



XXI
Lección
Commemorativa
Jiménez Díaz

Mayo 1.989

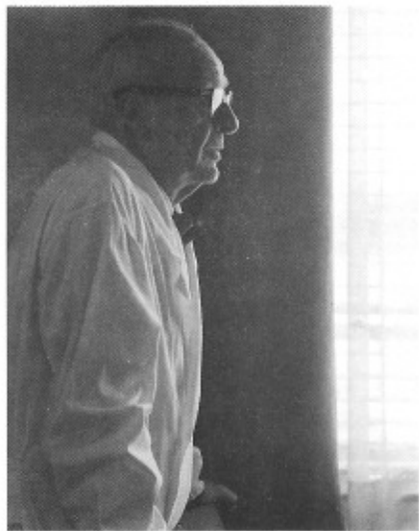
*Fundación Conchita Rábago
de Jiménez Díaz*

XXI
Lección Conmemorativa
Jiménez Díaz

Mayo 1.989

Comité Ejecutivo:

Presidente: F. Vivanco. Vicepresidente: S. Grisollá. Secretario: P. de Rábago. Vocales: R. Arnon, P. de la Barreda, H. Castro, C. de Druve, A. García Bellido, F. Grande Covián, L. Hernando, M. Jiménez Casado, E. López García, A. Merchante, C. Milstein, H. G. Mogaña, L. Montagnier, S. Ochoa, H. Oliva, F. Ortiz, G. E. Palade, J. Perianes, G. de Rábago, A. Sals, I. Valverde.



Prof.
CARLOS
JIMENEZ DIAZ

(1935) el Instituto de Investigaciones Médicas que sitúa en locales de la aún no inaugurada Facultad 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 1.948 puede volver a trasladarse a la ciudad universitaria.

En 1.955 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 1.967 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 internacional. Fue Presidente de las Sociedades 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.

Don Carlos Jimenez 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, 1.919) 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 ejercicios. Marchó a Alemania con una Beca de la Junta de Aplicación de Estudios, trabajando allí con Noorden, Lubarsch, Zondek, y Michaelis. A su retorno, gana la Cátedra de Sevilla donde se incorpora en 1924 e inicia una verdadera Escuela de la que pronto saldrían cuatro Catedráticos. En 1.926 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



Prof.
ANTONIO
GARCIA BELLIDO

Doctor en Ciencias Biológicas y Profesor de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid, ha sido Director del Instituto de Genética del C.S.I.C. y del Centro de Biología Molecular de la Universidad Autónoma.

Nació en Madrid el 30 de abril de 1.936, casado y con cuatro hijos. Desde su licenciatura en la Universidad Complutense de Madrid en 1.958, ha trabajado en el Departamento de Biología Experimental de la Universidad de Cambridge (Inglaterra); Instituto de Zoología Comparada de la Universidad de Zurich (Suiza); División de Biología del California Institute of Technology, Pasadena (U.S.A.); Departamento de Genética de la Universidad de Cambridge (Inglaterra); Departamento de Biología, Universidad de Chicago (U.S.A.).

Autor de 89 trabajos en revistas y 11 Libros publicados en el extranjero, además de 7 en Revistas españolas, su obra original sobre Genética del Desarrollo ha sido ampliamente reconocida en todo el mundo, habiendo sido invitado a dar Seminarios en distintas Universidades y Centros de Investigación de España (16), Estados Unidos (45), Italia (13), Australia (7), Gran Bretaña (7), Alemania Federal (7), Unión Soviética (6), Suiza (6), Japón (4), Francia (4), Dinamarca (3), Yugoslavia (3), Chile (3), India (2), Hungría (2), Bélgica (2), Canadá (2), Holanda (1), Checoslovaquia (1).

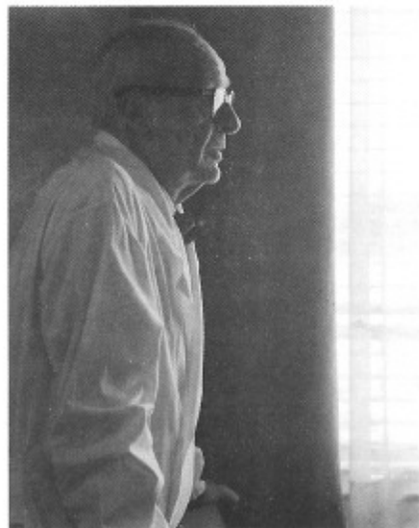
También ha sido distinguido con numerosos

cargos y premios: Gosney Fellow (Calif. Inst. of Technology), 1966-69; Fairchild Distinguished Scholar (Calif. Inst. of Technology), 1974-1975; Miembro Electo de la European Molecular Biology Organization (EMBO), 1975; Steinhaus Lecturer. (Univ. Calif. Irvine), 1975; Consejero Científico de la Fundación CIBA (Londres), 1976; Miembro del Comité de Ayudas de EMBO, 1976-1.980; Miembro Electo del Comité Ejecutivo de la International Society of Developmental Biology (ISDB), 1.977; Miembro Electo de la International Cell Research Organization (ICRO). 1978; Consejero Científico Extranjero del Instituto de Biologie Cellulare, CNRS, Roma, 1978; Jenkinson Lecturer (Univ. Oxford, U.K.), 1.981; FEBS Lecturer, 1.984;

