XXXVIII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Mayo 2006



Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz



Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz

XXXVIII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Mayo 2006

Comité Ejecutivo:

Presidente:

S. Grisolía

Vicepresidente:

J. Sastre Domínguez

Secretario:

E. Jiménez Arroyo

Vocales:

C. Ayuso García

M. Barbacid García

M.R. Capecchi

S. Cifuentes Sulzberger

J. Egido de los Ríos

P. Esbrit Argüelles

A. García Bellido

L. Guinea Esquerdo

S.G.O. Johansson

J. Massagué Solé

M. de Oya Otero

F. Prósper Cardoso

P. Rábago González

G. Rábago Juan-Aracil

R. Rábago Sociats

M. Salas Felgueras

M. Serrano Ríos

L. Valenciano Clavel

J.J. Vázquez Rodríguez

C. Verfaillie



Prof. Carlos Jiménez Díaz

El Prof. D. Carlos Jiménez Díaz (1898-1967) fue algo más que el médico español más destacado del siglo XX fue la persona que cerró un ciclo de una Medicina escasamente científica y dogmática y abrió la nueva era de su modernización y acercamiento a la nueva Medicina mundial en sus vertientes de asistencia, docencia e investigación.

Fue, sin duda, el último gran Clínico total, "sabedor de todos los saberes"-, le llamó Laín Entralgo. Abarcó en estas tres vertientes toda la Medicina, por entonces surgida y aportó tratamiento inmunosupresor con mostaza nitrogenada, anterior a la utilización de esteroides, en lo que llamó enfermedades por "autoplasmonocividad", hoy, "autoinmunes". Defendió la teoría e hizo trabajo experimental sobre la transcendencia del papel de la secreción de sustancias activas por el endotelio vascular", en la Hipertensión arterial, revolucionó el concepto de Alergia, hizo el segundo cateterismo cardíaco del mundo y fue el único médico español que alcanzó el honor de presidir dos Sociedades Internacionales: la de Medicina Interna y la de Alergia.

En España creó en primer Instituto de Investigaciones Médicas que permitía una dedicación exclusiva a esta labor en sus aspectos básico y clínico y, posteriormente, tras el trágico paréntesis de la Guerra Civil, tras la que hubo de empezar de cero, llegó a su sueño de un Centro



Total, que aunara todas las vertientes: "La Clínica de la Concepción", luego en su honor Fundación Jiménez Díaz que inició una fructífera etapa en la transformación del viejo concepto de Hospital en un lugar de Ciencia desarrollando en él todas las Especialidades con Servicios propios, que en su mayoría fueron pioneros en el país. También allí modernizó la Docencia tanto de alumnos como de Posgraduados, dando los primeros pasos de especialización reglada para los nuevos licenciados. Su enseñanza conllevaba una verdadera práctica, a la cabecera de los enfermos e integrada sin teorizar separadamente en lo temas, sino abordándolos por él o las personas adecuadas en sus distintos matices.

Por ésta Lección Conmemorativa anual han pasado una impresionantes lista de científicos mundiales de primera línea que supone uno de nuestros más preciados orgullos y el mejor recuerdo de un hombre transcendente en la Medicina Española.

Prof. Juan Rodés Teixidor

El Prof. Juan Rodés Teixidor nació en Barcelona en 1938. Estudió en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona (Licenciado en 1962 y Doctorado en 1967).

De 1973 a 2003 fue Jefe del Servicio de Hepatología del Hospital Clínic de Barcelona, centro del que fue también director médico y Director de Investigación. Desde 1985 es Catedrático en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona. El Prof. Rodés ha presido la Asociación Española para el Estudio de las Enfermedades del Hígado, la European Association for the Study of the Liver y la International Association for the Study of the Liver.

Desde 1997 dirige el "Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer" (IDIBAPS), cargo que compagina con la prtesidencia del Consejo de Administración de la "Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques" y la presidencia Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad y Consumo. Desde 2003 es Director General del Hospital Clínic de Barcelona y Presidente de la Comisión de Evaluación de la Investigación de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari a Catalunya (Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña).

Ha sido Coordinador del Subcomité de Ciencias de la Salud del Comité Nacional de Acreditación de la Agencia



Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) y actualmente es miembro del Consejo Asesor de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

Poseedor de numerosas distinciones y premios su trayectoria como investigador se ha centrado en el estudio del alcohol y las enfermedades hepáticas, las colestasis crónicas, hepatitis víricas, cáncer de hígado y complicaciones de la cirrosis hepática.

Autor de 463 artículos originales y 53 revisiones en las más prestigiosas publicaciones internacionales y nacionales, es editor de 28 libros y autor de 93 capítulos en otros títulos..

El Prof. Rodés ha sido editor de la Revista "Journal of Hepatology" (1999-2004) y miembro del Editorial Board de revistas científicas como The Lancet, Alimentary Pharmacology and Therapeutics, Current Opinion in Gastroenterology, European Journal of Gastroenterology and Hepatology o Hepato-gastroenterology. Ha participado como Visiting Professor en más de 50 Universidades de todo el mundo.

