

## NOTAS

---

### DR. VICTORINO DE LA PLAZA

Nadie lo había pronosticado; ninguno de los asistentes a la solemne ceremonia celebrada en nuestro clásico salón de actos públicos de la Universidad tuvo la fatídica visión del "Manes" que el profeta bíblico interpretó con inspiración divina; ningún indicio permitió presagiar la luctuosa fecha del fallecimiento del huésped ilustre llegado a Córdoba para recibir de su Universidad, de su gobierno, de su pueblo, de sus hijos preclaros, de su sociedad culta, los agasajos y homenajes a que le hacían acreedor sus personales méritos y su actuación pública; y que había realizado con singular éxito el cometido de honor con que se le había brindado para enaltecer por la boca más autorizada, la memoria del Dr. Vélez Sarsfield.

Una vez más el "nescis hora", tuvo cumplimiento.

Satisfecho de su visita a la doctoral ciudad, con el alma henchida de complacencias espirituales, llevando de Córdoba y de su Universidad las más optimistas impresiones y recuerdos, regresó el Dr. de la Plaza a la Capital Federal, muriendo instantes después en su señorial mansión.

Su deceso, acaecido en las circunstancias de tiempo y lugar anotados, se nos ocurre una especie de combinación providencial, de casual concomitancia con otros hechos.

En efecto; la Universidad, depositaria de los manuscritos del Código, muchos de ellos escritos por el ilustre extinto, ha venido a ser



también depositaria de su último discurso, de su última pieza oratoria, de su última palabra en loor del venerado maestro; y en nuestros claustros han de vibrar por siempre los últimos ecos de su voz, como ha de elevarse ante nuestra imaginación su figura grave y simpática, de pie sobre la tarima secular, leyendo aquellas páginas llenas de erudición, impregnadas de amor y de verdad.

De esa suerte los que vivieron vinculados en una acción fecunda, histórica e imperecedera, quedarán ligados perpetuamente en las rememoraciones periódicas de aquella gloria nacional, monumento de ciencia jurídica insuperada.

La REVISTA DE LA UNIVERSIDAD, se asocia con sus notas de condolencia, al duelo nacional y agrega su pálido elogio a los que la prensa de dentro y fuera del país ha testimoniado en los más enaltecedores tonos.

El bosquejo de aquella personalidad debería ser la recapitulación de sus innumerables servicios prestados al país durante una activa, fecunda y vasta acción pública, habiendo pasado por todos los puestos que pueden aquilatar los valores éticos e intelectuales de un ciudadano.

Fué rasgo dominante en él su devoción a la justicia y a la ley.

En todos los períodos de su accidentada vida, lo mismo cuando por propio esfuerzo personal costeaba sus estudios universitarios para llegar al Doctorado, como cuando alcanzó las más encumbradas y honoríficas posiciones, reveló una tenacidad invariable en los propósitos, un riguroso método para el trabajo, y una diligente consagración a cuanto representaba un deber impuesto.

Su voluntad férrea, su concentración no intermitente de estudioso, permitiéronle formar caudal inmenso de ilustración, y estaba firmeza a sus convicciones, la serenidad a sus juicios, segura orientación hacia el éxito.

Se ha dicho que nunca improvisaba, ni se dejaba arrastrar jamás por los primeros impulsos de una sugestión extraña o propia: sus determinaciones respondían al dominio integral de los problemas.

Su gran amigo el Dr. Vélez Sarsfield, auguróle altas culminaciones; y la visión profética del maestro, tuvo realidad brillante puesto que llegó hasta la presidencia de la República—altura con digna de su alto relieve de jurisperito y de estadista—y desde ella le tocó dirigir los destinos del país en momentos difíciles, de profunda crisis política interna, y cuando los intensos sacudimientos europeos, comprometían con responsabilidades históricas extraordinarias, la actitud de su gobierno. Cabe dejar constancia de su acierto en las medidas de emergencia que tomara previendo las eventualidades futuras.