Miembro de la Real Academia de Ciencias de España, 1.984; Premio Príncipe de Asturias de Investigación, 1.984; Miembro Extranjero de la American Academy of Arts and Sciences, (Boston), 1.985; Profesor de Investigación Miller, Berkeley, 1985; Miembro Extranjero de la Royal Society (London), 1.986; Premio "Leopold Mayer" de L' Academie des Sciences de Paris, 1.986; Jesup Lecturer (Columbia University), 1.987; Miembro Extranjero Asociado de la National Academy of Sciences, Washington, 1.987; Homenaje a Antonio Garcia Bellido (Fundación Juan March), 1.987; Lección Novoa Santos, Santiago de Compostela, 1.988; Miembro Fundador de la Academia Europea, 1.988; Miembro Electo del Consejo Científico de la EMBO, 1.988.

Y recibido Ayudas de : Junta de Energía Nuclear Española; Fundación Juan March; Fulbright; Gosney; Fairchild; Fundación Rodríguez Pascual; Comisión Asesora Inv. Científica y Técnica; Comité Conjunto Hispano Americano.

La importancia de su contribución científica y sus cualidades humanas nos enorgullecen y honran a esta Fundación al haber aceptado pronunciar la XXI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz.



Prof.
CARLOS
JIMENEZ DIAZ

(1935) el Instituto de Investigaciones Médicas que sitúa en locales de la aún no inaugurada Facultad 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 1.948 puede volver a trasladarse a la ciudad universitaria.

En 1.955 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 1.967 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 internacional. Fue Presidente de las Sociedades 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.

Don Carlos Jimenez 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, 1.919) 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 ejercicios. Marchó a Alemania con una Beca de la Junta de Aplicación de Estudios, trabajando allí con Noorden, Lubarsch, Zondek, y Michaelis. A su retorno, gana la Cátedra de Sevilla donde se incorpora en 1924 e inicia una verdadera Escuela de la que pronto saldrían cuatro Catedráticos. En 1.926 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



Prof.
ANTONIO
GARCIA BELLIDO

Doctor en Ciencias Biológicas y Profesor de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid, ha sido Director del Instituto de Genética del C.S.I.C. y del Centro de Biología Molecular de la Universidad Autónoma.

Nació en Madrid el 30 de abril de 1.936, casado y con cuatro hijos. Desde su licenciatura en la Universidad Complutense de Madrid en 1.958, ha trabajado en el Departamento de Biología Experimental de la Universidad de Cambridge (Inglaterra); Instituto de Zoología Comparada de la Universidad de Zurich (Suiza); División de Biología del California Institute of Technology, Pasadena (U.S.A.); Departamento de Genética de la Universidad de Cambridge (Inglaterra); Departamento de Biología, Universidad de Chicago (U.S.A.).

Autor de 89 trabajos en revistas y 11 Libros publicados en el extranjero, además de 7 en Revistas españolas, su obra original sobre Genética del Desarrollo ha sido ampliamente reconocida en todo el mundo, habiendo sido invitado a dar Seminarios en distintas Universidades y Centros de Investigación de España (16), Estados Unidos (45), Italia (13), Australia (7), Gran Bretaña (7), Alemania Federal (7), Unión Soviética (6), Suiza (6), Japón (4), Francia (4), Dinamarca (3), Yugoslavia (3), Chile (3), India (2), Hungría (2), Bélgica (2), Canadá (2), Holanda (1), Checoslovaquia (1).

También ha sido distinguido con numerosos

cargos y premios: Gosney Fellow (Calif. Inst. of Technology), 1966-69; Fairchild Distinguished Scholar (Calif. Inst. of Technology), 1974-1975; Miembro Electo de la European Molecular Biology Organization (EMBO), 1975; Steinhaus Lecturer. (Univ. Calif. Irvine), 1975; Consejero Científico de la Fundación CIBA (Londres), 1976; Miembro del Comité de Ayudas de EMBO, 1976-1.980; Miembro Electo del Comité Ejecutivo de la International Society of Developmental Biology (ISDB), 1.977; Miembro Electo de la International Cell Research Organization (ICRO). 1978; Consejero Científico Extranjero del Instituto de Biologie Cellulare, CNRS, Roma, 1978; Jenkinson Lecturer (Univ. Oxford, U.K.), 1.981; FEBS Lecturer, 1.984;

