



Fundación
"Conchita
Rábago"



ÓRGANOS RECTORES

PATRONATO

Presidente

Gregorio de Rábago Juan-Aracil

Secretario

Eusebio Jiménez Arroyo

Vocales

Pedro de Rábago González

Manuel de Oya Otero

Carlos Lahoz Navarro

Asesor Económico

José María Pinedo Noriega

Gerente

Marta Jiménez Arroyo

COMITÉ EJECUTIVO DE LA LECCIÓN CONMEMORATIVA

Presidente

Santiago Grisolia

Vicepresidente

Joaquín Sastre Domínguez

Secretario

Eusebio Jiménez Arroyo

Vocales

M. R. Capecchi

S. Cifuentes

G. Edelman

J. Egido de los Ríos

P. Esbrit Argüelles

A. García Bellido

S.G.O. Johansson

C. Lahoz

M. Oya Otero

F. Prosper

P. de Rábago González

G. de Rábago Juan-Aracil

M. Salas

M. Serrano Ríos

N. Shumway

L. Valenciano

J.J. Vázquez Rodríguez



LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

XXXVI LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

31 de mayo de 2004

"OLD CELLS CAN LEARN NEW TRICKS: MECHANISMS AND POSSIBLE APPLICATIONS"

Prof. Catherine M. Verfaillie

Stem Cell Institute. Universidad de Minnesota.
Estados Unidos

1 de junio de 2004

SYMPOSIUM SOBRE CÉLULAS MADRE

Mesa Redonda 1: Regeneración Cardíaca

Moderador: Gregorio Rábago, Jerónimo Farré

"Regeneración cardíaca. Aplicaciones actuales. ¿En donde estamos?" Felipe Prosper. Unidad de Terapia Celular. Clínica Universitaria de Navarra.

"Regeneración cardíaca. Posibilidades futuras. ¿Hacia donde vamos?" Bernardo Nadal-Ginard. Cardiovascular Research Institute. Dept. of Medicine. New York Medical College.

"Clinical application of hemopoietic stem cell for cardiac regeneration". Christof Stamm. Universidad de Rostock. Alemania.

Mesa redonda 2: Diabetes

Moderadores: José-Luis Herrera Pombo, Manuel Serrano Ríos

"Células madre en el tratamiento de la diabetes". Bernat Soria. Instituto de Bioingeniería. Universidad Miguel Hernández.

"Potentiality of adult stem cell". Catherine M. Verfaillie. Director, Stem Cell Institute. University of Minnesota.

"Redes transcripcionales que regulan las diferencias de las células beta". Jorge Ferrer Marrades. Hospital Clinic. Barcelona.

Mesa Redonda 3: Neurología

Moderadores: Justo García Yébenes, Rosario Luquin

"Células progenitoras en enfermedad de Parkinson". Rosario Sanchez Pernaute. Harvard University.

"Células progenitoras en enfermedades del músculo". Y. Torrente. Universidad de Milan.

"La investigación sobre células progenitoras. Progresos y limitaciones". Ernest Arenas. Laboratory of Molecular Neurobiology.

Karolinska Institute.



BECAS DE INVESTIGACIÓN

Becas en la Fundación Jiménez Díaz

Sergio Alonso Orgaz	Investigación Cardiovascular e Hipertensión
Verónica Alonso Rodríguez	Urología
Juan Antonio Ardura Rodríguez	Metabolismo Mineral y Óseo
Miriam Bellido Hurtado	Unidad de Inflamación
Raúl Berruguete Fernández	Nefrología Experimental
Beatriz Cano González	Unidad de Lípidos
Alicia Cazorla Jiménez	Anatomía Patológica
Dan Diego Álvarez	Genética
Gemma Fernández Barbero	Inmunología
Ruth Fernández Sánchez	Investigación Cardiovascular e Hipertensión
María García Hoyos	Genética
Antonio García Méndez	Digestivo Experimental
Cristina Isabel Gómez Abad	Neurología
Pablo Gómez Prieto	Metabolismo, Nutrición y Hormonas
Matilde Gracia Baena	Microbiología Clínica
Lorena Huelves Molina	Microbiología Clínica
Petra Jiménez Mateos-Cáceres	Investigación Cardiovascular e Hipertensión
Alaín Juan de Solís	Nefrología e Hipertensión
Elena Llanes Rebanal	Inmunología
Irina Marco Navazo	Hematología
M ^a Esther Marcos Llanes	Reumatología e Inflamación
Lourdes Martínez Galán	Neumología
M ^a Carmen Martínez Marín	Microbiología
Fernando Neria Serrano	Nefrología
Raquel Oña Navarrete	Hematología
Arantxa Ortega de Mues	Metabolismo Mineral y Óseo
Iria de Oya Viturro	Lípidos
M ^a Aranzazu Panadero Moya	Endocrinología
Francisco Carlos Pérez Martínez	Urología
David Rámila Gutiérrez	Metabolismo Mineral y Óseo
M ^a Rosario Ramón Albalate	Inmunología
Rosa M ^a Riveiro Álvarez	Genética
Aranzazu Rodríguez de Gortazar Alonso-Villalobos	Metabolismo Mineral y Óseo
Verónica Sancho Bórnez	Metabolismo, Nutrición y Hormonas
Beatriz Santamaría Pérez	Nefrología Experimental y Pat. Vascular
Beatriz Sara Sastre Turrión	Inmunología
Elena Sotillo Mallo	Nefrología Experimental y Patología Vascular
Pilar Tornero Esteban	Metabolismo, Nutrición y Hormonas
Cristina Vidal García	Nefrología Experimental e Hipertensión

Becas en el extranjero

Lourdes Sánchez de Miguel	Lab. Biología Vascul. Hospital Universitario. Basilea (Suiza). 1 año.
Enrique Viturro del Río	Departamento de Fisiología. Universidad Técnica de Munich (Alemania). 1 año.
Victoria Casado Echaren	Div. Oncología Ginecológica. Hospital Gral. Massachussets. Boston (EE.UU.). 3 meses.
Julio Contreras Muñoz	Hospital Erasmus. Universidad Libre de Bruselas (Bélgica). 1 mes.