de la oncología.

## PRESIDENTE

DR. ANDRÉS CERVANTES

Hospital Clínic de Valencia (INCLIVA). Valencia

## MIEMBROS

DR. JOSEP TABERNERO

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

DR. ARKAITZ CARRACEDO

CIC bioGUNE. País Vasco

DR. JOAQUÍN ARRIBAS

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

DR. LUIS PAZ-ARES

Hospital 12 de Octubre. Madrid

DRA. LAURA SOUCEK

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

DR. ALEX PRAT

Hospital Clínic de Barcelona. Cataluña

DR. JAVIER CORTÉS

IOB. Madrid

DRA. JUDITH BALMAÑA

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

Una de las principales actividades de la Fundación FERO es la financiación de proyectos de investigación traslacional, con el fin de que los resultados reviertan a corto plazo en beneficio de los pacientes oncológicos.

Gracias a nuestros donantes, quienes cuentan con la posibilidad de elegir a qué proyectos quieren destinar su contribución, impulsamos durante el pasado año 16 proyectos de investigación en centros de referencia de toda España.



16

PROYECTOS  
DE INVESTIGACIÓN



# DIAMAV

## PROGRAMA DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR AVANZADO

### DR. JOSEP TABERNERO

Director del VHIO y  
Jefe del Departamento  
de Oncología Médica  
del Hospital Universitario  
Vall d'Hebron



### DRA. ANA VIVANCOS

Jefa del Grupo  
de Genómica  
del Cáncer



### DR. PAOLO G. NUCIFORO

Jefe del Grupo de  
Oncología Molecular



### DR. RODRIGO DIENSTMAN

Jefe del Grupo  
de Oncology Data  
Science (ODysSeY)



DIAMAV es un programa centrado en la caracterización molecular de los tumores de los pacientes con cáncer, identificando las alteraciones moleculares clave en el desarrollo de distintos tumores que puedan ser susceptibles de ser tratadas con terapias dirigidas.



Analizadas más de 2.500 muestras de 1.200 pacientes



El 40% de ellas son de pacientes con metástasis



Más de 140 pacientes (12%) han podido ser incluidos en ensayos clínicos que les ofrecen nuevas opciones terapéuticas.

# IRONMAN

## INTERNATIONAL REGISTRY FOR MEN WITH ADVANCED PROSTATE CANCER

Financiado en España por Fundación Movember y Fundación FERRO.



**DR. JOAQUIN  
MATEO**

Coordinador  
VHIO. Barcelona



**DR. DAVID  
OLMOS**

Coordinador  
CNIO. Madrid

IRONMAN es un proyecto para la creación de un registro internacional de hombres con cáncer de próstata avanzado. Este registro recopilará información sobre el tipo de tumor de estos pacientes, el tratamiento que reciben y sus posibles efectos secundarios.



Gracias a FERRO, España consigue entrar en este registro internacional, que integra a centros de 13 países distintos.



1.371 personas ya han aceptado formar parte del proyecto, 80 de los cuales son españoles.



Se espera llegar a los 5.000 pacientes para el 2022, 500 serán españoles.

# LA MEDICINA DE PRECISIÓN EN ONCOLOGÍA

DESARROLLO DE NUEVAS APROXIMACIONES TECNOLÓGICAS DE TRATAMIENTOS PERSONALIZADOS EN INMUNOTERAPIA



**DRA. DESAMPARADOS RODA**

Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA. Valencia



**DRA. SHEILA ZÚÑIGA TREJOS**

Investigadora. Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA. Valencia

El proyecto se centra en la innovación tecnológica para la identificación y caracterización de nuevas dianas terapéuticas en pacientes con cáncer, esto permite a estos pacientes ser candidatos a recibir una inmunoterapia experimental en sus primeras fases.



En el primer año de proyecto se han analizado 643 muestras de 536 pacientes.



Se detectó mutación patológica en un 49% de los pacientes.