Presidió las elecciones nacionales que dieron triunfo honroso al partido radical, encumbrando en la presidencia que él ocupaba, al digno jefe del radicalismo Dr. Hipólito Irigoyen. Con él cerróse el ciclo histórico de una política cuyos prohombres levantaron el edificio de las instituciones nacionales, encausaron y consolidaron sus progresos, acabando por dar la misma ley que ha servido para cambiar fundamentalmente el régimen de las prácticas republicanas y garantizar las libertades ciudadanas para el ejercicio del sufragio.

Apesar de su avanzada edad, el vigor de su talento no había decaído y su robustez física era asombrosa: una y otra fueron acreditadas en sus actuaciones póstumas, no permitiendo presumir su próximo y fatal término que colmó de penoso estupor a la República al ser conocido.

Córdoba y su Universidad que recibieron su visita, sus aplausos y sus agradecimientos por los honores que le dispensaran, siempre recordarán con veneración y cariño su último esfuerzo físico y mental consagrado a enaltecer las glorias de su ilustre hijo.

Haya paz en su tumba y la posteridad haga justicia a sus méritos!

F. G. M.



## DR. AUGUSTO PI SUÑER

## NOTA BIOGRÁFICA

Dos grandes acontecimientos, de alta importancia y trascendencia para esta Universidad, se han realizado en su propio seno en la segunda quincena del mes ppdo.

En virtud de ellos y durante su desarrollo se han visto reanimados los claustros y las aulas, siendo notorio el efecto reconfortante para sus autoridades, profesores y alumnos, pues comportaron, lógicamente, estímulos y complacencias.

Fué uno el relativo al Cincuentenario del Código Civil, fué otro la estada en Córdoba del profesor español Augusto Pi y Suñer y su actuación profesoral en nuestro instituto de enseñanza superior.

Los ecos de la fama, acentuados por el éxito de las conferencias magistrales dadas en la Facultad de Medicina de Buenos Aires, por dicho fisiólogo, determinaron al Consejero interinamente encargado del Decanato de nuestra Facultad de Ciencias Médicas, a solicitar el honor de su visita y de sus enseñanzas y que diera aquí conferencias cuyo número y temas, dentro de las de su especialización y originalidad, quedaron librados a su elección.

Eran conocidas, si no familiares, en cierto círculo de intelectuales cordobeses, las obras publicadas en Barcelona por el Dr. Pi y Suñer, y algunas de sus monografías insertas en revistas y enciclopedias médicas; pero se quería conocerle personalmente y apreciar sus condiciones de docente.

En los claustros de esta vieja Universidad resonaba aún, con la grata sonoridad de una melodía sublime, la verba galana y elocuente del pensador y filósofo español Ortega y Gasset, y se quería hermanar aquél eco con la voz de este otro hijo, también honra de España, que cual nuevo embajador intelectual, mensajero y personificación de una escuela de innovadores, infundiera aquí el espíritu que anima las doctrinas científicas con las cuales pretende iluminar los

oscuros problemas de la trofogenesis, de la patogenezis, los orígenes del conocimiento y otras, dando u ofreciendo a las cuestiones psicológicas soluciones o fundamentos biológicos, de concepción original.

El ilustre profesor, aceptó la invitación, y dió seis conferencias, sobre los siguientes asuntos:

- 1°. Constitución de la individualidad biológica.
- 2°. Esbozo sobre coordinación y unificación funcional.
- 3°. Origen trófico del conocimiento.
- 4°. Diagnóstico químico en las enfermedades del Metabolismo. (en dos sesiones).
- 5°. Estado cultural de España.

