LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

FUNDACION CONCHITA RABAGO DE JIMENEZ DIAZ

## VII

# LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

MAYO 1975

### COMITE EJECUTIVO

Presidente: Dr. F. Vivanco. Secretario: Dr. P. de Rábago. Vocales: Dr. P. de la Barreda, Dr. H. Castro Mendoza, Dr. D. S. Fredrickson, Dr. F. Grande, Dr. S. Grisolía, Dr. H. González Mogena, Dr. M. Jiménez Casado, Dr. H. A. Krebs, Dr. L. F. Leloir, Dr. E. López García, Dr. S. Ochoa, Dr. J. C. de Oya, Dr. J. Perianes, Dr. G. de Rábago, Dr. A. Sols, Dra. N. Svartz, Dr. J. Waldenström.



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 ocho 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 meior 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 discipulos.

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 pléyade 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 con-Ileva 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. **FEODOR** LYNEN



Feodor Lynen fue elegido unánimemente el año pasado por el Comité Ejecutivo de la Lección Conmemorativa Jiménez Díaz como conferenciante para este año de 1975.

Es difícil condensar en pocas líneas la apretada y fructifera vida del Prof. Lynen, que viene a ser así al séptimo conferenciante, de los que cinco, incluído él, son premios Nobel (Ochoa, Cournand, Krebs, Leloir, Lynen) y los dos restantes (Waldenström y Fredrickson) personalidades científicas de renombre mundial.

Lynen nació en Munich (Alemania Federal) el 6 de abril de 1911, estudiando en la Luitpold Oberrealschule y posteriormente en la Ludwig-Maximilians-Universität. En los años 1942 al 1946 fue nombrado Docente de la Universidad de Munich, en su rama de Bioquímica, del 1947 al 1953 fue Profesor extraordinario y a partir del 1953 Profesor de Bioquímica de dicha Universidad. En 1972 le fue conferida la dirección del prestigioso Instituto Max Planck de Bioquímica, cargo que desempeña

en la actualidad.

En 1937 se casa con la hija de su maestro, el Prof. Wieland, y como él llegó a Premio Nobel, distinción que le fue concedida en 1964 junto a Konrad Bloch. Ya para entonces habia recibido honores importantes como la Neuberg Medal, de la Sociedad Americana de europeos químicos y farmacéuticos, el Liebig Award, de la Sociedad Alemana de químicos y la Carus Medal entre otros méritos y distinciones.

El Prof. Lynen contribuyó en estos y en ulteriores estudios a aclarar el mecanismo de formación y de regulación metabólica del colesterol y de los ácidos grasos, estudios que le llevaron a la concesión del Premio Nobel. Todos estos trabajos de Feodor Lynen, tiene una gran transcendencia científica, pues inician un camino fructifero en los conocimientos de la síntesis y transporte del colesterol y de los ácidos grasos, cuyas implicaciones clínicas en relación a la asterioesclerosis y las posibles terapéuticas futuras que tienden a modificar el depósito vascular de estas substancias, abren un amplio panorama de posibilidades en estas enfermedades. Por eso todos los médicos tendrán siempre que recordar el nombre de Feodor Lynen, como uno de los máximos contribuyentes al conocimiento de las bases de estas terapéuticas futuras.

Actos que se celebrarán los días 19 y 20 de mayo de 1975 en la Fundación Jiménez Díaz con motivo de la

VII LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Las sesiones se celebrarán en el Aula Magna de la Fundación Jiménez Díaz. Avda. Reyes Católicos, 2. Madrid. Traducción simultánea.

Las personas que deseen asistir a la Lección Conmemorativa y sesiones científicas deben solicitar invitación para las mismas, dirigiéndose personalmente o por correo a la Secretaría de la Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz. Avda. Reyes Católicos, 2. Madrid-3. Teléfono: 243 86 73.

Mañana 12 horas

### VII LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Prof. Feodor Lynen

«Multienzyme Complexes involved in the Biosynthesis of Polyacetate Compounds»

Noche 9,30 horas

Cena en honor del Profesor Lynen. Las tarjetas podrán retirarse en la Fundación Jiménez Díaz. Mañana 9,30 - 13

#### SESION CIENTIFICA

A. Sánchez Martín, E. Sopena, F. Mata y J. M. Linazasoro «Efecto de la tiroxina sobre la absorción intestinal del calcio. Estudio sobre su mecanismo de acción.»

V. Navarro y C. San Román Terán «Estadíos iniciales de las lesiones pulmonares producidas experimentalmente por la Bleomicina.»

S. Ochoa

«Iniciación de la síntesis de proteínas en procariontes y eucariontes.»

H. A. Krebs

«A new role of methionine in liver metabolism.»

H. J. Castro Mendoza v C. de la Piedra

«Acciones metabólicas a distancia de los tumores experimentales». I. La anemia.

I. Valverde e I. Lozano «Heterogeneidad del glucagón inmunorreactivo plasmático.»

E. de la Morena, J. Martínez, P. Cabrera y J. Latour «Valores de 2-3-DPGA y P50 en sangre arterial basal y tras esfuerzo en bronconeumópatas crónicos con hipoxemia mantenida.» Avendaño

F. Ramos, J. Ruiz «Pruebas dinámicas de la función go-Knaack, C. Horcajada nadal.» y F. Vivanco

Jan G. Waldenström "The different stages of tumour development as illustrated by the immunocytes."

S. Casado Pérez, L.
M. Ruilope Urioste,
E. Mancheño Rico,
J. J. Plaza Pérez y
L. Hernando

«Estudio de algunos mecanismos activos sobre la secreción de Aldosterona en anéfricos.»

A. Sánchez Cascos «Genética de cardiopatías congénitas. Análisis familiar de 1000 casos.»

E. de la Morena, J. «Valores de 2-3-DPGA y P50 en re-Martínez, P. Cabrera lación con la edad.» y J. Latour

C. Rivas, H. Oliva «Localización al microscopio electróy F. Ortiz nico de inmunoglobulinas intracitoplasmáticas en linfomas.»