Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz

XXIV Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Mayo 1992

Comité Ejecutivo:

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



Prof. CARLOS JIMENEZ DIAZ

Coincidiendo con la XXIV Lección Conmemorativa, se cumplen 25 años de la muerte de D. Carlos. Veinticinco años de sentir en su Fundación su inmenso hueco irrellenable, de tenerle presente en nuestro pensamiento, en nuestro corazón, en nuestra actitud.

Veinticinco años de avatares para su obra, hecha más con el espíritu y la ilusión que con la materia. Por ello lo que tiene de fortaleza en sus discípulos y continuadores, tiene de fragilidad en status dentro de la cambiante Medicina Española. Todos hemos tenido fé, aún en los peores momentos, por la trascendencia de lo que, él aportó a esta ciencia en los aspectos asistencial, docente e investigador que la hacía indestructible y suponía un escudo de salvaguarda para su continuidad.

D. Carlos en España y en el mundo fué el último gran internista con capacidad de abarcar y descollar en los más diversos campos de la patología. Sus miles de discípulos lo saben. Para los que no tuvieron el privilegio de serlo y pueden, con los años, desconocer su obra esta continuidad de su recuerdo vivo que supone la anual Lección Conmemorativa de nivel mundial, plagada de premios Nobel y científicos universalmente destacados es una muestra de todo lo anterior. Al igual que datos tan objetivos no repetibles en la Historia de la Medicina Española como el haber presidido simultaneamente las Sociedades Internacionales de Medicina Interna y Alergría.

Logró que sus 44 libros y 850 trabajos en Revistas Científicas fueran conocidos mundialmente. Hoy parece imposible que una sola persona pudiera hacer aportaciones en practicamente todos los campos, por dispares que sean, de la Clínica y la Investigación, en los que muchos de sus planteamientos, algunos sin conseguir pruebas suficientes, imposibles por entonces, signifiquen ideas originales y pioneras, que hoy han fructificado en la dirección que él señaló.

Pero sobre todo ellos su huella en todo aquel que le conoció es la de su humanidad, su entrega absoluta, su estímulo, su afán patriótico de situar España en un nivel superior en el concierto médico internacional, su generosidad. A todos, pero especialmente a sus enfermos y colaboradores se dió integramente.

Fué ese gran MAESTRO capaz de dar a sus alumnos, muchos desaparecidos, otros repartidos por toda España y el mundo hispánico una dura herencia y consigna: trabajar, estudiar más y más para mejorarse, sabiendo que siempre será insuficiente y nunca podrán estar enteramente satisfechos.



Prof. SIR ROY CALNE

El profesor Calne es sobradamente conocido en el mundo científico, pudiendo considerársele como una de las figuras más destacadas y que más han contribuido al desarrollo de los trasplantes de órganos, que están salvando tantas vidas anteriormente sin posible solución.

Su labor ha sido transcendente tanto desde el punto de vista de la técnica quirúrgica como de la lucha inmunológica contra el gran enemigo de todo transplante, el rechazo. Así inició este campo con la 6 mercatopurina y posteriormente fué de los primeros en aplicar, aún en fase experimental, la azatioprina. Fué también pionero en el transplante hepático, reuniendo una de las mayores experiencias mundiales. Asimismo fueron esenciales los estudios del efecto inmunosupresivo de antígenos de transplante y de transfusiones sanguíneas.

Desde el punto de vista quirúrgico sus técnicas de transplante hepático y de páncreas han sido novedosas y hoy en día extendidas a muchos centros. Toda esta extensa y profunda actividad científica fué premiada con el título de Sir en Gran Bretaña, distinción muy restringida en el mundo científico. Ha sido receptor de Premios distinguidos como el Beaney Prize en el Guy's Hospital, el Legge Award for Research del Royal Free Hospital y Medical School y una impresionante lista en la que destaca la Lister Medal del Royal Collega of London y el Doctorado Honoris Causa por la Universidad de Oslo. Actualmente desarrolla su trabajo en el Addenbrooke's Hospital de Cambridge donde ha formado una verdadera Escuela y es foco de atracción de especialistas y becarios.