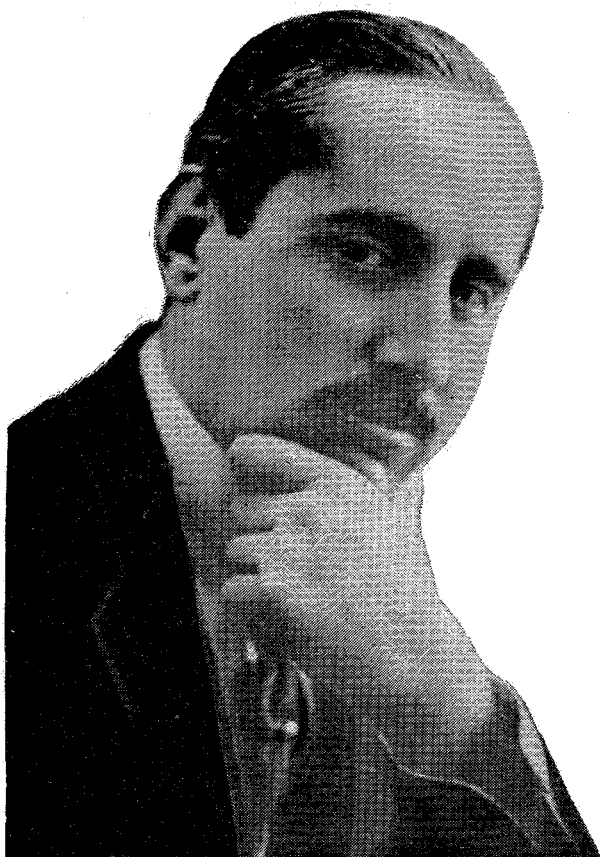
En el presente número insertamos el exordio de la primera, y separadamente la última, quedando para los números subsiguientes las demás, cuya versión taquigráfica el autor ha querido corregir personalmente, labor que practicará durante su viaje de regreso a España, y anunció que las remitirá desde Canarias.

De esa suerte no serán simples extractos, sino las lecciones íntegramente conformadas, las que daremos, honrando estas páginas y dando a ellas el mayor interés.

Como complemento de esta crónica hacemos una breve nota biográfica del noble huésped que pasó por este escenario, dejándonos recuerdos imborrables de sus características individual y moral que le hacen tan amable y respetable, lo mismo como maestro, como sabio, que como hombre culto, como político y como amigo.

El Dr. Pi y Suñer pertenece a la pléyade de sabios contemporáneos con orientaciones originales, con caudal propio, eficaces en el esfuerzo mental, tenaces en la obra del laboratorio, fecundos en producción científica y literaria. Recién llegado a la madurez de la vida, hay derecho a pensar que mucho más puede prometerse de su talento vigoroso y de su contextura física, admirable.

Fincado en la cátedra de fisiología de la Facultad de Medicina de Barcelona, desde 1914, como sucesor del ilustre maestro Dr.



A los Estudiantes de Psicología de la  
Universidad de Córdoba

Hoy más que nunca se ve la necesidad de una seria base científica en el estudio de la Medicina. Esta Medicina, aun en el caso de la aplicación práctica sea limitada y concreta, no es otra cosa que un momento particular de la ciencia de la Vida. La enfermedad, no es más que una desviación de los procesos normales, conviene ante todo conocer el desenvolvimiento de dichos procesos. La Medicina es Psicología por la vida Claude Bernard. No se trata más de curar enfermos, y curar según sea el accidente de un individuo o aquella abstracción!

Córdoba 15 Septiembre 1919

Augusto Pi/ponne



Coll y Pujol, tiene bajo su dirección el laboratorio respectivo que dirigiera antes el Dr. Bellido, de reputación bien cimentada, actualmente profesor de fisiología en la Facultad de Medicina de Zaragoza.

