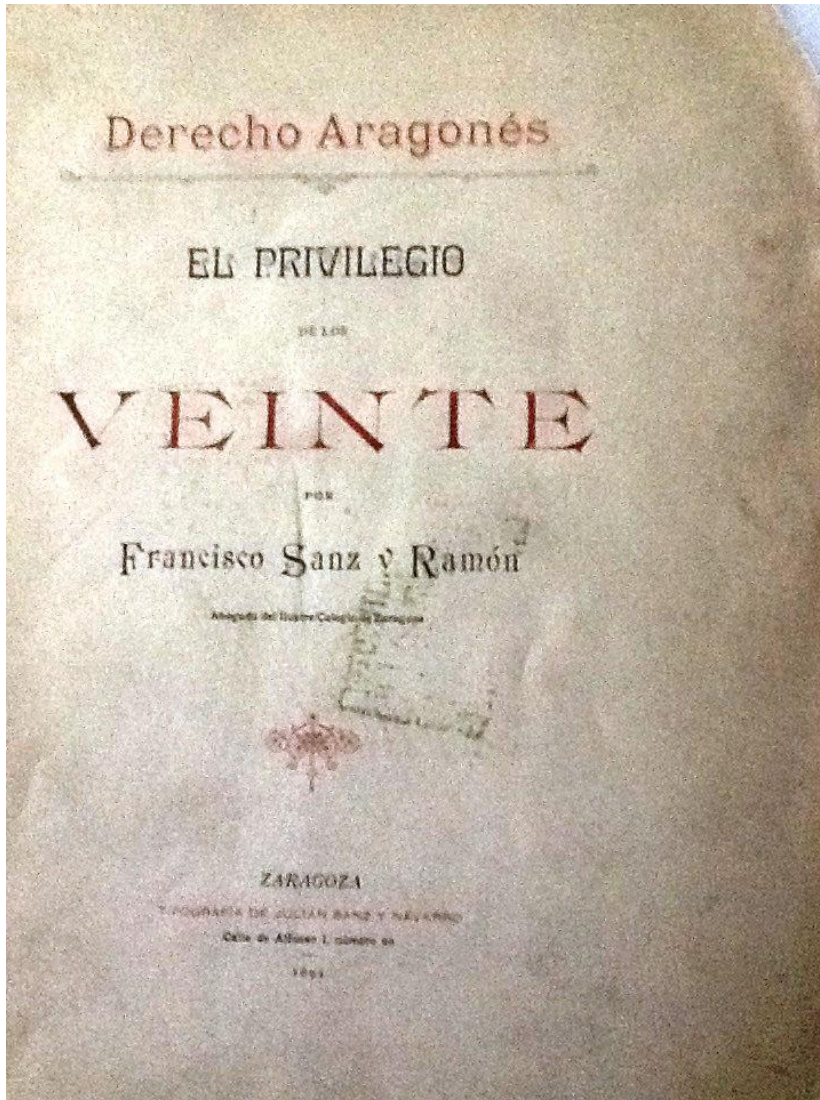


Julián Sanz Ibáñez (1904-1963)



Fundador y primer presidente de SEAP (1959) y SEC (1962)



- **Facultad de Medicina Zaragoza** (premio extraordinario)
- **1929** Impulsado por D. Pedro Ramón y Cajal , va al laboratorio de **Albert Fischer, de Berlín**, trabaja en cultivo de tejidos.
- **1930** Regresa a Madrid para realizar su tesis doctoral y es nombrado becario por D. Santiago Ramón y Cajal en su **Instituto Cajal** (último discípulo directo).



S. M. el Rey Don Alfonso XIII

u en su nombre

El Ministro de Instrucción Pública y Bellas Artes:

Considerando que conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la actual legislación,

Don *Julian Sanz Muñoz*

nacido en *Madrid* a *...* de *...* de edad de *...* años,

ha hecho constar su suficiencia en la Universidad de *Madrid* el día *...* de *...* de *...*

en virtud de la Real Cédula de *...* expedida el presente

Título de Licenciado en Medicina y Cirugía,

que intersea el interesado para ejercer con arreglo a las leyes y reglamentos vigentes, la profesión de

Medicina y Cirugía.

Dado en Madrid a *...* de *Noviembre* de *1907*.

