

PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de

Buenos Aires

DECLARA

Vería con agrado que el Poder Ejecutivo Provincial adhiriera a todos los actos, homenajes y celebraciones a realizarse en la Provincia de Buenos Aires con motivo de conmemorarse el 15 de Junio de 2017 el "Día del Bioquímico" en memoria del nacimiento del Dr. Juan Antonio

Sanchez,

Dra. M. ALEVANDRÁ LORDE! Diputada H. Cámara del Diputados Pois. Bs. As

DIPUTADA

H. Camara de Dinitado

Camera de Diputados Pola de Es. As.



FUNDAMENTOS

El 15 de Junio de cada año se conmemora en nuestro país el día del Bioquímico en memoria del nacimiento del Dr. Juan Antonio Sanchez, este día fue fijado en una asamblea de la Confederación Bioquímica Argentina, en 1961 y conmemora su nacimiento (15/06/1871) por que se dice que el Dr. gustaba de festejar con exultación cada aniversario de su llegada al mundo.

Estudió en el Colegio Nacional de Buenos Aires y luego en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Buenos Aires, donde obtuvo el título de Farmacéutico en 1896. Su primera experiencia profesional fue adquiriendo una farmacia en el centro de la ciudad, que por razones económicas debió trasladar a un barrio apartado donde no había luz eléctrica y muy pocos medios de comunicación con el radio céntrico. Se trataba de la localidad de Villa Ortúzar; y fue allí donde Sánchez comenzó a efectuar sus primeras armas en la investigación.

En 1901, obtuvo por concurso un cargo en el Laboratorio de Química del Ministerio de Agricultura, donde comenzó a desempeñarse el 10 de julio de 1902 y donde, además, cumplió una dilatada trayectoria. Luego de vender su farmacia, decidió cursar el doctorado en Química en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires, de donde egresó en 1909, con la tesis titulada "Ensayo de halogenimetría", aprobada con sobresaliente y felicitación. Se adscribió, posteriormente, a la cátedra de Química Analítica y Toxicológica de la Escuela de Farmacia.

Varios de sus primeros trabajos se publicaron en revistas científicas francesas de renombre, como Bulletin de la Societé Chimique de France, Annales de Chimie Analytique y Journal de Pharmacle et de Chimie. Desde la iniciación de su carrera y hasta el final de su vida, Sánchez estuvo fuertemente vinculado con distinguidos farmacéuticos y químicos latinoamericanos y europeos, particularmente con



colegas franceses.

Para 1910 solicitó dictar un curso libre de Ensayo y Determinación de Drogas. El 27 de julio de 1911 fue designado por concurso profesor suplente de Química Analítica. El 10 de abril de 1917 fue nombrado profesor titular para el curso de Química Analítica (Medicamentos) del primer año del Doctorado en Farmacia, que había sido recientemente creado en la Facultad de Ciencias Médicas de la UBA. En 1919 Sánchez fue designado consejero de la Facultad de Ciencias Médicas por la Escuela de Farmacia. El 3 de noviembre de ese año presentó un plan de estudios que incorporaba la nueva carrera de Doctorado en Bioquímica y Farmacia como un perfeccionamiento de la carrera de Farmacia.

"La revolución que introdujo Sánchez es la de proponer una carrera integramente cursada en la Facultad de Ciencias Médicas. Nótese que decimos revolución, porque realmente era un cambio profundo el que se preconizaba. No era el intento caprichoso de contar con una nueva carrera profesional sino el reconocimiento de la estrecha correlación entre los estudios médicos, farmacéuticos y químicos biológicos" Osvaldo Loudet. Discurso en la conmemoración del 75 aniversario de la Asociación Bioquímica Argentina

Un hecho que marca el nacimiento de la unión entre la Medicina y la Bioquímica en nuestro país es que el 21 de noviembre de 1919, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Médicas resolvió la creación del Instituto de Fisiología bajo la dirección del Profesor de Fisiología, Bernardo Alberto Houssay, con las cátedras de Fisiología y de Química y Física biológicas. Quienes cursasen el Doctorado en Bioquímica y Farmacia cursarían, asimismo, Física y Química Biológicas en el Instituto de Fisiología que dirigía Houssay. De la unión de un profesor visionario y un futuro Premio Nobel surgiría la marca de nacimiento de la Ciencia y Profesión Bioquímicas en la Argentina.

En 1939, a raíz de una presentación de la Asociación Bioquímica Argentina, le fue conferido el título de Doctor Honoris Causa en Bioquímica y Farmacia. Se



convirtió, así "en el primero y único doctor honoris causa en la disciplina que él mismo creó", según la reseña que publicó Francisco Cignoli en el libro jubilar que se le dedicó a Sánchez en 1943.

En 1941 fue designado profesor honorario y se puso al frente del Instituto de Investigaciones de Química Analítica Funcional de Medicamentos, donde continuó trabajando hasta su muerte, acaecida en Buenos Aires el 31 de octubre de 1953, a los 82 años.

En la medicina actual resultaría insensato proporcionar un diagnóstico médico sin antes contar con un estudio de laboratorio. La actividad del Bioquímico es esencial en la prevención, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de enfermedades. Asimismo realizan análisis clínicos, bromatológicos, toxicológicos, de química forense, ambientales, de elaboración y control de reactivos y así en la investigación y desarrollo.

El Doctorado en Bloquímica propendió a realzar los valimientos de la carrera farmacéutica y a constituir no un doctorado más, sino a realizar la aspiración legítima de sellar la hermandad científica entre el bioquímico y el médico. (Juan Antonio Sánchez, 1871-1953)

Personalidades con semejantes aptitudes son las que deben enaltecerse a diario para fomentar valores y principlos éticos y morales que se enceuntran en crisis en la sociedad actual, por ello solicito a mis pares que acompañen con su voto la presente iniciativa.

Dra. M. A. EJANDRA LORDEN Diputedia H. Cámara de Diputedos Pcia, Bs. As.