Sus actividades y sus entusiasmos por las ciencias, como su perenne anhelo por los progresos culturales de su tierra, le indujeron a fundar la ya respetable institución llamada "Sociedad de Biología" que con tanto éxito contribuye a prestigiar en el extranjero la Escuela Catalana de Fisiología. En ella han sobresalido el ya nombrado Dr. Bellido en sus trabajos sobre inervación y secreción renal, electrocardiografía, correlación vésico-renal, y sobre tóxicos cardíacos; Dalmau, muerto durante la pasada epidemia de gripe, que ha dejado muestras de su laboriosidad y fecundidad intelectual, en sus estudios sobre "Mecanismos de la inmunidad," sobre "El fermento del embarazo" y sobre "Etiología y patogénesis de la espiroquetosis ictericia-hemorrágica": Augusti, que ha experimentado sobre venenos cardíacos y ha introducido útiles reformas en procedimientos de técnica fisiológica y electro-cardiografía; Carrasco, que es autor de un aparato para exámenes de gas alveolar, y de una modificación al "micro-método de Scales" utilizado en la investigación de la glucosa en la sangre; Cervera, en fin, a quien dedicamos merecida nota biográfica, por separado.

El Dr. Pi y Suñer había ganado antes la cátedra de Fisiología de Sevilla, y la desempeñó durante cuatro años; pero hizo abandono de ella para fijar su residencia en Barcelona y trabajar a la sombra del eximio biólogo Dr. Ramón Turró que ha hecho de su laboratorio bacteriológico municipal la más alta fragua de pioneros de la Biología que luego irradian, se esparcen, por las demás escuelas españolas aureolados con los fulgores que de ella se derivan.

Pi y Suñer vive en su patria una vida intensa de cultura intelectual y de proficua elaboración exógena, muy difundida.

A los cuarenta años, que ha alcanzado en edad, y en diez y ocho de vida profesional, la literatura médica le debe muchas y no-

tables monografías y libros que enunciamos por el orden de su aparición:

- La vida anaerobia. Tesis del doctorado, Barcelona, 1901.
- Digestión de las levaduras. Bol. de la Soc. Esp. de Historia Natural, II' 241, Madrid, 1902.
- Utilité et danger des injections intra-rechidiennes de cocaine en Medecine et en Chirurgie. XIV Congreso Internacional de Medicina (junto con el Dr. Tuffier, de París), Madrid, Abril, 1905.
- Y antes: Peligros inmediatos de la inyección analgesiante intrarraquídea (en colaboración con D. Antonio Reventós. Rev. Iber. Amer. de Ciencias Médicas, VII, 419, Madrid, 1901.
- Una particularidad de la contracción muscular de la rana. Bol. de la Soc. Esp. de Historia Natural. III, 244, Madrid, 1905.
- Función fijadora del hígado respecto a los productos de desintegración hemoglóbica. Barcelona, 1905.
- La fonction fixatrice du foie. Jour. de Phys. et de Path. gen., IV, 1052, París, 1905.
- Mecanismo fisiológico de la inmunidad natural. Trab. del Lab. de Inv. biológicas de la Univ. de Madrid, III, 163, Madrid, 1904 (en colaboración con Turró).
- Der Mechanismus der natürlichen Immunität auf physiologischer Grundlage. Centralb. f. Bakt. XXXIX, 55 y 149, Berlín, 1905 (en colaboración con Turró).
- Acción del extracto glicérico del riñón sobre la secreción urinaria. Memoria premiada por la Real Acad. de Med. y Cir. de Barcelona, 1905.
- Y también: Sur l'action inhibitoire du sang uremique sur la secretion urinaire. C. R. de la Soc. de Biol., LVIII, Mayo, 1905.
- Sur l'action antitoxique des suc de rein contre l'inhibition glandulaire renale par le sang urlemique. C. R. de la Soc. de Biol., LIX, 274, París, 1905.
- Defaut d'action du sang uremique sur la pression arterielle. C. R. de la Soc. de Biol., LX, 85, París, 1906.
- Sur l'inferencé perceptive du relief dans certaines cinematographies. C. R. de la Soc. de Biol., LX, 86, París, 1906.
- Sur le pouvoír antitoxique des reins. Jour. de Phys. et de Path. gen., VI, 956, París, 1905.
- Y también: Ueber die antitoxische Kraft der Neiren. Zentralb. f. d. ges. Phys. u. Path. d. Stoffwechsels, III, N. F. 1, Berlín, 1905.
- Un método práctico de crioscopia urinaria. Revista de Farmacia. Mayo, 1905.
- L'Opothérapie renale (estudio clínico y experimental). Revue de Therapeutique, LXXXII, 567, París, 1905.
- La antitoxina renal. Barcelona, 1906.
- Ueber eine physiologische Lokalisationsmethode in den Nerösen Zentren. Zeitsc. f. biol. Tehonik u. Meth., I, 394, Strassburg, 1909.
- Ueber den Einfluss der Alkalien auf die Ausscheidung des Stickstoffes. Zentralb. f. d. ges. Phys. u. Path. d. Stoffwechsels, IV, N. F. 1, Berlín, 1910.
- Auf natürlichen Wege entstandene Bakteriolytine (en colaboración con Turró). Centralb. f. Bakt. etc., XLIX, 621, Berlín 1909.
- Sur les propriétés bacteriolytiques des tissus (en colaboración con Turró). XVI Congreso Intern. de Medicina, Budapest, 1909.
- Las bacteriolisinas naturales (en colaboración con Turró). Asociación Esp. p. el Prog. de las Ciencias, Congreso de Zaragoza, 1908.
- Sur l'inconstance de la glycosurie après extirpation totale de pancreas. C. R. de la Soc. de Biol., LXVI, 242. París, 1909.
- Le diabete experimental (en colaboración con Turró). XVI Cong. Intern. de Medicina. Budapest, 1909.
- Curso de Física-Química celular explicado en la Universidad de Barcelona. Publicado por «Therapia», 1909-1910.