El Rey de España

Don el señor Ministro

de Instrucción Pública y Bellas Artes

Julian Sanz Muñoz
[Signature]

[Signature]

Publicado en el Boletín de Instrucción Pública, tomo *...*, número *...*, de *...*

- **1932:** Beca con **Otto Marburg** en el Instituto Neurológico **Universidad de Viena**.



- **1936-39** Instituto Nacional de Higiene: con el Dr Snyder (Fundación Rockefeller) tifus exantemático. Primera vacuna hipodérmica con la que vacunó a millares de niños.
- **1940** cátedra de Histología y Anatomía Patológica de la **Facultad de Santiago** .
- **1944** cátedra de Histología y Anatomía Patológica **Universidad Central**.
- Investigación, destacando sus estudios sobre la poliomielitis y los virus oncógenos.
- Premio "Francisco Franco" de Ciencias del C.S.I.C. y premio "Martínez Molina" de la Real Academia de Ciencias de Madrid.



- **1947** reorganización Instituto Cajal de Madrid. CSIC
- **1952** Real Academia Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
- **1959** Real Academia Nacional de Medicina.
- Promotor y socio fundador **AECC**
- Miembro de la Academia Internacional de Patología y del Comité Internacional de Nomenclatura de los Tumores de la U.I.C.C.
- Jefe de la Sección de Oncología de la Dirección General de Sanidad y director del Instituto del Cáncer
- Comisionado en varios países para estudiar los problemas y tratamiento del cáncer

