

XVI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz.

FUNDACION CONCHITA RABAGO DE JIMENEZ DIAZ.

XVI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz.

Mayo 1984

Comité Ejecutivo.

Presidente: F. Vivanco. Secretario: G. Rábago. Vocales: P. de la Barreda, H. Castro Mendoza, R. Favaloro, F. Grande, S. Grisolía, A. Kornberg, M. Jiménez Casado, E. López García, A. Merchante, C. Milstein, H.G. Mogena, S. Ochoa, F. Ortiz Masllorens, J. Perianes, P. de Rábago, S. Sherlock, A. Sols, N. Svartz.



Prof. CARLOS JIMENEZ DIAZ

tad de Medicina de la Ciudad Universitaria.

Tras el paréntesis de la guerra civil, continúa el Instituto en un inapropiado chalet de la calle Granada, hasta que en 1948 puede volver a trasladarse a la Ciudad Universitaria.

En 1955 consiguió el sueño de su vida al inaugurar la Clínica de la Concepción con fines asistenciales, docentes y de investigación, que tras años de imparable desarrollo es transformada en Fundación Jiménez Díaz por deseo de sus discípulos y con el beneplácito del Estado. Esta Fundación es la continuadora, después de su fallecimiento, en 1967 hasta la actualidad, de su obra.

Son incontables los reconocimientos que su labor de renovador de la medicina española tuvo en su país y en el ámbito internacinal. Fue Presidente de las Sociedades Internacionales de Medicina Interna y de Alergia, y Presidente y Fundador de las Sociedades Españolas de Medicina Interna, Alergia, Cardiología, Nefrología, Diabetes y Reumatología, y nombrado doctor Honoris Causa por diversas Universidades españolas y extranjeras.

La Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz, creada por su esposa, honra anualmente su memoria con una Lección Conmemorativa que conlleva la entrega de una medalla con la efigie de Don Carlos y el premio "Jiménez Díaz" a personalidades que se hayan distinguido internacionalmente en el avance de las ciencias médicas.

Prof. FRANCISCO GRANDE COVIAN



La XVI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz se honra este año con el profesor Francisco Grande Covián siguiendo así su Iínea de premiar importantes logros científicos y de investigación de rango internacional. Pero además, para todos los que componemos la Fundación Jiménez Díaz, el Dr. Grande Covián es "uno de los nuestros", una figura entrañable y querida, perteneciente a la escuela del Profesor Jiménez Díaz donde detentó la jefatura del Departamento de Fisiología del Instituto de Investigaciones Médicas desde el fin de la guerra civil hasta la obtención de su cátedra de Fisiología en Zaragoza y su posterior traslado a la Universidad de Minneapolis como profesor de Fisiología v Nutrición, donde desarro-Iló una trascendente labor de estudio de los lípidos y su influencia sobre la arterioesclerosis, labor que alcanzó el máximo nivel dentro del campo internacional interesado en este problema y en la incidencia de la nutrición en el mis-

Tras muchos años de trabajo en Estados Unidos, retornó a España donde continúa su labor investigadora en Zaragoza, cuya universidad le concedió el título de catadrático extraordinario de Fisiología.

Son incontables sus participaciones en conferencias, congresos, reuniones internacionales sobre problemas de metabolismo, nutrición, lípidos, obesidad, enfermedades cardiovasculares, etc. Es miembro de todas las Sociedades Internacionales sobre estos temas y Miembro de Honor de Sociedades Españolas, Hispanoamericanas, Italianas, Inglesas, Francesas, etc. así como doctor Honoris Causa por la Universidad de Santiago de Compostela.

Su labor bibliográfica abarca unos 300 trabajos originales en libros y revistas internacionales sobre temas de Bioquímica Muscular, Fisiología del ejercicio muscular, Enzimas de la deshidrogenación de ácidos grasos, Nutrición, composición de la dieta sobre los lípidos séricos, mecanismos hormonales en la movilización de ácidos grasos en mamíferos y aves, etc.

