LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ



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 elemplo.

Entre estas dos fechas, una vida apretada, llena de estudio, de trabaio, 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. JEAN BERNARD

El Comité Ejecutivo de la Lección Conmemorativa Jiménez Díaz eligió por unanimidad como conferenciante para el presente año de 1976 al Prof. Jean Bernard por su importante contribución dentro del campo de la Hematología.

El Prof. Bernard nació en París, en el año 1907, en cuya Universidad cursó sus estudios de Medicina, llegando años más tarde a ser nombrado Profesor de la misma. Asimismo ha sido elegido miembro de la Academia de Ciencias de su país y desde 1975 es miembro de la Academie Française. En el momento actual es Presidente de la Sociedad Internacional de Hematología, de la que ha sido uno de sus máximos impulsores.

Su obra científica está consagrada enteramente a la Hematología. Ya en 1933 sus trabajos sobre reproducción experimental de las leucemias por inyección de carburos cancerígenos en la médula ósea de la rata tuvieron eco internacional, al suponer un primer paso en la demostración de la naturaleza neoplásica de esta enfermedad. Esta línea de trabajo fue proseguida durante muchos años con múltiples e importantes contribuciones a la producción experimental de las leucemias por el benceno, así como a la leucemogénesis de las leucemias virales.

El Prof. Bernard, junto a otras destacadas personalidades de la Hematología, abrió una nueva era dentro de esta rama de la Medicina, que hasta entonces se había mantenido dentro de límites principalmente morfológicos, convirtiéndola en una ciencia dinámica.

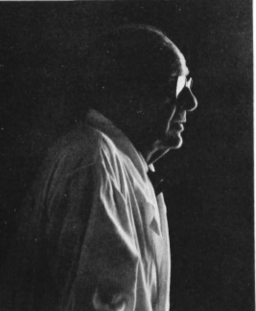
En 1947, junto al Prof. Marcel Bessis descubrió el primer plan terapéutico eficaz contra las leuce-



mias agudas, aplicando la exsanquinotransfusión, consiguiéndose por primera vez remisiones completas de esta letal enfermedad. Igualmente comenzó la era de aplicación a este proceso de antibióticos activos con la aplicación de la Rubidomicina, v asimismo puso en marcha la llamada técnica de reinducción sistemática, que permite obtener largas remisiones, hasta llegar a conseguir algo que parecía inalcanzable en los años anteriores, la curación de algunos casos de leucemias agudas, hecho cuya trascendencia no hace falta resaltar y que ha tenido una influencia extraordinaria en la nueva visión del tratamiento de otras enfermedades neoplásicas, incluso extrahematológicas.

Un capítulo importante dentro de su obra científica es también su contribución a la terapéutica de la enfermedad de Hodgkin, que tan radicalmente ha cambiado el pronóstico de la enfermedad en los últimos años.

Su dedicación no se ha limitado a estos objetivos, sino que ha aportado hechos nuevos en otros campos de la Hematología, como, por ejemplo, las alteraciones del proceso de coagulación, con la des-



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 v 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. JEAN BERNARD

El Comité Ejecutivo de la Lección Conmemorativa Jiménez Díaz eligió por unanimidad como conferenciante para el presente año de 1976 al Prof. Jean Bernard por su importante contribución dentro del campo de la Hematología.

El Prof. Bernard nació en París, en el año 1907, en cuya Universidad cursó sus estudios de Medicina, Ilegando años más tarde a ser nombrado Profesor de la misma. Asimismo ha sido elegido miembro de la Academia de Ciencias de su país y desde 1975 es miembro de la Academie Française. En el momento actual es Presidente de la Sociedad Internacional de Hematología, de la que ha sido uno de sus máximos impulsores.

Su obra científica está consagrada enteramente a la Hematología. Ya en 1933 sus trabajos sobre reproducción experimental de las leucemias por inyección de carburos cancerígenos en la médula ósea de la rata tuvieron eco internacional, al suponer un primer paso en la demostración de la naturaleza neoplásica de esta enfermedad. Esta linea de trabajo fue proseguida durante muchos años con múltiples e importantes contribuciones a la producción experimental de las leucemias por el benceno, así como a la leucemogénesis de las leucemias virales.

El Prof. Bernard, junto a otras destacadas personalidades de la Hematología, abrió una nueva era dentro de esta rama de la Medicina, que hasta entonces se había mantenido dentro de límites principalmente morfológicos, convirtiéndola en una ciencia dinámica.

En 1947, junto al Prof. Marcel Bessis descubrió el primer plan terapéutico eficaz contra las leuce-



mias agudas, aplicando la exsanquinotransfusión, consiguiéndose por primera vez remisiones completas de esta letal enfermedad. Igualmente comenzó la era de aplicación a este proceso de antibióticos activos con la aplicación de la Rubidomicina, y asimismo puso en marcha la llamada técnica de reinducción sistemática, que permite obtener largas remisiones, hasta llegar a conseguir algo que parecía inalcanzable en los años anteriores, la curación de algunos casos de leucemias agudas, hecho cuva trascendencia no hace falta resaltar y que ha tenido una influencia extraordinaria en la nueva visión del tratamiento de otras enfermedades neoplásicas, incluso extrahematológicas.