Más de 30 pacientes han podido tratarse con inhibidores selectivos de las mutaciones detectadas, dentro de ensayos clínicos fase I o II.



A 57 pacientes se les ha detectado algún tipo de mutación, que ha permitido la administración de un tratamiento dirigido aprobado, personalizado a su tumor.

# PROYECTO TILS

## TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA AVANZADO MEDIANTE TRANSFERENCIA ADOPTIVA DE LINFOCITOS INFILTRANTES DE TUMOR



**DR. ALEIX  
PRAT**

Investigador. Hospital  
Clínic. Barcelona



**DR. MANUEL  
JUAN**

Investigador. Hospital  
Clínic. Barcelona

La investigación espera validar el uso de inmunoterapia en el cáncer de mama. En concreto, se encarga de estudiar la evolución del tratamiento del cáncer de mama avanzado con linfocitos infiltrantes de tumor (TILs). Se espera que la introducción de biomarcadores de tratamiento permita identificar a aquellas pacientes para quienes esta terapia específica es apropiada.



El estudio quiere explorar la tolerabilidad y seguridad del tratamiento con células T (CD3 + / PD1 +) en pacientes con cáncer de mama avanzado. Y encontrar qué pacientes van a responder con el uso de marcadores.



Se deberán analizar muestras de unas 100 pacientes, para encontrar a las 10 que entrarán finalmente en estudio.



Se estima que el 70% de biopsias que se realicen serán capaces de generar TILs.

Estas son las actividades realizadas por Fundación FERO a lo largo de 2019.



## FECHAS / EVENTOS

### ENERO

Colaboración Fundación Carrera por la vida / Calendario solidario "Voces por la vida" junto a Pau Donés, del grupo Jarabe de Palo

### 8 MARZO

Brunch solidario / Hotel Alma Barcelona / 1.310€ recaudados

### 13 MARZO

Colaboración en #Retometastasis junto al IRB (Barcelona) / Objetivo de involucrar a ciudadanos y empresas para recaudar 5 millones de euros para la investigación oncológica

### 15 MARZO

Participación en Zurich Marató (Barcelona) / Colaboración de un equipo de 25 corredores para recaudar fondos para el proyecto DIAMAV (VHIO) / 3.950€ recaudados

### 26 MARZO

Premio otorgado a FERO: "la causa del mes 2018" / Organización que más donaciones ha movilizadado en un reto en un mes, por migranodearena

### 1 ABRIL

Colaboración: Mango likes you y Fundación FERO / Donación, por cada 10.000 likes en compras de clientes, 1 h de investigación / 2.048€ recaudados

### 23 ABRIL

Colaboración Il caffè di Francesco / Durante 1 mes y medio, la cadena donó 0,10€ de cada café vendido, a la investigación oncológica / 9.314,50€ recaudados

### 20 MAYO

Cena Benéfica y Entrega XVI Edición Becas FERO y I Proyecto FERO-ghd en cáncer de mama / Barcelona / 800 asistentes / 637.840€ recaudados

### 11 JUNIO

Colaboración Mango Man / Creación de una colección capsula a nivel internacional para el proyecto IRONMAN / 8.373€ recaudados

### 7 SEPTIEMBRE

Entreno solidario Maratón de Cadaqués / Entreno junto a Rafa Cabanillas para el proyecto del Dr. Héctor G. Palmer en cáncer de colon

### 15 SEPTIEMBRE

Maratón de Cadaqués: "Nos mojamos por un mejor diagnóstico del cáncer" / Reto solidario de un grupo de nadadores en la Maratón de Cadaqués para la recaudación de fondos para el proyecto del Dr. Héctor G. Palmer en cáncer de colon / 4.652,24€ recaudados

**24 SEPTIEMBRE** Publicación: «Me quiero vivir» / Relato de la experiencia de la paciente Cecília Bofarull, cuyas ventas van destinadas a Fundación FERO