Para la Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz es al tiempo un gran honor y una inmensa alegría que el Profesor Grande se incorpore a la ya impresionante lista de conferenciantes de años anteriores.

Don Carlos Jiménez Díaz (1898-1967) ha sido, sin duda, una de las grandes figuras de la Medicina y la Investigación españolas en el presente siglo. Hijo de modestos comerciantes, hizo la licenciatura de Medicina en el viejo Hospital de San Carlos con las mejores notas, premios y honores. Al año de su licenciatura hizo la tesis doctoral sobre "Factores esenciales de la dieta y crecimiento" (Universidad de Madrid, 1919) y se presentó a la Cátedra de Patología Médica de Barcelona, con 23 años, originándose, al no serle concedida, una gran revuelta estudiantil de protesta ante la manifiesta superioridad de sus ejercícios. Marchó a Alemania con una beca de la Junta de Ampliación de Estudios, trabajando allí con Noorden, Lubarsch, Zondek y Michaelis. A su retorno, gana la Cátèdra de Sevilla donde se incorpora en 1924 e inicia una verdadera Escuela de la que pronto saldrían cuatro catedráticos. En 1926 obtiene la misma Cátedra en Madrid. Ante la carencia de medios universitarios consigue ayuda privada con la formación de la Junta de Protectores de su Cátedra y funda (1935) el Instituto de Investigaciones Médicas que sitúa en locales de la aún no inaugurada Facul-

GREGORIO PANIAGUA ATRIVM MVSICAE

Gregorio Paniagua, hijo de nuestro, durante largos años, Jefe de Hematología, del mismo nombre, ha sido el creador del conjunto Atrium Musicae, conjunto que ha alcanzado reconocimiento internacional a través de sus investigaciones y conciertos sobre la música medieval de los siglos XII al XIV.

Su labor de recuperación de instrumentos y partituras de la época ha sido ingente y en su haber cuenta hoy con una importante discografía y conciertos en todas las naciones, especialmente en Europa y Estados Unidos. Su campo se ha ido ampliando a la música árabe-andaluza y hasta la de la antigua Grecia.

La composición que se estrena con motivo de la XVI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz ha sido compuesta por Gregorio Paniagua en recuerdo y homenaje a Don Carlos, al que conoció de niño y cuya obra y persona aprendió a honrar, respetar y admirar a través de su padre y de otros médicos amigos de aquella generación que fue la inicial, la que permitió con su entrega y esfuerzo que la Fundación Jiménez Díaz haya llegado a su actual prestigio y desarrollo.

Por resaltar la trascendencia internacional de Atrium Musicae, citaremos solamente unas frases de importantes críticos musicales americanos: "The way the Paniagua Quartet plays ancient music is the way it should be done. One of the most remarkable concerts of old music one has ever heard" (New York Times). "The Atrium Musicae is quite simply the finest and most exciting early music ensemble ever heard" (Washhington Post).

Actos que se celebrarán Los días 18 y 19 de mayo de 1984, en la Fundación Jiménez Díaz con motivo de la

XVI LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Las sesiones tendrán lugar en el Aula Magna, FJD, Avda. Reyes Católicos, 2. Madrid.

Para el concierto, las puertas se cerrarán a las 11 hs.

Las invitaciones para estos actos se pueden solicitar en la Secretaría de la Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz, Av. Reyes Católicos, 2. Madrid - 3. Teléfonos: 449 12 45 y 449 11 00 (ext. 852).

