LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

FUNDACION CONCHITA RABAGO DE JIMENEZ DIAZ



LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Mayo 1979

COMITE EJECUTIVO

Presidente: Dr. F. Vivanco. Secretario: Dr. G. de Rábago Pardo. Vocales: Dr. P. de la Barreda, Dr. S. Bergström, Dr. J. Bernard, Dr. H. Castro Mendoza, Dr. D.S. Fredrickson, Dr. F. Grande, Dr. S. Grisolía, Dr. M. Jiménez Casado, Dr. H. G. Mogena, Dr. E. López García, Dr. F. Lynen, Dr. S. Ochoa, Dr. F. Ortiz Masllorens, Dr. J. Perianes, Dr. P. de Rábago, Dr. A. Sols, Dra. N. Svartz.



Prof. CARLOS JIMENEZ DIAZ

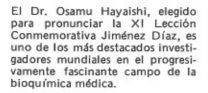
La biografía del profesor Carlos Jiménez Díaz es bien conocida de todos los médicos españoles. Nació en Madrid el 9 de febrero de 1898 y falleció en su clínica, en plena actividad, con la bata puesta, el 18 de mayo de 1967, hace nueve años ya, lejanía que sentimos cercana los que convivimos alrededor de su obra y de su ejemplo.

Entre estas dos fechas, una vida apretada, llena de estudio, de trabajo, de humanidad y de lucha para una mejor medicina española. Tras unos estudios excepcionales, gana la cátedra de Patología Médica de Sevilla, en 1923, a los veinticinco años, después de una estancia en Alemania trabajando con los profesores Michaelis, Noorden, Lubarsch, Zondek, etc. En 1926 obtiene la misma cátedra en Madrid, donde se incorpora con algunos de sus primeros discípulos sevillanos, no sin antes volver a Alemania, donde completa con el profesor Loeschke su formación en Anatomía Patológica. Su inquietud investigadora le lleva a crear, junto a su cátedra, el Instituto de Investigaciones Médicas, que tras sucesivas etapas se convierte, en

1954, en el germen de su actual fundación, como Instituto de Investigaciones Clínicas y Médicas —Clínica de la Concepción—, en la que fructifica su sueño de conjugar la actividad investigadora con la docente, asistencial y benéfica. En pocos años aquel pequeño edificio inicial va ampliándose en espacio, medios y colaboradores hasta convertirse en la actual Fundación Jiménez Díaz, título otorgado por decreto del Estado en 1963 a petición unánime de sus discípulos.

Sería pueril tratar de hacer aquí una exposición de sus trabajos, de sus publicaciones, de los honores que recibió en España y en el extranjero, de cómo fue presidente de las Sociedades Internacionales de Medicina Interna y de Alergia y de su plévade de discípulos. Quisiéramos solamente reseñar cómo su obra, plasmada en esta Fundación, sirvió de núcleo y ejemplo para la creación de centros hospitalarios que hoy laboran en el país por una mejor asistencia a los enfermos y su gran preocupación por la formación de los alumnos, médicos jóvenes, creando, al ser considerado su centro como escuela de posgraduados, el sistema de internado y residencia que hoy permite una continuidad necesaria en la creación de verdaderos internistas y especialistas.

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 su efigie y un premio a personalidades que se hayan distinguido internacionalmente en el avance de las ciencias médicas. Prof. OSAMU HAYAISHI



Aunque nacido en Estados Unidos y formado en sus Universidades ha mantenido siempre su nacionalidad japonesa y actualmente, desde 1958, desarrolla su actividad en ese pais como profesor de Química Médica en la Universidad de Kyoto. Es asimismo profesor del Instituto de Investigación Científica e Industrial de Osaka y hasta 1974 lo fue también de la Universidad de Tokio como Jefe del Departamento de Química Fisiológica y Nutrición.

Sus primeros trabajos fueron en el campo de la Microbiología y de allí pasó a la química enzimática con aportaciones importantes en el estudio de las vitaminas. Su mayor contribución a la ciencia fue el descubrimiento y posteriores estudios sobre las oxigenasas que le valieron los premios más importantes de investigación del Japón y algunos de Estados Unidos, así como invitaciones a conferencias científicas internacionales de gran rango como la Kroner Lecture, la Sebrel Lecture y premios como la Medalla de Oro de la Ciba Foundation y la Medalla de Bronce de la Villa de París.



Sus trabajos están expuestos en alrededor de 300 publicaciones en revistas de alto nivel internacional y en libros, todos sobre oxigenasas y mecanismos moleculares de la actividad del oxígeno en sus aspectos bioquímicos y médicos.

Todo este fecundo trabajo fue lo que inclinó al Comité Internacional de la Lección Conmemorativa Jiménez Díaz a otorgar al Prof. Hayaishi el premio correspondiente a su XI Lección Conmemorativa del presente año. Ello conlleva su inclusión a partir de ahora en el Comité con lo que junto a miembros europeos y americanos se tendrá la aportación de un miembro destacado del país más avanzado científicamente del continente asiático.

Actos que se celebrarán los días 17 y 18 de mayo de 1979 en la Fundación Jiménez Díaz con motivo de la

XI LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Las sesiones se celebrarán en el Aula Magna de la Fundación Jiménez Díaz. Avda. 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. Madrid-3, Teléfonos 449 13 16, 449 12 45 y 449 11 00 (Ext. 852).

Jueves, 17 de mayo de 1979

Mañana 10,00-13,30

SESION CIENTIFICA

Moderadores: S. Grisolia S. Ochoa

J. M. Mato v D. Marín Cao. Dictyostelium como modelo de acción hormonal.

M. Linazasoro.

J.A. Sánchez Martín Acción de la tiroxina sobre los metabo-E. Sopena F. Mata y litos activos de la vitamina D.

F. Escobar, M. J. J. Mallol v G. Morreale.

Actividad intrínseca de la tiroxina: Es-Obregón, A. Pascual, tudios con el ácido iopanoico.

rrano Ríos

M. E. Carbó y M. Se- Péptido C: Una nueva aproximación al estudio de la secreción de insulina.

Valle

J.L. Serrera y J. del Catabolismo de los glucocorticoides en el niño.

R. Vilchez Jova, T. Muros Fuentes, J. Núñez Carril y J. de la Higuera Rojas

F. Escobar Jiménez, Hirsutismo idiopático: "Sex Hormone Binding Globulins" (SHBG) y Prolactina

S. Bergström

Recent advances in the clinical application of prostaglandins and prostacyclin.

Viernes 18 de mayo de 1979

Mañana 12.00 horas

XI LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Prof. Osamu Hayaishi

"INDOLEAMINE 2,3-DIOXYGENASE. PROPERTIES AND FUNCTION"

Noche 9,30 horas

Cena en honor del Prof. Hayaishi

Las tarjetas podrán retirarse en la Fundación Jiménez Díaz

El Comité Éjecutivo del Memorial Jiménez Diaz tiene el gusto de invitar a usted a la undécima

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

que tendrá lugar en el Aula Magna de esta Fundación el día 18 de mayo, a las doce de la mañana (traducción simultánea)

Conferenciante:

OSAMU HAYAISHI

Facultad de Medicina

Universidad de Kyoto, Japón

Titulo: «Indoleamine 2.3-Dioxygenase. Properties and function».

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

N VITACION PERSONAL