



Tercer Simposium Nacional
sobre
Anemia de Fanconi
Isla de La Palma

Lugar de celebración: Hacienda de San Jorge.
Urbanización Playa de Los Cancajos s/n.
38712-Breña Baja

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra María Tapia. Hospital General de La Palma
Dr. Manuel N. Fernández. Hospital Puerta de Hierro. Madrid
Dr Jordi Surrallés. Universidad Autónoma. Barcelona
Dr Juan A. Bueren. CIEMAT. Madrid

COMITÉ DE LA RED DE INVESTIGACIÓN EN ANEMIA DE FANCONI

Dr Antonio Molinés. Hospital Materno Infantil. Las Palmas
Dr Luis Madero. Hospital del Niño Jesús. Madrid

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA EN ANEMIA DE FANCONI

D^a Alícia de las Heras

ASOCIACIÓN DE ANEMIA DE FANCONI DE PROVINCIA DE TENERIFE

D^a Margaret Sicilia

VIERNES 18 NOVIEMBRE

13-15h: Recogida de la Documentación y Buffet

15h.00h Inauguración del Symposium:

Luis Madero, Coordinador de la Red Nacional de Investigación sobre Anemia de Fanconi

María Tapia, Comité Organizador. Hospital General de La Palma

Alicia de las Heras, Presidenta de la Asociación Nacional de Anemia de Fanconi

Margaret Sicilia, Presidenta de la Asociación de anemia de Fanconi de la provincia de Tenerife

Sesión 1: Conferencia inaugural.

Moderador: J. Surrallés

- 15.15h: Advances in understanding the Fanconi anemia pathway.
Christopher Mathew. Guys Hospital. Londres

Sesión 2: Apoptosis y Anemia de Fanconi.

Moderador: Paula Río

- 16.00h: Negative modulators of hematopoiesis and marrow failure in Fanconi anemia.
Carlo Dufour. Childrens Hospital. Genova.
- 16.30h: Relevancia de la proteína P73 en la apoptosis de células AF.
Carlos Pipaón. H. Marqués de Valdecilla. Santander
- 16.50h-17.15h CAFÉ

Sesión 3: Reparación de DNA y Modelos animales.

Moderador: José C. Segovia

- 17.15h La ruta anemia de Fanconi/Brca: multiples funciones para multiples proteinas.

Jordi Surrallés. *Universidad Autónoma. Barcelona*

- 17.45h: Defectos de reparación vía NHEJ en AF.

José A. Casado. *CIEMAT. Madrid*

- 18.05h: Valor predictivo de polimorfismos en genes de la familia de la Glutathion-S-Transferasa en anemia de fanconi.

Maria Castella. *Universidad Autónoma. Barcelona*

- 18.25: Polimerasa μ : Un nuevo factor implicado en reparación de DNA.

Daniel Lucas. *Centro Nacional de Biotecnología. Madrid.*

- 18.45h: Alteraciones de células madre hematopoyéticas asociadas a una mutación hipomórfica en *Fancd1/Brca2*.

Susana Navarro. *CIEMAT. Madrid*

19.05h-19.30h CAFÉ

Sesión 4: Comunicaciones orales:

Moderador: Juan Bueren

- 19.30h: FA-J Un Nuevo gen implicado en anemia de Fanconi.

Paula Río. *CIEMAT. Madrid.*

- 19.45h: Un caso de Anemia de Fanconi en un hijo de madre diagnosticada y tratada por el mismo cuadro.

Arturo Muñoz. *Hospital Ramón y Cajal . Madrid*

- 20.00h: Corrección genética de progenitores hematopoyéticos de pacientes con anemia de Fanconi.

Ariana Jacome. *CIEMAT. Madrid*

- 20.15h Pacientes con anemia de Fanconi en las Islas Canarias.

Antonio Molinés. *Hospital Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria*

21.30h: Cena de Symposium . Presidida por el Excmo Sr. Presidente del Cabildo Insular de La Palma, D. José Luis Perestelo Rodríguez y el Consejero de Turismo del Cabildo Insular de La Palma, D. Jaime Sicilia Pérez.