**2 OCTUBRE** Colaboración ISDIN / Recaudación de fondos destinados a la investigación en cáncer de mama por la compra de productos de la gama “Woman ISDIN” / 25.000€ recaudados

**OCTUBRE** Colaboración Robin Collection / Creación del bañador Sporty Think Pink, para la investigación en cáncer de mama

**OCTUBRE** Colaboración Iroha Nature / Donación del 20% de la recaudación de ampollas faciales / 1.500€ recaudados

**OCTUBRE** Colaboración Mango / Colección solidaria de mujer para recaudar fondos para el cáncer de mama / 171.586 € recaudados

**OCTUBRE** Colaboración ghd / Creación de la styler #ghdpinkonink, junto al artista de tatuaje David Allen, especializado en diseños para cubrir mastectomías, a favor de la investigación en cáncer de mama / 80.000€ recaudados

**OCTUBRE** Colaboración Maria Doases / Lanzamiento de la pulsera “Toca · siente · lucha” / 1.727,55€ recaudados

**OCTUBRE** Colaboración Cottet / Diseño de unas gafas de sol rosas solidarias, para la investigación en cáncer de mama / 260€ recaudados

**OCTUBRE** Colaboración Majorica / Colección de joyas creada por Mónica Cruz (hasta 31/12)

**19 OCTUBRE** Colaboración Blue Salt School / Donación del 50% de los beneficios de las clases de la jornada

**10 NOVIEMBRE** Colaboración Hard Rock Cafe / Entreno solidario de sesión de yoga y Cristina Brondo

**11 NOVIEMBRE** Cena Benéfica y Entrega de la XVII Becas FERO y I Proyecto FERO-Mango en cáncer de mama / Madrid / 400 asistentes / 380.600€ recaudados

**13 NOVIEMBRE** Presentación de la Fundación FERO y su labor a la Comunidad Valenciana  
Charla: Innovación en Cáncer: Avances en la Medicina de Precisión / Valencia / 40 asistentes / A cargo de: Dr. Andrés Cervantes

**2 DICIEMBRE** Colaboración Fundación Carrera por la vida: Presentación Calendario 2020 “Arte por la vida”

**9 DICIEMBRE** Merienda solidaria de la mano de Talento Studio, L’Atelier Barcelona y Mónica de Evan / Venta del libro de Cecília Bofarull en Talento Studio / 5.360€ recaudados

**15 DICIEMBRE** Colaboración Fundación Carrera por la vida / “Carrera por la vida” para la investigación en cáncer de mama / 5.000€ recaudados

FECHA



EVENTO



18 ENERO

CONVOCATORIA: XVI Beca FER0 y I Proyecto FER0-Ghd en cáncer de mama

29 ENERO

CONFERENCIA: Avances en la genómica del cáncer de mama

08 ABRIL

CHARLA: ¿Qué es el cáncer?

20 MAYO

1ª Reunión científica de ganadores de la Beca FER0

23 MAYO

CHARLA: Personalizando el manejo del cáncer de próstata

24 MAYO

CHARLA: ¿Qué es el cáncer? Avances en cáncer de próstata

03 JUNIO

CHARLA DE EXPERTOS: Aplicaciones de la Biopsia Líquida

13 JUNIO

CHARLA: Personalizando el manejo del cáncer de próstata

26 JUNIO

CHARLA: ¿Qué es el cáncer? ¡Conocerlo es clave para combatirlo! Presente y futuro de la investigación

03-05 JULIO

CURSO: El cáncer en el siglo XXI: un grito por los investigadores españoles

08 JULIO

CONVOCATORIA: XVIII Beca FER0 y I proyecto FER0-MANGO en cáncer de mama

16 AGOSTO

CHARLA: ¿Qué es el cáncer? ¡Conocerlo es clave para combatirlo! Presente y futuro de la investigación

10 OCTUBRE

CHARLA: ¿Por qué Armstrong se hizo un selfie en la Luna y no hemos curado el cáncer todavía?