Un capítulo importante dentro de su obra científica es también su contribución a la terapéutica de la enfermedad de Hodgkin, que tan radicalmente ha cambiado el pronóstico de la enfermedad en los últimos años.

Su dedicación no se ha limitado a estos objetivos, sino que ha aportado hechos nuevos en otros campos de la Hematología, como, por ejemplo, las alteraciones del proceso de coagulación, con la descripción de diátesis hemorrágicas originales. Desde hace veinte años, el Prof. Jean Bernard consagra una gran parte de sus investigaciones a una nueva disciplina, la Hematologia Geográfica, con sus diferentes ramas genotípicas, etnológicas, etc., que constituirán el tema de su esperada Lección en la Conmemoración del Prof. Jiménez Díaz.

Como todo médico e investigador pleno de inquietudes se ha preocupado de múltiples aspectos para médicos, analizando las consecuencias filosóficas y económicas del progreso de la Medicina que motivan dos atractivas obras: «Estado de la Medicina» y «Grandeza y tentaciones de la Medicina». Es también autor de un libro de poesías aparecido en la postguerra mundial, titulado «Survivance».

El Prof. Jean Bernard continúa en plena actividad científica desde su cargo de Director del Instituto de Investigaciones sobre las Leucemias y Enfermedades de la Sangre de la Universidad de París, centro del más elevado prestigio mundial dentro de la Hematología.

Actos que se celebrarán lo días 19, 20 y 21 de mayo de 1976 en la Fundación Jiménez Díaz con motivo de la

VIII 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. Reyes Católicos, 2. Madrid-3. Teléfono: 243 86 73.

Mañana 12 horas

VIII LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Prof. Jean Bernard

«L'Hématologie Géographique»

Noche 9,30 horas

Cena en honor del Profesor Bernard. Las tarjetas podrán retirarse en la Fundación Jiménez Díaz. Jueves, 20 de mayo

Mañana 9,30 - 13

SESION CIENTIFICA

Moderadores: E. López García

F. Grande Covián

H. J. Castro Mendoza

«Xantinuria de base familiar manifestada tras insuficiencia hepática.»

A. Rapado y J. M.

Castrillo

D. S. Fredrickson

«Genetic hyperlipidemia.»

F. Sanz Martín y

«3'-5' cAMP en orina. Filología clí-

M. Serrano Ríos

nica.»

J. Waldensträm

«Amyloid from a biochemical, clinical, genetic and geographic point of view.»

J. L. Sarasa y J. M. Boixadós «Estudio óptico y ultraestructural de

una neoplasia cerebral mixta.»

Jueves, 20 mayo

Tarde

16 - 18

SESION CIENTIFICA

Moderador: S. Ochoa

S. Grisolía

«Mecanismo de degradación de insulina. Un modelo para ésta y otras

hormonas.»

F. Ramos, C. Hor- «Estudios sobre la secreción de tescajada y F. Vivanco tosterona y estradiol en perros de

ambos sexos.»

F. Lynen

«A new analytical method for the determination of HMG-CoA in tissues.»

J. M. Mato

«AMP cíclico como primer mensajero.»

6

Mañana 9,30 - 13

SESION CIENTIFICA

Moderador: S. Grisolía

v L. García Lomas

E. de la Morena, J. «Variaciones del DPGA en sangres Latour, P. Cabrera normales, inducidas por la tonometría.»

N. Svartz

«The rheumatoid factor-macroglobulin and its relations to antibodies and immunocomplexes.»

J. Sánchez Fayos

«Leucemias agudas mieloides "versus" leucemias agudas linfoides. Análisis dinámico de la población celular blástica de ambos tipos de leucemias.»

J. Outeiriño

«Diferencias en el comportamiento citodinámico de la población eritroblástica medular en leucemias agudas mieloides y linfoides.»

J. M. Linazasoro y J. A. Sánchez-Martín

«Metabolismo del iodo y la tiroxina en la distrofia muscular humana y experimental.»

C. San Román, M. T. Sordo, M. T. Fe- génesis.» rro, A. Morán, J. M. García Sagredo y A. Quintana

«Tralocaciones recíprocas y gameto-



El Comité Ejecutivo del Memorial Jiménez Diaz tiene el gusto de invitar a usted a la octava

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

que tendrá lugar en el Aula Magna de esta Fundación el dia 19 de mayo, a las doce de la mañana. Traducción simultánea.

Conferenciante: JEAN BERNARD

Profesor de Medicina

Institut de Recherches sur les Maladies du Sang, París

Título: L'Hematologie Geographique

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

INVITACION PERSONAL