Miembro de la Real Academia de Ciencias de España, 1.984; Premio Príncipe de Asturias de Investigación, 1.984; Miembro Extranjero de la American Academy of Arts and Sciences, (Boston), 1.985; Profesor de Investigación Miller, Berkeley, 1985; Miembro Extranjero de la Royal Society (London), 1.986; Premio "Leopold Mayer" de L' Academie des Sciences de Paris, 1.986; Jesup Lecturer (Columbia University), 1.987; Miembro Extranjero Asociado de la National Academy of Sciences, Washington, 1.987; Homenaje a Antonio Garcia Bellido (Fundación Juan March), 1.987; Lección Novoa Santos, Santiago de Compostela, 1.988; Miembro Fundador de la Academia Europea, 1.988; Miembro Electo del Consejo Científico de la EMBO, 1.988.

Y recibido Ayudas de : Junta de Energía Nuclear Española; Fundación Juan March; Fulbright; Gosney; Fairchild; Fundación Rodríguez Pascual; Comisión Asesora Inv. Científica y Técnica; Comité Conjunto Hispano Americano.

La importancia de su contribución científica y sus cualidades humanas nos enorgullecen y honran a esta Fundación al haber aceptado pronunciar la XXI Lección Conmemorativa Jiménez Díaz.

19 de Mayo de 1.989
12,00 horas

XXI LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Prof. ANTONIO GARCIA BELLIDO

ANALISIS GENETICO DE LA MORFOGENESIS

Actos que se celebrarán
el día 19 de Mayo de 1.989
en la Fundación Jiménez Díaz
con motivo de la

XXI LECCION CONMEMORATIVA
JIMENEZ DIAZ

La sesión tendrá lugar en el Aula Magna, Fundación
Jiménez Díaz, Avda. de los Reyes Católicos, 2 Madrid.

Las invitaciones para estos actos se pueden solicitar en la
secretaría de la Fundación Conchita Rábago de Jiménez
Díaz: Avda. Reyes Católicos, 2, 9 . Planta 28040 MADRID.
Telef. 544 70 42

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

1.969- Severo Ochoa (Estados Unidos)

"Polinucleótico-Fosforilasa y sus aplicaciones"

1.970- André Cournand (Estados Unidos)

"Le Cathéterisme cardiaque. Evolution historique et son application en pshysologie et clinique humaine".

1.971- Hans A. Krebs (Gran Bretaña)

"Inter-relation between the metabolism of carbohydrates, fat and ketone bodies"

1.972- Jan Waldeström (Suecia)

"Depression of one protein forming template"

1.973- Luis F. Leloir (Argentina)

"Biosíntesis de glicoproteínas"

1.974- Donald S. Frerickson (Estados Unidos)

"Lessons about plasma lipoproteins learned from Tangier disease and other mutants"

1.975- Feodor Linen (Alemania)

"Multienzyme complexes involved in the biosynthesis of polyacetate compounds"

1.976- Jean Bernard (Francia)

"L' Hématologie Géographique"

1.977- Sune Bergström (Suecia)

"The prostaglandins-Bioregulators with clinical and economic implications"

1.978- Francisco Vivanco (España)

"Influencia del sexo y de las suprarrenales sobre la secreción de hormonas gonadales".

1.979- Osamu Hayaishi (Japón)

"Indoleamine 2.3-Dioxygenase. Properties and function".

1.980- Dame Sheila Sherlock (Gran Bretaña)

"The Immunology of Liver Disease"

1.981- César Milstein (Gran Bretaña)

"Derivación y uso de anticuerpos monoclonales"

1.982- René Favaloro (Argentina)

"Cirugía de revascularización miocárdica: Análisis crítico de quince años de evolución"

1.983- Arthur Kornberg (Estados Unidos)

"Genetic chemistry and the future of Medicine"

1.984- Francisco Grande Covián (España)

"Dieta, lipoproteínas y aterosclerosis"

1.985- Christian de Duve (Bélgica)

"Lysosomes and Medicine"

1.986- Ruth Arnon (Israel)

"Basic research in Immunology and its impact on the fight against disease"

1.987- George E. Palade (Estados Unidos)

"Control of Protein and the membrane traffic in Eukaryotic cells"

1.988- Luc Montagnier (Francia)

"The strategies of the AIDS virus"

*El Comité Ejecutivo del Memorial Jiménez Díaz
tiene el gusto de invitar a usted a la vigésimo primera*

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

*que tendrá lugar en el Aula Magna de esta Fundación
el día 19 de mayo, a las doce de la mañana.*

Conferenciante: **ANTONIO GARCIA BELLIDO**

*Centro de Biología Molecular
Universidad Autónoma. Madrid*

Título: **Análisis Genético de la Morfogénesis**

Fundación Jiménez Díaz
Avda. Reyes Católicos, 2
Ciudad Universitaria
28040 Madrid

INVITACION
PERSONAL