- Coordinaciones y adaptaciones motrices en el aparato digestivo. Rev. de Cienc. Médicas de Barcelona, XXXIV, 482 y 529. Barcelona, 1908.
- Correlaciones fisiológicas. Asoc. Esp. p. el Prog. de las Ciencias. Congreso de Valencia, 1910.
- Memoria sobre el Congreso Internacional de Fisiología (XLII) Groninga, 1910. (en colaboración con Gómez Ocaña). Anales de la Junta p. Ampl. de Estudios. IV, 225, 1911.
- Variations electriques du coeur sous l'action du calcium, (en colaboración con Bellido). VIII Cong. Intern. de Fisiología. Viena, 1910.
- El Problema Clínico. Discurso de recepción en la Real Academia de Medicina de Barcelona, 1910. Contestación del Dr. Turró.
- Efectos fisiológicos de la sangre urémica (en colaboración con Alomar. Asoc. Esp. para el Prog. de las Cienc. Congreso de Granada, 1911.
- Venenos anabólicos del corazón. Asoc. Esp. para el prog. de las Cienc. Congreso de Madrid, 1915 (en colaboración con Bellido). L'Arritmia. Barcelona, 1911.
- Immunitat i anafilaxia. Ponencia al Primer Congrés de Metges de Llengua catalana. Barcelona; 1912.
- L'electrocardiografia en el ritme nodal per les sals d'estronci (en colaboración con Bellido).—Treb. de la Soc. de Biol., I, 29, 1912.
- Toxics anabolics i catabolis del Cor.—Ibid. I, 79, Barcelona, 1915.
- Amidacions de la força electromotriz en l'electrocardiograma (en colaboración con Bellido).—Ibid. I, 154. Barcelona, 1915.
- Deu anys de Fisiología en el sigle XX.—Arxius del Institut de Ciencies, I. Barcelona, 1911.
- Del relleu cinematografic.—Ibid. II, 19 y 215 (2.ª nota). Barcelona, 1915.
- Nota sobre la inversió estroncica en el bloqueig experimental.—Treb. de la Soc. de Biol. II, 169, Barcelona, 1914 (en colaboración con Bellido).
- Sobre la significación de la I invertida en l'electrocardiograma (en colaboración con Bellido).—Ibid. II, 252. Barcelona, 1914.
- Y también VII Cong. Intern. de Electrolgie et de Radiologie medicales. Con Vaquez-Bordet, Nicolai, Wertheim-Salomonson Lion, 1914.
- La electrocardiografia (en colaboración con Bellido). Valencia, 1914.
- Sobre el mecanismo de las correlaciones interfuncionales. Asoc. para el Prog. de las Ciencias. Congreso de Valladolid, 1915.
- El doble mecanismo de les correlacions fisiologiques. Treb. de la Soc. de Biol., III, 54, Barcelona, 1915.
- La regulación del metabolismo. Conferencia dada en la Real Academia de Medicina de Madrid. Noviembre, 1916.
- La individualidad química y la morfogenia. Discurso de contestación al Dr. Nubiola en el acto de su ingreso a la Real Academia de Medicina de Madrid Noviembre, 1916.
- Demostración gráfica dels efectes renals de la sang urémica (en colaboración con Bellido). Treb. de la Soc. de Biol., V, 81, Barcelona, 1917.
- Un método senzill per la determinación quantitativa del glucogen hepatic. Ibid, 1918.
- Demostració de les fibres de la sensibilitat química respiratoria en el pneumogastric. Ibid. 1918.
- Un nou dispositiu de perfusió. Ibid, 1918.
- En prensa: Trad. francesa de la nota sobre la sensibilidad química del aparato nervioso. Journal de Physiologie et de Pathologie generale. Paris, 1919.
- La constitució dels receptors; la sensibilitat química. Miscelánea un recuerdo de Prat de la Riba. Barcelona, 1919.
- La doctrina de les secrecions internes. Ponencia al II Congrés de Metges de Llengua Catalana. Barcelona, 1917.
- Libros: Química clínica de Súpino (Notas complementarias a la), Gustavo Gili, editor. Barcelona, 1907.

