

Fundación Conchita Rábago





ÓRGANOS RECTORES

PATRONATO

Presidente:

Eusebio Jiménez Arroyo

Secretario

Rosa de Rábago Sociats

Vocales

Carmen Ayuso García

Luis Guinea Esquerdo

Gregorio de Rábago

Juan Aracil

Asesor

Pedro de Rábago González

Asesor Económico

José María Pinedo Noriega

Gerente

Marta Jiménez Arroyo

COMITÉ EJECUTIVO DE LA LECCIÓN CONMEMORATIVA

Presidente:

Santiago Grisolia

Vicepresidente:

Joaquín Sastre Domínguez

Secretaria:

Rosa Rábago Sociats

Vocales:

Carmen Ayuso García

Lina Badimón Maestro

Francis Collins

Jesús Egido de los Ríos

Pedro Esbrit Argüelles

Ignacio Gadea Gironés

Antonio García Bellido

Diego Gracia Guillén

Luis Guinea Esquerdo

César de Haro Castella

Luis Hernando Avendaño

Eusebio Jiménez Arroyo

Joan Massagué Solé

Ginés Morata Pérez

Felipe Prósper Cardoso

Pedro Rábago González

Gregorio Rábago Juan-Aracil

Juán Rodés Teixidor

Margarita Salas Falgueras

Manuel Serrano Ríos

José Serratosa Fernández

Catherine Verfaillie

LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

19 de mayo 2009

SYMPOSIUM PROYECTO GENOMA HUMANO. PERSPECTIVAS EN EL SIGLO XXI

Presentación

Dra. Carmen Ayuso
Subdirectora de Investigación
Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Evolución histórica: de la genética humana a la genómica

Prof. José Fernández Piqueras
Catedrático de Genética
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CSIC-
UAM.
Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,
Universidad Autónoma de Madrid

Impacto de la genómica en la investigación biomédica

Dr. Joaquín Arenas
Subdirector General de Evaluación y Fomento de la
Investigación
Instituto de Salud Carlos III

Medicina individualizada en el Sistema Nacional de Salud

Prof. Francesc Palau Martínez
Profesor de Investigación, Instituto de Biomedicina,
Valencia, CSIC
Director Científico, CIBER de Enfermedades Raras,
ISCIII, Valencia
Coordinador Científico de la Estrategia en
Enfermedades Raras del SNS,
Agencia de Calidad del Ministerio de Sanidad y
Consumo

Moderación y conclusiones:

Dr. José Serratosa
Jefe Asociado, Unidad de Epilepsia, Servicio de
Neurología,
Fundación Jiménez Díaz, Madrid
Profesor Asociado, Departamento de Medicina,
Universidad Autónoma de Madrid

Prof. Santiago Grisolia
Profesor Distinguido Emérito "Sam E. Roberts" de
Bioquímica
y Biología Molecular, Centro Médico de la
Universidad de Kansas

XLI LECCION CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

"Sequencing the Human Genome and the Future of Genomics"

Dr. J. Craig Venter
Fundador, Presidente y Presidente del Consejo
de Administración, J. Craig Venter Institute, JCVI
Fundador y Consejero Delegado, Synthetic
Genomics, Inc.



BECAS

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN "JIMÉNEZ DÍAZ"

Aguerri Moreno, Miriam	1 año	Inmunología – Dra. Cárdbaba
Ávila Fernández, Almudena	3 año	Genética – Dra. Ayuso
Berzal Gómez, Sergio	2 año	Nefrología-Dr. Ortiz-Egido
Fernández de Castro, Luis	4 año	Met. Min. Y Óseo – Dr. Esbrit
Gabucio López, Antonio	1 año	Reumatología – Dr. Sánchez
Gámez Gámez, Cristina	2 año	Inmunología – Dra. Pozo
García Cabrero, Ana M ^a	2 año	Neurología – Dra. Sánchez
López Herradón, Ana	2 año	Met. Min.Óseo-Dr. Esbrit
Lozano Borregón, Daniel	3 año	Cirugía – Dr. G. Barrena
Martínez García, Mónica	2 año	Genética-Dra. Trujillo
Molina Manso, Diana	1 año	Inmunología – Dr. Esteban
Montero Escobar, Mercedes	3 año	Fisiop. Ósea – Dra. de la Piedra
Moreno Pérez, Paola	3 año	M.N.H. – Dra. Villanueva
Moreno Rubio, Juan	4 año	Reumatolog. – Dr. Herrero B.
Nuche Berenguer, Bernardo	4 año	M.N.H. - Dra. Villanueva
Picatoste Botija, Belén	2 año	Nefrología – Dr. Tuñón
Pita Santibáñez, Jimena	2 año	Endocrinología – Dra. Rovira
Riestra Crespo, Pía	2 año	Lípidos – Dra. Garcés
Sastre Reyero, Cristina	1 año	Nefrología – Dr. Egido
Ucero Herrería, Álvaro	3 año	Nefrología – Dr. Ortiz
Zazo Hernández, Sandra	2 año	Anat.Pat.- Dr. Manzarbeitia

BECAS DE CORTAS ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO

Angulo Acevedo, Jorge	3 meses	Instituto Valenciano Oncológico (IVO). Dermatología
López Castromán, Jorge	6 meses	Universidad de Columbia. Departamento de Neurociencias.
Montoya Ferrer, Ana	3 meses	Hospital Mount Sinai. Enfermedades Infecciosas