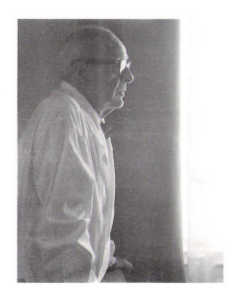
Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz

XXII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Mayo 1.990

Comité Ejecutivo:

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



Don Carlos Jiménez Díaz (1898-1967) ha sido, din 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 concidida, 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 avuda privada con la formación de la Junta de Protectores de su Cátedra y funda

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 trasformada 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 extranieras.

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



El Prof. Jean Dausset continuará en el presente año, al pronunciar la XXII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz una ya importante tradición de grandes figuras de la Medicina y de la Ciencia Universal. Parece innecesario glosar su figura y la trascendente aportación del Prof. Dausset al progreso de la investigación básica y de su aplicación a la clínica, a avances esenciales en el conocimiento y tratamiento de procesos patológicos de enorme importancia, a la cabez de los cuales se situan los logros que sus trabajos han conseguido en el campo de los trasplantes y la lucha contra su rechazo.

El Prof. Dausset fue doctorado en la Facultad de Medicina de París en 1.945, continuando su formación investigadora en la Harvard Medical School de Boston. Sus inicios fueron ya ligados a las enfermedades de sangre y en la década de los 60, abre junto a otros grandes científicos un campo tan fructífero como la Inmunohematología que le llevó a su cargo de Director de la Unidad sobre Inmunogenética del Trasplante Humano y a la Co-dirección del Laboratorio de Oncología y de Inmunohematología del

Prof. JEAN DAUSSET

Centro de Estudio de Polimorfismo Humano, y más recientemente a su Presidencia.

Su profundización en el estudio de los antígenos de histocompatibilidad que modificaron las prespectivas de tolerancia en el trasplante de órganos han supuesto una serie casi interminable de Honores y distinciones que culminan con la concesión del Premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1.980. Ha sido asimismo nombrado Profesor Honoris Causa de prestigiosas Universidades como la de Bruselas, Ginebra, Lieja, Roma, Montevideo y Zagreb, y miembro de gran número de Academias de Ciencias y Medicina.

Fue presidente de la Sociedad Francesa de Trasplante de 1978 al 81, de la Inmunología en el mismo periodo y de la Hematología en 1971-72, y es Miembro Honorario de varias Sociedades Internacionales y Nacionales de estas mismas especialidades.

Su Bibliografía es extensísima con más de 400 artículos en Revistas Científicas y libros clásicos y fundamentales como "Inmunohematología biológica y clínica", editado en 1956, "Trasplante Humano", en colaboración con F. T. Rapaport en 1968, "HLA 1982", y un largo etc.

El Comité de la Lección Conmemorativa Jiménez Díaz se honra con contar entre sus miembros con el Prof. Jean Dausset, que en los próximos años participará en la nominación y elección de futuros conferenciantes y que colaborará, para que el altísimo nivel científico de este Acto se mantenga para honrar el recuerdo del gran maestro de la Medicina Española de este siglo, que fue el Prof. Jiménez Díaz.



Don Carlos Jiménez Díaz (1898-1967) ha sido, din 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 concidida, 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, v 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. 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 trasformada 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, hora anualmente su memoria con una Lección Conmemorativa que conlleva la entrega de una medalla con la efinge de don Carlos y el premio "Jiménez Díaz" a personalidades que se hayan distinguido internacionalmente en el avance de las ciencias médicas.



El Prof. Jean Dausset continuará en el presente año, al pronunciar la XXII Lección Conmemorativa Jiménez Díaz una va importante tradición de grandes figuras de la Medicina y de la Ciencia Universal. Parece innecesario glosar su figura y la trascendente aportación del Prof. Dausset al progreso de la investigación básica y de su aplicación a la clínica, a avances esenciales en el conocimiento y tratamiento de procesos patológicos de enorme importancia, a la cabez de los cuales se situan los logros que sus trabajos han conseguido en el campo de los trasplantes y la lucha contra su rechazo.