XXXVIII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Symposium Riñón e Hígado

18 de mayo de 2006

Moderador

Prof. Luis Hernando (Fundación Jiménez Díaz)

- 9.00 **Bienvenida**Prof. Luis Hernando
- 9.10 Óxido nítrico más allá del hígado y el riñón: Un regulador celular Dr. Santiago Lamas, CNIC, Madrid
- 9.35 La Angiotensina II, un mediador clave en la inflamación y fibrosis renal
 Dr. Jesús Egido, Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- 10.00 Efectos vasoactivos y proinflamatorios de las células estrelladas hepáticas
 Dr. Pere Ginés, Hospital Clínic, Barcelona.
- 10.25 Vasodilatadores circulantes y cirrosis Dr. José Miguel López Novoa, Universidad de Salamanca
- 10.50 Ascitis, hiperaldosteronismo y transportadores tubulares de sodio en la cirrosis
 Dr. Wladimiro Jiménez, Hospital Clínic, Barcelona
- 11.15 Panel de Discusión

XXXVIII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Prof. Juan Rodés Teixidor Catedrático de Medicina. Hospital Clínic. Barcelona

"Síndrome hepatorenal"

Jueves, 18 de Mayo de 2006
12,30 horas
Aula Magna
Fundación Jiménez Díaz
Avda. Reyes Católicos, 2
28040 Madrid



Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

- **1969 Severo Ochoa** (España) "Polinucleótido-Fosforilasa y sus aplicaciones"
- 1970 André Cournand (Estados Unidos)

 "Le Cathéterisme cardiaque. Evolution historique et son application en physiologie et clinique humaine"
- 1971 Hans A. Krebs (Gran Bretaña)

 "Inter-relation between the metabolism of carbohydrates, fat and ketone bodies"
- **1972 Jan Waldeström** (Suecia) "Depression of one protein forming template"
- **1973 Luis F. Leloir** (Argentina) "Biosíntesis de glicoproteínas"
- **1974 Donald S. Fredrickson** (Estados Unidos) "Lessons about plasma lipoproteins learned from Tangier disease and other mutants"

1975 Feodor Lynen (Alemania) "Multienzyme complexes involved in the biosynthesis of polycetate compounds"

- **1976 Jean Bernard** (Francia) L'Hematologie Géographique"
- 1977 Sune Bergström (Suecia)

 "The prostaglandins-bioregulators with clinical and economic implications"
- 1978 Francisco Vivanco (España)
 "Influencia del sexo y de las suprarrenales sobre la secreción de hormonas gonadales"
- 1979 Osamu Hayaishi (Japón)
 "Indolamine 2.3-Dioxygenase. Properties and function"
- 1980 Dame Sheila Sherlock (Gran Bretaña)
 "The Immunology of Liver Disease"
- **1981 César Milstein** (Gran Bretaña)
 "Derivación y uso de anticuerpos monoclonales"
- **1982 René Favaloro** (Argentina)
 "Cirugía de revascularización miocárdica:
 Análisis crítico de quince años de evolución"
- **1983 Arthur Kornberg** (Estados Unidos) "Genetic chemistry and the future of Medicine"
- **1984 Francisco Grande Covián** (España) "Dieta, lipoproteínas y ateroesclerosis"
- **1985** Christian de Duve (Bélgica) "Lysosomes and Medicine"



1986 Ruth Arnon (Israel) "Basic research in Immunology and its impact on the fight against disease"

1987 George E. Palade (Estados Unidos) "Control of Protein and the membrane traffic in Eukaryotic cells"

1988 Luc Montagnier (Francia) "The strategies of the AIDS virus"

1989 Antonio García Bellido (España) "Análisis genético de la morfogénesis"

1990 Jean Dausset (Francia) "L'Aventure HLA"

1991 Roberto J. Poljak (Estados Unidos)
"La estructura tridimensional, la especificidad y la idiotipia de los anticuerpos"

1992 Sir Roy Calne (Gran Bretaña) "Liver Transplantation"



- 1993 Paul M. Nurse (Gran Bretaña)
- "Eucaryotic Cell Cycle Control" **1994 Barry M. Brenner** (Estados Unidos)
 - "Chronic Renal Disease- A disorder of adaptation"
- 1995 Yasutomi Nishizuka (Japón)
 "Protein Kinase C and lipid mediators

"Protein Kinase C and lipid mediators for intracellular signalling netwoork"

1996 Valentín Fuster (Estados Unidos)

"Tres mecanismos de la progresión de la enfermedad coronaria y nuevas orientaciones sobre su regresión terapéutica"

1997 Salvador Moncada (Gran Bretaña)

"Conjeturas, bioensayo y descubrimiento"

1998 Manuel Serrano Ríos (España)

"Diabetes Mellitus: epidemiología, genes y medio ambiente"

- **1999 Gerald M. Edelman** (Estados Unidos)
 "Displacing metaphysics: Consciousness research and the future of Neuroscience"
- **2000 Norman E. Shumway** (Estados Unidos) "Past, present and future of thoracic organ transplantation"
- **2001 Mario R. Capecchi** (Estados Unidos) "Gene targeting into the 21st Century"
- **2002** Mariano Barbacid (España) "Genómica funcional y Cáncer"
- **2003** S.G.O. Johansson (Suecia) "The discovery of IgE and impacts on allergy"
- 2004 Catherine M. Verfaille (Estados Unidos)

 "Old cells can learn new tricks: mechanisms and poss
- "Old cells can learn new tricks: mechanisms and possible applications"
- **2005 Joan Massagué** (España) "Sociología de nuestras células y su descontrol"



Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz

Avda. Reyes Católicos, 2 - Ciudad Universitaria - 28040 Madrid Teléfono/Fax: 91 544 70 42 e-mail: fcrabago@idecnet.com