1960 - Sanz Ibáñez, Julián

Página 1 de 2



Académico de Número
Real Academia Nacional de Medicina

Toma de Posesión: 09/01/1960

Sillón nº 40





INSTITUTO DE ESPAÑA
REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

LOS PROCESOS INMUNOLOGICOS
EN EL CANCER

DISCURSO

PARA LA RECEPCION PUBLICA DEL ACADEMICO ELECTO
EXCMO. SR. D. JULIAN SANZ IBAÑEZ

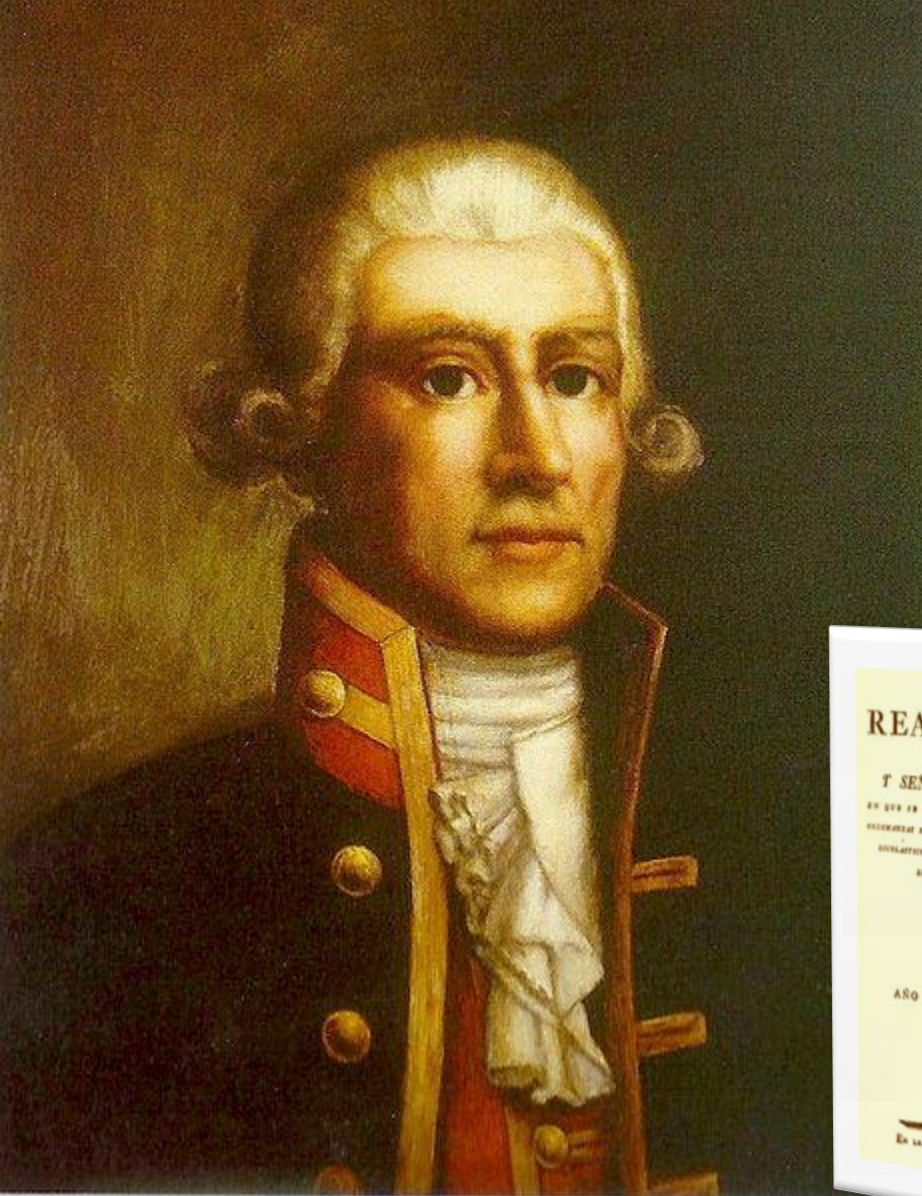
LEIDO EL DIA 14 DE ENERO DE 1960

Y

CONTESTACION

DEL ACADEMICO NUMERARIO
EXCMO. SR. D. ABDULIO FERNANDEZ Y RODRIGUEZ

MADRID
1960





EL CATEDRÁTICO DIRECTOR
DEL
HOSPITAL CLÍNICO
FACULTAD DE MEDICINA
MADRID

25
Junio
1.963

Profesor D. Julian Sanz Ibañez
Catedrático Anatomía Patológica
Instituto del Cancer

Mi estimado amigo y compañero:

Le agradeceré se pase por esta Dirección el próximo
jueves a las 9 de la mañana o a la una de la tarde, para que
vea el proyecto del departamento de Anatomía Patológica del
Hospital.

Un abrazo de

Fdº: F. Martín Lagos



J. SANZ IBÁÑEZ

CATEDRÁTICO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE MADRID. - DIRECTOR DEL INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER. - DEL INSTITUTO CAJAL DEL C. S. DE I. C. - DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES. - MIEMBRO DE LA COMISION INTERNACIONAL DE INVESTIGACIONES SOBRE EL CÁNCER.

ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL



SOCIEDAD ANÓNIMA ESPAÑOLA DE TRADUCTORES Y AUTORES

MADRID - 1954

En las manifestaciones vitales son inseparables estructura y función. El mantenimiento de la estructura normal de la sustancia viva está garantizado por las funciones fundamentales, asimilación y reproducción, y el de la función por la estructura normal.

La anatomía patológica trata de las alteraciones de la forma, estructura y sustancias del organismo, relacionándolas con la causa que las producen y los trastornos que ocasionan. La finalidad de la patología es relacionar las alteraciones de la forma con las de la función.

La complejidad estructural condiciona la de las alteraciones. Las modificaciones de la circulación y homeostasia son demostrables únicamente en los órganos y complejos hísticos; las del metabolismo y reproducción, más sencillas y fundamentales, en las células y sustancias intercelulares.

En el estudio de la anatomía patológica se trata también de la composición de los componentes estructurales, relacionando la composición química y caracteres físicos de la materia con la estructura. Si la anatomía estudia el cuerpo separando las partes separables, la histoquímica lo hace, en plano más simple, analizando la composición de las células y tejidos. La aplicación al estudio de la morfología normal y patológica de las modernas técnicas: microscopio electrónico; ultracentrifugación; microdissección; difracción de los rayos X; demostración de enzimas en las células y sustancias intercelulares, etc., han ampliado extraordinariamente nuestros conocimientos y señalado el camino a la investigación.