SABADO 19 NOVIEMBRE

Sesión 5: Genética y Anemia de Fanconi

Moderador: María Teresa Ferro

- 8.30h: A sensitive interphase FISH-assay for the early detection of Fanconi Anemia-specific MDS- and AML-associated chromosomal imbalances on uncultivated bone marrow and peripheral blood cells.
Holger Tönnies. Institute of Human Genetics. Berlin
- 9.00h: Distribución de pacientes con anemia de Fanconi en España.
Ángeles Dasí. H. La Fé. Valencia.
- 9.20h: Mosaicismo somático en pacientes con anemia de Fanconi:
Isabel Badell. H de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- 9.40h: Estado actual de la terapia génica de enfermedades hereditarias.
Juan A. Bueren. CIEMAT. Madrid

Sesión 6: Trasplante hematológico y anemia de Fanconi

Moderador: Luis Madero

- 10.00h: Hematopoietic transplantation in genetic aplastic syndromes.
Inderjeet Doka. Hammersmith Hospital. Londres
- 10.30h: Análisis de las diferentes fuentes de progenitores en el trasplante hematopoyético en la anemia de Fanconi.
Julián Sevilla. H. del Niño Jesús. Madrid
- 10.50h: Estudio de los diferentes regímenes de acondicionamiento en el trasplante hematopoyético de la anemia de Fanconi:
Ángela Figuera. H de la Princesa. Madrid
- 11.10h: Factores de riesgo de neoplasia y su tratamiento en los pacientes con anemia de Fanconi.
Teresa Olivé. H. Vall d'Hebrón. Barcelona

11.30-12.00: CAFÉ

Sesión 7: Sesión organizada por la Asociación Española de Anemia de Fanconi

Presidencia:

Excmo Sr. D. Gabriel Mato Adrover, Presidente del Parlamento de Canarias y D^a Alicia de las Heras, Presidenta de la Asociación Española de la Anemia de Fanconi

- **12.00-12.10h: Presentación de la Sesión: *Alicia de las Heras. Presidenta de la Asociación Española de Anemia de Fanconi***
- **12.10-12.20h: Premio a jóvenes investigadores por sus descubrimientos en el campo de la anemia de Fanconi: (Presentación: Jordi Surrallés)**
 - o ***Elsa Callén. Universidad Autónoma. Barcelona***
 - o ***Paula Río. CIEMAT. Madrid***
- **12.20-12.40h: Premio al investigador clínico nacional por su dedicación a la terapia de la anemia de Fanconi: (Presentación: Luis Madero)**
 - o ***Juan José Ortega. H. Vall d'Hebrón. Barcelona***
- **12.40-12.50h: Premio al investigador clínico extranjero por su dedicación a la terapia de la Anemia de Fanconi (Presentación: Manuel N. Fernández)**
 - o ***Eliane Gluckman. H. Sant Louis. Paris***
- **12.50-13.30h: Conferencia Gluckman: Eliane Gluckman**
- **13.30: CLAUSURA**
- **14.00 COMIDA DE DESPEDIDA**

15.30h-17h: Reunión de la Asociación Española de Anemia de Fanconi con investigadores de la Red Nacional de Investigación Cooperativa
Actividades sociales:

VIERNES 18 NOVIEMBRE

13h-15h: *Buffet*

21.30h: Cena del Congreso, que contará con la actuación del grupo Tajadre.

SABADO 19 NOVIEMBRE

19.00h: Rutas guiadas al Casco Histórico de Santa Cruz de la Palma. por laboratorios MSD

20.30h: Vino palmero en el Claustro del Convento de San Francisco con la actuación del grupo Pimienta Ají.

o-o-o-o-o-o-o-o-o

AGRADECIMIENTOS

Fanconi Anemia Research Foundation

Cabildo Insular de la Palma

Servicio Canario de la Salud

Ayuntamiento Breña Baja

Caja Canarias

ZLB Behring

Nuevo Rumbo

Laboratorios MSD

Serigrafías Canarias

Bodegas Hoyo de Mazo

Bodegas Aldea