Fisiología General. Primera parte del Tratado de Fisiología. Vol. de 910 pág. (en colaboración con Rodrigo Lavín), Barcelona, 1909.

Capítulo La electrocardiografía en el primer volumen del Manual de Medicina, Interna dirigido por Marañón y Hernando (en colaboración con Bellido). Madrid, librería Gutenberg, 1916.

Capítulos Diabetes sacarina y Sacarurias en el segundo volumen del mismo manual. Madrid, 1917.

La Infecció. Colecció Minerva, dirigido por el «Consell de Pedagogía» de la Diputación de Barcelona, 1918.

Programa de Lecciones de Fisiología y Programa de Ejercicios prácticos de Fisiología (en colaboración con Bellido). Barcelona, 1917 y 1918.

La Unidad Funcional. Editorial Minerva, Barcelona, 1918.

En preparación: L'Unité fonctionelle. Trad. francesa de Mr. Edmond Vidal.

Química diagnóstica de las enfermedades de la nutrición. Biblioteca selecta de Medicina Contemporánea.

La Electrocardiografía: fisiología y clínica. Para la Biblioteca de Medicina Galpe (en colaboración con Bellido).

En estudio: La sensibilidad trófica.

Sus méritos indiscutidos le han hecho acreedor a muy numerosos títulos y al encubramiento en varias posiciones y funciones honorosas. Es así, diputado a Cortes por Figueras, Académico de la Facultad de Medicina de Barcelona, Vocal de la "Junta para ampliación de estudios e investigaciones científicas de Madrid", que preside el eminentísimo histólogo Ramón y Cajal; miembro del "Institut de Estudis Catalans", presidente de la Sociedad de Biología de Barcelona; encargado, por el año en curso, de la "Cátedra Española" en las Repúblicas del Plata, que costea la "Instrucción cultural española" creada en Buenos Aires por la activa e inteligente iniciativa del gran cirujano prof. Avelino Gutiérrez, y miembro académico honorario de la Facultad de Medicina de Buenos Aires y de la Sociedad Científica Argentina.