Los grandes avances realizados en el estudio de las estructuras moleculares abre una nueva e interesante vía de investigación: la de la morfología molecular, que demuestra que las partes estructurales,



MINISTERIO DE EDUCACION NACIONAL
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
MENENDEZ PELAYO

MEMORIA
DEL CURSO DE 1948
PROGRAMA
PARA EL CURSO DE 1949



SANTANDER (ESPAÑA)
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Anteriores presidentes de la SEAP

Julián Sanz-Ibáñez

Luis Zamorano

Agustín Bullón

Antonio Llombart

Horacio Oliva

Hugo Galera

Jaime Prat

Alfredo Matilla

Antonio Cardesa

Ana M^a Puras Gil

Emilio Álvarez

Javier Pardo

Sergio Serrano

Aurelio Ariza Fernández

Ricardo González Cámpora

Miguel Angel Piris Pinilla

SEC

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA



Relación de asistentes que firmaron el Acta de Constitución:

Prof. D. Julian Sang Ibañez

Prof. D. José Botella Blumá

Dr. D. Luis Montalvo Ruiz

Dr. D. J. Ramón del Sol.

Dr. Henero Fontana

Dr. Pereira

Dr. J.L. Isla.

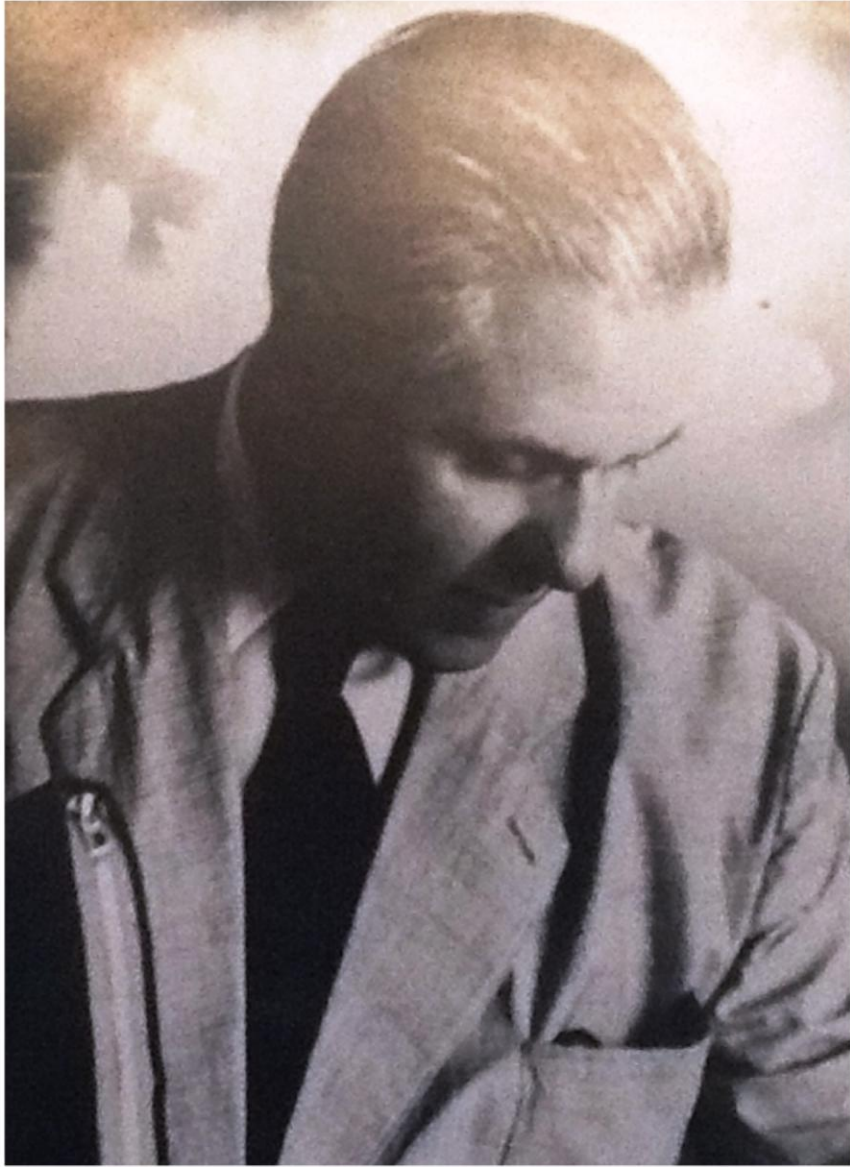
Dr. María Bonachera.

Dr. Rubira Heneros.

Dr. Beuno de Bengoa

Dr. Montalvo Carrizosa

Dr. P. P. P.



