

Homenagem

Dr. Pedro Pirajá Martins

O Dr. Pedro Pirajá Martins, que acaba de falecer com a idade de 50 anos, na Capital do país, diplomou-se pela Faculdade de Medicina da Bahia, no ano de 1907, tendo por essa ocasião defendido tese sobre o assunto então palpitante, a que ele intitulou com grande felicidade de "Helmintoscopia clinica".

Quem se der ao trabalho de compulsar as preciosas paginas de sua tese inaugural já poderá, de sobejo, perceber que nessa época, ao recém sair dos bancos academicos já revelava Pedro Martins grandes pendores e notaveis qualidades de homem de laboratorio, todo dedicado á investigação e á pesquisa da verdade scientifica.

No ano de 1918, em importante missão scientifica de saúde publica, e como membro de uma grande comissão naval que ocupou a ilha da Trindade, por determinação do Governo Federal, teve oportunidade de proceder "in loco", a importantes estudos scientificos e medicos, concluindo pela apresentação de um notavel relatório de seus trabalhos, que repercutiu brilhantemente nos meios scientificos da época, passando a ser considerado, no genero, como o trabalho mais completo e perfeito realizado até aquela data.

Dedicando-se definitivamente ás pesquisas laboratoriais, teve oportunidade de ocupar com raro brilho o cargo de Assistente de Laboratorio Bacteriologico Federal sob a então direção do nosso velho conterraneo Dr. Emilio Emiliano Gomes. Pouco depois encetava Pedro Martins, com carinho e dedicação o espinhoso curso do Instituto de Manguinhos de etão, donde logrou sair com as honras de laureado, fato rarissimo nos anais daquele grande centro de pesquisas scientificas.

Em 1922 a convite de Carlos Chagas, diretor do Instituto de Manguinhos, que nele depositava a mais acendrada confiança e sabia da sua grande dedicação ao trabalho, veio dirigir, aqui o nosso Estado, na cidade de Pelotas, o Instituto de Higiene e onde os assinalados serviços prestados por Pedro Martins, ao Estado do Rio Grande do Sul, fizeram-no merecer da mais imorredoura gratidão, pois ealisou sem exagero, uma obra de verdadeire patriota e aposto da ciencia.

Na cidade de Pelotas, como Diretor de Higiene, cargo que ocupou concomitantemente até 1926, teve oportunidade de debelar com bri-

lhantismo dois surtos epidemicos, sendo um de peste bubonica e o outro de variola, contribuindo de um modo seguro, para elevar perante o conceito publico, na importante cidade sulina, a confiança que então se depositava nos serviços de saúde publica.

De acordo com a sua rigorosa tecnica e sob a sua sabia e imediata direção científica, foram preparados no Instituto de Higiene de Pelotas, os soros anti-ofídico, anti-botrofico, anti-pestoso, anti-carbunculozo, anti-estrefococico bem como as vacinas anti-tifíca, anti-pestosa, anti-variolica, anti-carbunculoza e anti-tifose ovaria.

Os beneficios trazidos pelo emprego desses produtos, foram verdadeiramente incalculaveis, principalmente no Municipio de Pelotas e na importante zona sul do Estado.

A tifose aviaria mereceu de Pedro Martins estudos especiais, que trouxeram imensos beneficios á avicultura do municipio de Pelotas, onde se haviam verificados grandes prejuizos, dado o desenvolvimento dessa industria e a grande difusão daquele mal, no referido municipio.

Teve Pedro Martins oportunidade de apresentar por essa ocasião, sobre tão interessante e palpitante problema, um notavel trabalho, perante a Sociedade Avicula Rograndense.

No seu dinamismo de grande trabalhador, fundou com o Dr. Rougez Peres o Laboratorio Pasteur, de Pelotas, um dos mais importantes laboratorios de pesquisas clinicas existentes no sul do Brasil e onde Pedro Martins, de modo mais nitido ainda, mereceu a sua preciosissima capacidade polimorfa de trabalhos nos multiplos setores de laboratorio, e onde teve oportunidade de se revelar, como nenhum outro o poudé igualar, até hoje, em nosso meio científico, um grande, um genial e acima de tudo um consciencioso anatomo-patologista.

Em contato com Hermann Dürch, notavel patologista alemão, que trabalhou em Manguinhos durante anos, e ao calor de Gaspar Vianna, a mais pura e legitima gloria da anatomo-patologia em nosso pais, poudé o espirito apreendedor de Pedro Martins, adquirir preciosas noções de anatomia patologica, que o seu vastissimo tirocinio e a sua dedicacão sem par, contribuíram para faze-lo no assunto uma verdadeira autoridade. Pedro Martins iniciou na cidade de Pelotas a vacinacão anti-rabica pelo metodo de Ferrel por ele modificado, praticando o sistema de vacinacão em domicilio, desde o ano de 1929 por intermedio do Laboratorio Pasteur, que praticando o sistema de vacinacão em domicilio contribuiu para a soluçao de um dos problemas da maior relevancia científica e social, extinguindo focos de raiva no Estado em 1930 e 1931 e extendendo seus beneficios as cidades de Bagé, D. Pedrito, S. Gabriel e S. Maria.

A plasticidade de seu alto espirito de investigador se adaptava á esta ou aquela atividade de laboratorio, como sóe acontecer tão sómente com espiritos eleitos para certas finalidades e para os quais o destino parece de antemão, já ter traçado uma determinada rota.

E assim, com surpresa, vemos Pedro Martins surgir nos dominios da quimioterapia formulando e preparando ele proprio produtos de alto valor terapeutico tais como: o Sulfidrol, o Bismutiol, o Luctaniol ou Iio-

do-bismutato de quinina. Este ultimo sal foi Pedro Martins quem primeiro o preparou no Brasil e a Sanocrisina foi tambem por ele pela primeira vez preparada no R. G. do Sul.

A Faculdade de Medicina de Porto Alegre, reconhecendo a sua alta competencia nos dominios da Histologia e da Anatomia Patologica, por duas vezes teve oportunidade de convida-lo para constituir bancas examinadoras em concursos dessas cadeiras.

Tal como um sabio, no dia 5 de fevereiro do corrente ano, communicou aos seus intimos, com elevada resignação, que a vista das pesquisas e exames que ele proprio praticára, em productos patologicos colhidos do seu organismo, que estava lavrada a sua sentença de morte, e, o que era mais, que dados os resultados de tais exames, não conseguiria vencer sequer o ano de 1937, apenas o preocupando, no entanto os sofrimentos que porventura tivesse que suportar os seus derradeiros dias de vida.

E o seu prognostico fatidico, infelizmente se realizou, com uma precisão matematica, tendo ás 21 horas do dia 5 do mes de julho p. f., na cidade do Rio de Janeiro, obtido o deseajo eterno, expirando com a resignação de um santo e de um sabio.

Dr. Valdemar Castro

Injecções indolores
de

PHOSPHARGYRIO

A associação tónica corrige a acção depressora do mercurio e combate a anemia secundaria da syphilis.
Uma injeção diaria ou em dias alternados.

Laboratorio Gross - Rio de Janeiro

GLYCOSORO

O melhor contra a fraqueza organica, sobretudo quando houver retenção chloretada
Uma injeção diaria ou em dias alternados

SÔRO GLYCOSADO
PHOSPHO-ARSENIADO
COM OU SEM
ESTRYCHNINA

Laboratorio
Gross
Rio de Janeiro