18 de Mayo de 1984

Mañana 11.00 horas

Gregorio Paniagua, 1984 ATRIVM MVSICAE de Madrid

11.30 Intermedio

12.00

XVI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Prof. Francisco Grande Covián DIETA, LIPOPROTEINAS Y ATEROSCLEROSIS

Noche: 21.30 horas

Cena en honor del Prof. Grande Covián Las tarjetas podrán recogerse en la Fundación Jiménez Díaz. 19 de Mayo 1984

Mañana 10.00 - 14.00

SYMPOSIUM SOBRE

ASPECTOS CLINICOS DEL METABOLISMO DE LAS LIPOPROTEINAS

Moderador: F. Grande Covián

P. Avogaro Ospedale Civile Reunitti -Venezia Revisión de la hipótesis lipídica.

E. Herrera, M.A.
Lasunción
Fac. Medicina,
Univ. Alcalá de
Henares y C.E.
Ramón y Cajal, Madrid

Lipoproteín-lipasa: papel funcional y control.

M. Pocovi Fac. de Ciencias, Univ. de Zaragoza Lípidos y lipoproteínas durante el embarazo y en el recién nacido

M. de Oya Fundación Jiménez Díaz, Madrid Composición lipídica de las distintas lipoproteínas plasmáticas en condiciones normales y patológicas.

R. Carmena Fac. Medicina, Univ. Valencia Beta-sitosterolemia.

A. Schüller
Fac. de Medicina,
Univ. Conplutense
Madrid.

Lípidos y placa de ateroma.

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

1969 - Severo Ochoa (Estados Unidos) "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 carbohy-drates, fat and ketone bodies".

1972 - Jan Waldenström (Suecia).
"Derepression of one protein forming template".

1973 - Luis F. Leloir (Argentina). "Biosíntesis de glicoproteinas"

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 polyacetate compounds"

1976 - Jean Bernard (Francia) "L'Hématologie Géographique".

1977 - Sune Bergström (Suecia)

The prostaglandins-bioregulators with clinical and economic implications"

19 de Mayo 1984

Mañana 10.00 - 14.00

SYMPOSIUM SOBRE

ASPECTOS CLINICOS DEL METABOLISMO DE LAS LIPOPROTEINAS

Moderador: F. Grande Covián

nal v control.

P. Avogaro
Ospedale Civil

Revisión de la hipótesis lipídica.

Lipoproteín-lipasa: papel funcio-

Ospedale Civile Reunitti -Venezia

E. Herrera, M.A.

Lasunción

Fac. Medicina, Univ. Alcalá de Henares y C.E.

Ramón y Cajal, Madrid

M. Pocovi

Fac. de Ciencias, Univ. de Zaragoza

M. de Oya
Fundación Jiménez
Díaz. Madrid

Composición lipídica de las distintas lipoproteínas plasmáticas en condiciones normales y pato-

Lípidos y lipoproteínas durante

el embarazo y en el recién nacido

lógicas.

R. Carmena

Fac. Medicina, Univ. Valencia Beta-sitosterolemia.

A. Schüller

Fac. de Medicina, Univ. Conplutense Madrid. Lípidos y placa de ateroma.

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

- 1969 Severo Ochoa (Estados Unidos) "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 Waldenström (Suecia).
 "Derepression of one protein forming template".
- 1973 Luis F. Leloir (Argentina).
 "Biosíntesis de glicoproteinas"
- 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 polyacetate compounds"
- 1976 Jean Bernard (Francia) "L'Hématologie 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) "Indoleamine 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"

El Comité Ejecutivo del Memorial Timénex Diax tiene el gusto de invitar a usted a la décimosexta

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

que tendrá lugar en el Aula Magna de esta Fundación el dia 18 de mayo de 1984.

A las once horas: CANTATA IN MEMORIAM JIMENEZ DIAZ.

Gregorio Paniagua, 1984, Atrivm Mvsicæ.

A las doce horas: LECCION MAGISTRAL.

Conferenciante:

FRANCISCO GRANDE COVIAN

Catedrático Extraordinario de Bioquímica

Facultad de Ciencias Universidad de Zaragoza

Título: «Dieta, lipoproteinas y ateroesclerosis».

Fundación Jiménez Díaz Avda. Reyes Católicos, 2 Ciudad Universitaria Madrid-3

INVITACION PERSONAL