23 OCTUBRE

CHARLA: ¿Qué es el cáncer? ¡Conocerlo es clave para combatirlo! Presente y futuro de la investigación

11 NOVIEMBRE

1ª Reunión del Comité Científico de FER0

4 DICIEMBRE

MESA REDONDA: Investigación en cáncer de mama

Durante el pasado año, se han realizado **14 encuentros presenciales**, a los que han acudido **más de 900 personas**. A continuación, presentamos las actividades científicas realizadas por Fundación FERO a lo largo de 2019.

LUGAR



PONENTE



Fundación Ramón Areces. Madrid

DR. JOSÉ BASELGA

Escuela Font de l'Alba. Terrassa

DR. RUBEN VENTURA

Barcelona

SEAT Healthy Week. Martorell

DR. JOAQUIN MATEO

SEAT Healthy Week. Martorell

DR. RUBEN VENTURA

ISDIN. Barcelona

DRA. ANA VIVANCOS

MANGO. Palau-solità i Plegamans

DR. JOAQUIN MATEO

Tenerife

DR. RUBEN VENTURA

I Escuela de Biología celular y Molecular  
del Cáncer. Jaca, Aragón

GANADORES DE LA BECA FERRO  
Y DR. RUBEN VENTURA

Madrid

Festes de Gràcia. Barcelona

DR. RUBEN VENTURA

MANGO. Palau-solità i Plegamans

DR. ALBERTO J. SCHUHMACHER

SEAT. Martorell

DR. RUBEN VENTURA

Madrid

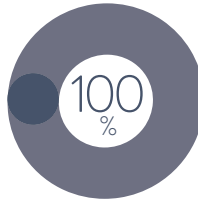
Hospital Clínic. Barcelona - organizador

DR. RUBEN VENTURA

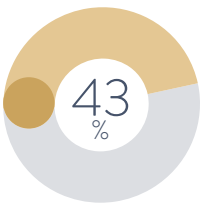
# DATOS ECONÓMICOS 2019

Fundación FERRO ha recaudado **2.401.298 €** durante el pasado año, fundamentalmente procedentes de Donativos particulares a la Fundación, de la Financiación para Becas, de aportaciones del Patronato y de las recaudaciones conseguidas en nuestras Cenas Benéficas.

## ¿DE DÓNDE PROVIENEN NUESTROS FONDOS?

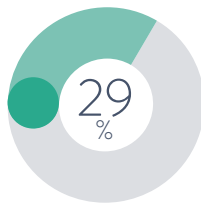


**TOTAL**  
2.401.298,00 €



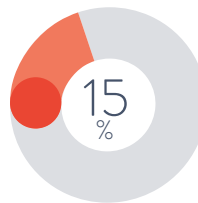
**DONATIVOS A LA FUNDACIÓN**

1.030.614,00 €



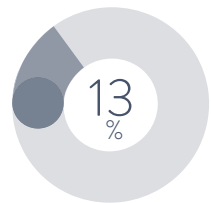
**CENAS BENÉFICAS**

690.684,00 €



**APORTACIÓN PATRONATO**

360.000,00 €

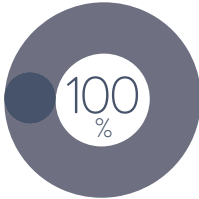


**FINANCIACIÓN BECAS**

320.000,00 €

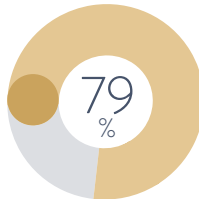
## ¿A QUÉ DESTINAMOS NUESTROS FONDOS?

Aproximadamente, el 80% de los gastos de Fundación FERO son derivados de financiar proyectos de investigación, así como de nuestro programa de Becas.