Recordo de mi Colegio - Curso 1943-4





International Pathology

INTERNATIONAL PATHOLOGY (ISSN 0020-8205)
published quarterly by the International Academy
of Pathology.
Circulation 23,000 worldwide.

IAP WEBSITE

<http://www.iaphomepage.org>

PRESIDENT

*Kristin Henry
Imperial College London at
Charing Cross Hospital
Fulham Palace Road,
London W6 8RF
UK*

A NEWS BULLETIN

Vol 52 No 4 2011

Pathology in Spain

The 25th Congress of the Spanish Society of Anatomical Pathology – Spanish Division of the International Academy of Pathology was held in the city of Zaragoza, Spain from May 18 – 21, 2011 in association with the 20th Congress of the Spanish Society of Cytology and the 1st Congress of the Spanish Society of Forensic Pathology.

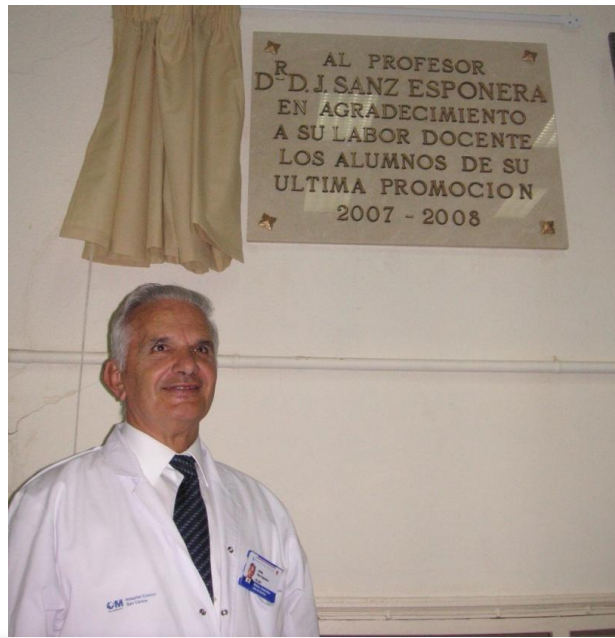
A strategic goal of the Congress was the strengthening of international bonds amongst histopathologists, cytopathologists, forensic pathologists, clinicians, biologists, immunologists, radiologists, probat

Finally, the closing business meeting witnessed my presentation of the new SEAP-IAP bylaws and concluded with the inauguration of Dr Ricardo Gonzalez-Campora as SEAP-IA President for the period 2011-2015. It was decided that Cadiz, a charming Atlantic town at the southern tip of Spain, will harbor the 2013 Congress.

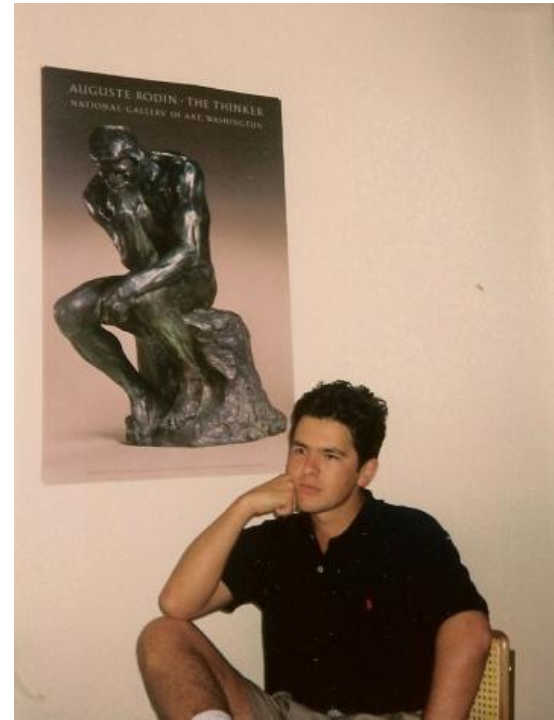
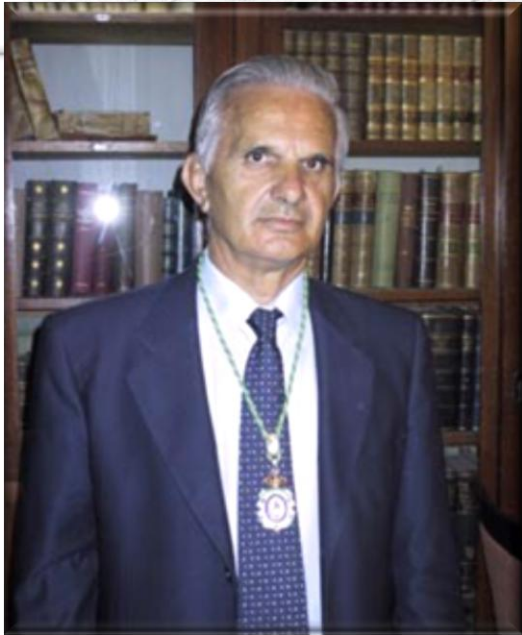
*Aurelio Ariza,
Executive President of the Congress*