El laboratorio de Fisiología de Barcelona, en virtud de un acuerdo de la "Mancomunidad de Cataluña" y del último Congreso general de Medicina celebrado este año en Madrid, se ha transformado para honra de su director en "Instituto de Fisiología" y se cree que la autonomía decretada recientemente para las Universidades Españolas, ha de imprimir impulso poderoso a sus progresos.

Puede resumirse el elogio del Dr. Pi y Suñer diciendo que es el prototipo del "hombre de laboratorio", formado "en y para" las investigaciones biológicas y clínicas, y además el tipo clásico del

didacta. La elocuencia de su tribuna es sencilla, clara, lógica, insinuante, persuasiva, de irresistible atracción, poderosamente sugestiva.

Por eso, perdurarán en nuestra Universidad sus lecciones y su ejemplo, en forma de estímulos fructíferos para nuestra ciencia y para nuestros maestros.

¡Honor en él a España y a su Escuela de Barcelona!

(F. G. M.)

---

### DR. LEANDRO CERVERA

Acompañando al eminente profesor Pi y Suñer, vino a ésta otro fisiólogo catalán, de los que como Raventós, Farreras, López y López, Dargalla, levantan muy alto el pendón glorioso del célebre Instituto y Laboratorio de Fisiología de Barcelona: el Dr. Cervera, que ha dejado entre los profesionales médicos, las más gratas impresiones de su saber, de su práctica de laboratorio, de su método expositivo y de su dicción clara, sencilla y propia de un maestro, a la vez que por su exquisita cultura y afabilidad de trato que le granjearon la simpatía y amistad de muchos colegas.

Dió en nuestra Escuela práctica, a solicitud de los estudiantes y profesores, una conferencia sobre "función endocrina de las glándulas supra-renales", que mereció generales aplausos.

El doctor Cervera ha colaborado con el doctor Pi Suñer en sus trabajos sobre "venenos cardiacos", y sobre "electro-cardiografía".

Ha publicado monografías sobre la "influencia del ioduro de potasio sobre el corazón," sobre los "efectos cardiacos y vasculares de varias substancias"; mucho sobre "endo-crinología", y se ha dedicado especialmente al "estudio de un mecanismo efector de las excitaciones centrales sobre la regulación de la glucemia" en colaboración con el doctor Negrin, habiendo aprovechado últimamente su estadía en Buenos Aires y la vinculación con el fisiólogo argen-

no doctor Houssay para continuar en unión con él los mismos trabajos experimentales.

Ha escrito también, monografías de mérito sobre "Secretinas intestinales" y sobre el "valor de las islotes de Langerhans en el páncreas," en colaboración con el doctor Pedro Domingo, joven y reputado histólogo, autor de notables trabajos sobre "histogénesis del cuerpo amarillo" y "embriología de la glándula genital masculina."

Si la Facultad de Medicina de Córdoba, que ha perdido la Dirección de su Instituto de Fisiología experimental por ausencia del eminente fisiólogo Dr. Ducceschi, tuviese el propósito de reemplazar a éste con otra personalidad científica de notorios prestigios, tendría en el doctor Leandro Cervera, director técnico necesario para su laboratorio, sin mengua para el titular o sustituto de la cátedra respectiva. Laboratorios de la índole del de Fisiología, exigen la consagración absoluta del técnico abstraído a todo otro género de especulaciones así profesionales como políticas, que entre nosotros restan a las cátedras tantas actividades malgastadas a servicio de las últimas actividades.

La Revista de la Universidad de Córdoba, rinde con la presente nota, merecido homenaje al digno colaborador y acompañante del Dr. Pi y Suñer, haciendo votos porque alcance en el porvenir la honra y fama de sus sábios maestros de Barcelona.

F. G. M.

---