El Prof. Dausset fue doctorado en la Facultad de Medicina de París en 1.945, continuando su formación investigadora en la Harvard Medical School de Boston. Sus inicios fueron ya ligados a las enfermedades de sangre y en la década de los 60, abre junto a otros grandes científicos un campo tan fructífero como la Inmunohematología que le llevó a su cargo de Director de la Unidad sobre Inmunogenética del Trasplante Humano y a la Co-dirección del Laboratorio de Oncología y de Inmunohematología del

Prof. JEAN DAUSSET

Centro de Estudio de Polimorfismo Humano, y más recientemente a su Presidencia.

Su profundización en el estudio de los antígenos de histocompatibilidad que modificaron las prespectivas de tolerancia en el trasplante de órganos han supuesto una serie casi interminable de Honores y distinciones que culminan con la concesión del Premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1.980. Ha sido asimismo nombrado Profesor Honoris Causa de prestigiosas Universidades como la de Bruselas, Ginebra, Lieja, Roma, Montevideo y Zagreb, y miembro de gran número de Academias de Ciencias y Medicina.

Fue presidente de la Sociedad Francesa de Trasplante de 1978 al 81, de la Inmunología en el mismo periodo y de la Hematología en 1971-72, y es Miembro Honorario de varias Sociedades Internacionales y Nacionales de estas mismas especialidades.

Su Bibliografía es extensísima con más de 400 artículos en Revistas Científicas y libros clásicos y fundamentales como "Inmunohematología biológica y clínica", editado en 1956, "Trasplante Humano", en colaboración con F. T. Rapaport en 1968, "HLA 1982", y un largo etc.

El Comité de la Lección Conmemorativa Jiménez Díaz se honra con contar entre sus miembros con el Prof. Jean Dausset, que en los próximos años participará en la nominación y elección de futuros conferenciantes y que colaborará, para que el altísimo nivel científico de este Acto se mantenga para honrar el recuerdo del gran maestro de la Medicina Española de este siglo, que fue el Prof. Jiménez Díaz.

Actos que se celebrarán los días 17 y 18 de Mayo de 1.990 en la Fundación Jiménez Díaz con motivo de la

XXII 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 17 de Mayo de 1.990 12,00 horas

XXII LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Prof. JEAN DAUSSET

LA AVENTURA DEL HLA

18 de Mayo de 1.990 10.00 horas

SYMPOSIUM SATELITE MODERADOR: Prof. JEAN DAUSSET

"Análisis del DNA de los antígenos HLA de Clase II: su importancia en filogenia y en enfermedad".

Dr. D. A. Arnaiz Hospital 12 de Octubre. MADRID

"Análisis molecular y funcional de la diversidad clonotípica en la respuesta celular alogénica contra el antígeno HLA-B27"

Dr. D. José A. López de Castro Fundación Jiménez Díaz – CSIC. MADRID.

"Antígenos HLA en la actividad linfocitaria"

Dr. D. J. Vives Hospital Clínico y Provincial. BARCELONA.

"Alteración de la expresión de los antígenos HLA en tumores humanos".

Dr. D. F. Garrido Hospital Virgen de las Nieves. GRANADA

"HLA en la práctica clínica actual del trasplante"

Dr. D. J.M. Kreisler Clínica Puerta de Hierro. MADRID.

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 pshysiologie et clinique humaine".

1.971- Hans A. Krebs (Gran Bretaña)

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

1.972- Jan Waldetröm (Suecia)

"Depression of one protein formign template"

1.973- Luis F. Leloir (Argentina)

"Biosíntesis de glicoproteinas"

1.974- Donald S. Fredrickson (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 prostaglandisns-Bioregulators with clinical and economic implications"

1.978- Francisco Vivanco (España)

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

1.979- Osamu Hayaishi (Japón)

"Indolemine 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, lipoproteinas y ateroesclerosis"

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 Montognier (Francia) "The strategies of the AIDS virus"

1.989- Antonio García Bellido (España) "Análisis genético de la Morfogénesis".

El Comité Ejecutivo del Memorial Jiménez Díaz tiene el gusto de invitar a usted a la vigésima segunda

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

que tendrá lugar en el Aula Magna de esta Fundación el día 17 de mayo, a las doce de la mañana

Conferenciante: JEAN DAUSSET

Centro de Estudios de Polimorfismo Humano. París

Título: La Aventura del HLA

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

IN VITACION PERSONAL