Historical background

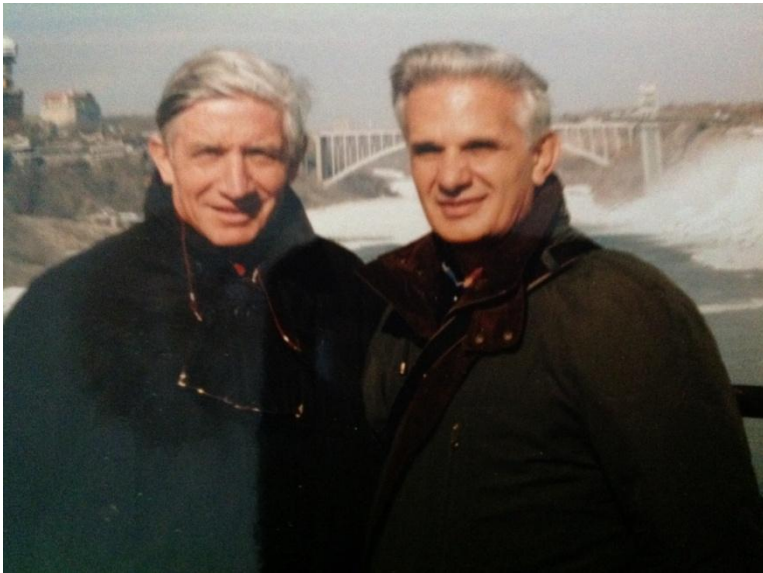
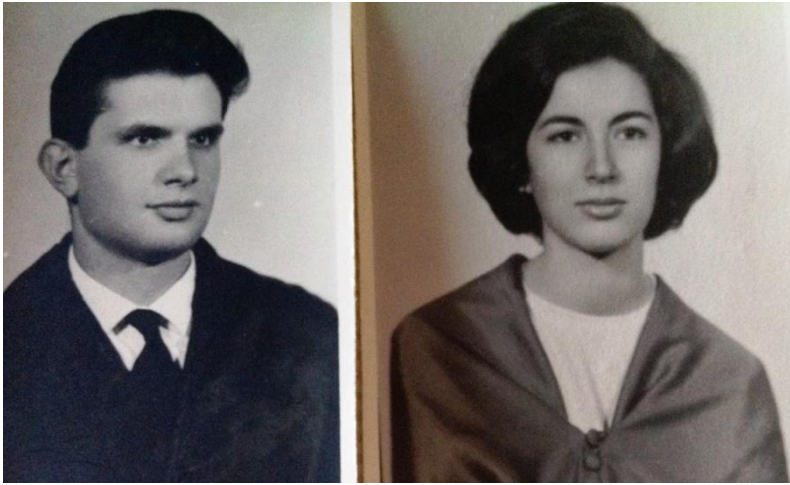




A. Sullón









Por otra parte, el Dr. Sanz Espinosa tiene grandes deseos - es interés también nuestro - de dedicarse a la microscopía electrónica, cuya práctica y primeros ensayos ha realizado ya en el Centro de Ciencias Biológicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Así, pues, nosotros proponemos se le conceda la pensión que él desea --- para impo-
ne en los trabajos de microscopía electrónica, con lo cual en caso no sólo será beneficiosa para él, sino también para el Instituto Cajal y la Facultad de Medicina de Madrid.

Firmado Fernando de Castro
Profesor de Histología normal y Embriología praxel
y jefe del Departamento de Neurobiología en
el Instituto Ramón y Cajal.