30 de Mayo de 1992 12,00 horas

Actos que se celebrarán el día 30 de Mayo de 1992 en la Fundación Jiménez Díaz con motivo de la

XXIV 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 a la Secretaría de la Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz: Avda. Reyes Católicos, 2 9 planta. 28040 MADRID. Telf. 544 70 42

XXIV LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

Prof. SIR ROY CALNE

LIVER TRASPLANTATION

LECCION CONMEMORATIVA JIMENEZ DIAZ

SYMPOSIUM "TRANSPLANTE DE ORGANOS"

OBTENCION Y DISTRIBUCION DE ORGANOS PARA TRANSPLANTES.

Organ procurement and sharing.

Moderador: Sir Roy Calne. Cambridge, R. U.

Organización del transplante en España

Dr. Rafael Matesanz. Coordinador Nacional de Transplantes.

Obtención de órganos en una comunidad Autónoma.

Dr. Albino Navarro. Coordinador de Transplantes de la Comunidad de Madrid.

Obtención hospitalaria de órganos.

Dr. Martí Mañalich. Coordinador de Transplantes

Hospital Clínico de Barcelona.

TRANSPLANTE HEPATICO.

Hepatic transplant

Moderador: Sir Roy Calne

Aspectos clínicos del transplante hepático.

Dr. Joan Rodes. Hepatología Hospital Clínico. Barcelona

Aspectos quirúrgicos del transplante hepático.

Dr. Enrique Moreno. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

TRANSPLANTE CARDIACO

Cardiac trasplantation.

Moderador: Dr. Diego Figuera. Clínica Puerta de Hierro. Madrid.

Aspectos clínicos del transplante cardiaco.

Dr. Rafael Llorens. Cirugía cardiovascular CUN. Pamplona.

TRANSPLANTE RENAL

Renal transplantation

Moderador: Dr. Lluis Pallardo. Nefrología. La fé. Valencia.

Aspectos clínicos del transplante renal.

Dr. Manuel Arias. Nefrología. Marqués de Valdecilla. Santander.

Aspectos quirúrgicos del transplante renal.

Dr. Jose M. García Buitrón. Juan Canalejo. La Coruña.

1969 - Severo Ochoa (España)

" Polinucleótido-Fosforilasa y sus aplicaciones"

1970 - André Cournand (Estados Unidos)

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

1971 - Hans A. Krebs (Gran Bretaña)

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

1972 - Jan Waldeström (Suecia)

" Depression of one protein forming template"

1973 - Luis F. Leloir (Argentina)

" Biosíntesis de glicoproteinas"

1974 - Donald S. Fredrickson (Estados Unidos)

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

1975 - Feodor Lynen (Alemania)

" Multienzyme complexes involved in the biosynthesis of polyacetate compounds"

1976 - Jean Bernard (Francia)

" L'Hématologie Géographique"

1977 - Sune Bergström (Suecia)

" The prostaglandins - Bioregulators with clinical and economic implications"

1978 - Francisco Vivanco (España)

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

1979 - Osamu Hayaishi (Japón)

" Indolemine 2.3 - Dioxygenase. Properties and function"

1980 - Dame Sheila Sherlock (Gran Bretaña)

" The Immunology of Liver Disease"

1981 - César Milstein (Gran Bretaña)

" Derivación y uso de anticuerpos monoclonales"

1982 - René Favaloro (Argentina)

" Cirugía de revascularización miocárdica:

Análisis crítico de quince años de evolución"

1983 - Arthur Kornberg (Estados Unidos)

"Genetic chemistry and the future of Medicine"

1984 - Francisco Grande Covián (España)

" Dieta, lipoproteínas y ateroesclerosis"

1985 - Christian de Duve (Bélgica)

" Lysosomes and Medicine"

1986 - Ruth Arnon (Israel)

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

1987 - George E. Palade (Estados Unidos)

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

1988 - Luc Montagnier (Francia)

"The strategies of the AIDS virus"

1989 - Antonio García Bellido (España)

" Análisis genético de la morfogénesis"

1990 - Jean Dausset (Francia)

" L'Aventure HLA"

1991 - Roberto J. Poljak (Estados Unidos)

" La estructura tridimensional, la especificidad y la idiotipia de los anticuerpos"