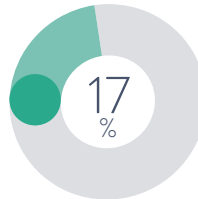
TOTAL

2.452.716,07 €



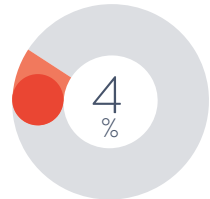
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y BECAS FERO

1.932.111,00 €



COSTE ESTRUCTURAL

412.955,00 €

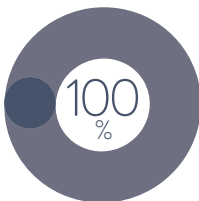


CAPTACIÓN DE FONDOS

107.650,07 €

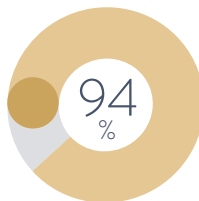
94 CÉNTIMOS DE CADA EURO DONADO POR NUESTROS DONANTES

SE DESTINAN A NUESTRAS BECAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS



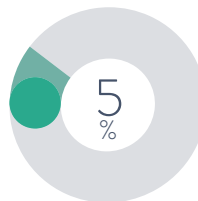
TOTAL

2.062.716,07 €



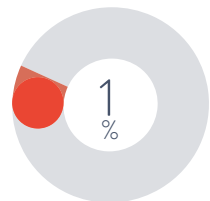
AYUDAS A PROGRAMAS Y PROYECTOS

1.932.111,00 €



CAPTACIÓN DE NUEVOS FONDOS

107.650,07 €



ESTRUCTURA DE LA FUNDACIÓN

22.955,00 €

# ENTIDADES COLABORADORAS

Nada de lo que hacemos desde Fundación FERO sería posible sin nuestros colaboradores. A todos ellos queremos darles las gracias, porque sin las aportaciones económicas de nuestros múltiples donantes y la colaboración de muchas empresas patrocinadoras, no seríamos capaces de seguir estando a la vanguardia de los últimos avances en materia oncológica.

A todos ellos, GRACIAS.



Edrem SL





Fundación Miarnau

Fundación para la promoción de acciones solidarias



Grupo Planeta



MAJORICA

MANGO



Monaure Chiscale



Rock Solid SL



TALENTO

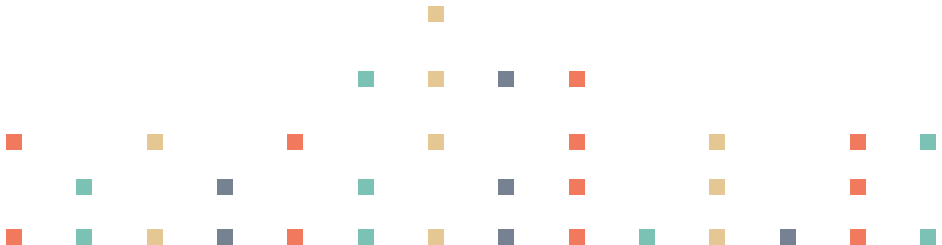


# T TRANSPARENCIA Y BUENAS PRÁCTICAS

En Fundación FERO llevamos una política de transparencia total, que nos permite ofrecer la máxima confianza a nuestros donantes y colaboradores. Creemos tanto en ella, que no sólo la aplicamos a la presentación pública de nuestros resultados económicos, sino que debe ser intrínseca a todas las actividades que desarrollamos desde la fundación.

En esta línea, contamos con un **Código de Buen Gobierno** aprobado por nuestro Patronato en 2017, en el que se recogen las principales recomendaciones (tanto nacionales como internacionales) para garantizar el buen funcionamiento de una entidad no lucrativa como es la nuestra.

Y es que en FERO, nuestro compromiso hacia investigadores, donantes y colaboradores es nuestra principal prioridad. Por ello, trabajamos bajo las más altas exigencias éticas y con la mayor eficacia y eficiencia, para que las acciones llevadas a cabo permitan dotar de herramientas a la comunidad científica en la investigación contra el cáncer.



[www.fero.org](http://www.fero.org)

fundación  
**fero**  
| Investigando  
por un futuro  
sin cáncer