En homenaje a Santiago Ramón y Cajal

SE CELEBRARA EN ZARAGOZA EL PRIMER CONGRESO NACIONAL DE HISTOLOGIA

«ESTAMOS ACTUALIZANDO A LAS TECNICAS MODERNAS TODO
CUANTO CAJAL DESCUBRIÓ HACE CIENTO AÑOS»

Descubrimiento de una plaza en la habitación donde nació el sabio aragonés,
en Petilla, y acto académico en Sos

Nuestra ciudad será escenario, del 5 al 7 de los corrientes, del primer Congreso Nacional de Histología, que tiene carácter de homenaje a Santiago Ramón y Cajal. Estarán presentes todos los histólogos españoles además de varios profesores extranjeros — entre ellos, la doctora Polak, de Londres, y el doctor Taxi, de París — que siguen las enseñanzas de Cajal.

La iniciativa del congreso nació en el seno de la Sociedad Española de Histología, que cuenta con doscientos diez miembros, y se tomó el acuerdo de elegir Zaragoza para tan magna celebración, puesto que fue aquí donde nació, nueve años antes, la figura de don Santiago, el hombre, el científico y el literato.

— Estamos actualizando a las técnicas modernas todo cuanto Cajal descubrió hace cien años. Sorprende la vigencia de las teorías del sabio aragonés. El homenaje está más justificado. El profesor doctor don Julián Sanz Espinosa piensa que la figura de Ramón y Cajal está un tanto olvidada y es posible que tenga razón. El primer Congreso Nacional de Histología servirá para reparar esa falta.

— Desde el primer momento infirma el presidente del congreso, al que acompaña el secretario general, doctor Morales Asín — hemos contactado con la máxima colaboración por parte de la Diputación General de Aragón y la Diputación Provincial de Zaragoza. De ahí que tendrá especial relieve el acto de descubrimiento de una plaza en la habitación donde nació el sabio aragonés, en Petilla. Tendrá lugar el día 6. Esa misma fecha, por la tarde, celebraremos un acto académico en la colegiata de Sos del Rey Católico.

Para el doctor Sanz Espinosa, presidente del congreso, Cajal sigue siendo la figura científica más sobresaliente por lo que respecta a la innovación en el sistema nervioso central. Todas sus teorías son vigentes. Aquí, en la Universidad de Zaragoza, encontró unas estructuras favorables para llevar adelante su empeño. Es algo que conviene revivir y estudiar ahora.

El Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Clínico, a cuyo frente se encuentra el profesor Sanz Espinosa, pretende actualizar — de hecho

lo viene haciendo — muchas de las teorías de Ramón y Cajal, para que no se pierda la rancia solera científica y universitaria del maestro incomparable.

— Las metas del congreso son muy claras: poner al día las teorías de don Santiago puesto que siguen estando vigentes, y rendirle el homenaje que se merece. Hay cuatro facetas muy importantes: la humana, la científica, la universitaria y la literaria. Ramón y Cajal hizo una crítica muy real de la Universidad y la problemática de

entonces continúa siendo la de hoy.

— Cuantas comunicaciones van a ser presentadas en este Primer Congreso Nacional de Histología?

— Más de un centenar. El creador de toda la teoría del sistema nervioso va a ser honrado por todos los histólogos españoles y buen número de extranjeros, que al cabo de los años siguen utilizando, como base de sus investigaciones, los descubrimientos de Ramón y Cajal. Entrar de lleno en el estudio de las estructuras moleculares de los tejidos vivos puede representar el primer paso, que ya fue dado con impetu arrollador por el sabio de Petilla de Aragón; ahora urge dar el paso siguiente, o los pasos.

— Este Congreso — concluye el profesor Sanz Espinosa — pone ante todos nosotros la posibilidad de fomentar la investigación, que es tanto como crear la medicina del futuro.

En el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Clínico ya se viene haciendo.



Los profesores doctores Sanz Espinosa y Morales Asín, presidente y secretario general, respectivamente, del I Congreso Nacional de Histología. — (Foto Juan G. Misis)



Julián Sanz Ibáñez (1904-1963)



- Médico, Profesor e investigador
- El legado de Cajal, IC y CSIC
- Separar Anatomía Patológica e Histología
- Formación continuada
- Academias

Fundador y primer presidente de SEAP (1959) y SEC (1962)

SeAP-IAP

