



Câmara Municipal de São Paulo
GABINETE VEREADOR PAULO FRANGE

Folha no. 02 de proc.
n.o. 33 de 19 99
CPD

ADELINA CIGONE
Reg. 100.406
ATM

JUSTIFICATIVA

O presente projeto de decreto legislativo visa homenagear com a entrega da Medalha Anchieta e Diploma de Gratidão de São Paulo ao **Sr. Dr. Prof. Ricardo Veronesi**.

Nascido aos 24 dias do mês de outubro do ano de 1.919, no município de São Paulo - São Paulo; filho de João Veronesi e Ana Veronesi.

O Prof. Ricardo Veronesi graduou-se em Medicina pela Universidade de São Paulo em 1946. Em 1960 obteve, por concurso de provas e títulos, o título de Doutor e o de Livre-Docente da Faculdade de Medicina da USP. No ano de 1972 foi aprovado, em concurso de títulos, para a função de Professor-Adjunto do Departamento de Medicina Tropical e Dermatologia da FMUSP. No ano de 1977 conquistou, em concursos de provas e títulos, o título de Professor Titular da Cadeira de Doenças infecciosas e Tropicais da Faculdade de Medicina da USP. Em 1990 recebeu da Faculdade de Medicina da USP o título de Professor Emérito.

Em 1993 recebeu o título de Professor Emérito da Faculdade de Medicina de Jundiaí, onde lecionou durante nove anos. É também, Professor "*Honoris Causa*" da Faculdade de Medicina do Noroeste da Argentina e da Faculdade de Medicina de Itajubá, MG. É membro honorário das Associações Médicas do Equador e Colômbia. Secretário, para o Brasil, da "Panamerican Medical Association" e Presidente da Divisão de Medicina Tropical desse mesma entidade. Fundador e Primeiro Presidente da Sociedade Brasileira de Infectologia.

Esta Sociedade concedeu-lhe o título de "Decano dos Tropicalistas Brasileiros" em 1991. Fundador e Primeiro Presidente da Sociedade Internacional de Tétano (França). Presidente da Terceira Conferência Internacional de Tétano, em São Paulo (1970). Presidente e Or-



Câmara Municipal de São Paulo
GABINETE VEREADOR PAULO FRANGE

Folha no	03	de proc.
no	33	de 19 99

Ad

ADELINA CICONI
Reg. 100.406
ATM

ganizador de três conferências internacionais sobre AIDS no Brasil (1987-1989). Consultor da Organização Mundial de Saúde (Comitê de Doenças Bacterianas) e membro do seu Comitê Internacional de Tétano. Ex-membro Consultivo do "Journal of Infectious Diseases", do "Journal of Public Health" dos E.E.U.U e de várias revistas médicas nacionais. É colaborador, nos capítulos de Tétano, de três livros de Doenças Infecciosas, americanos, o de Braude, o de Goldsmith e Heynemann e o de Roman (Tropical Neurology). É editor do "Tratado de Doenças Infecciosas e Parasitárias" que leva seu nome e cuja primeira edição foi lançada no ano de 1960. Esse livro, em 1995, estava em sua 9.º edição. É livro de texto adotado em todas as Escolas Médicas do Brasil e de Portugal. Tem duas edições em Espanhol (El Atheneo, Buenos Aires).

Em 1981 editou, na Holanda, em inglês, com colaboração internacional das doze maiores autoridades mundiais em Tétano, o livro "Tetanus: Important New Concepts" (Excerpta Médica, Amsterdã). Neste livro estão consignadas suas mais importantes contribuições ao Tétano. Detectou, em 1958, com Pisa Carvalho e Fava neto, pela primeira vez na América Latina, os vírus da Para-influenza e os Adenovírus. Em 1963 fez as primeiras pesquisas clínico-sorológicas sobre a eficácia de vacinas atenuadas contra o sarampo, no Brasil.

Em 1987 pesquisou, com Albert Sabin, no Brasil, a eficácia da vacina contra o Sarampo administrada por aerosol em crianças de 4 a 9 meses, faixa etária onde a vacina convencional não é eficaz. Em 1987 detectou, com sua equipe pela primeira vez nas Américas, o vírus HIV-2 causador da AIDS (Lancet, Aug. 1987).

Nos anos de 1955-56 a Rockefeller Foundation concedeu-lhe uma bolsa de estudos para estudar Virologia nos centros mais avançados dessa especialidade nos Estados Unidos, tais como: "Vírus Diagnosis Laboratory" do Children's Hospital of Filadelfia (Prof. J. Stokes e W. Henle), Tulane University (Prof. J. Fox), Yale University (D. Horstmann e J.



Câmara Municipal de São Paulo

GABINETE VEREADOR PAULO FRANGE

Folha no.	04	de proc.
no.	33	de 1999
C. D.		

ADELINA CICONI
Reg. 100.406
ATM

Melnick) e Rockefeller Institute, onde teve a oportunidade de estagiar com Max Theiler e J. Casal, Prêmio Nobel, em 1932, ao descobrir a vacina contra Febre Amarela. Estagiou, por duas vezes (1956 e 1973), no maior Centro de Epidemiologia do Mundo, o Center for Diseases Control, em Atlanta e Montgomery, E.U.A.

É autor, só ou com colaboração, de cerca de 400 trabalhos científicos publicados no Brasil e no exterior, em português, espanhol, inglês e russo. Em 1986 presidiu a banca examinadora que julgou os candidatos a Professor Titular de Doenças Infecciosas da Faculdade de Medicina de Buenos Aires, Argentina, concurso este que teve como vencedor um ex-aluno seu, Olindo de Martino, do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. Recebeu inúmeras condecorações, no Brasil e no estrangeiro, destacando-se, entre elas, a Medalha do Mérito Médico do Brasil, a Golden Yodh Memorial, da Índia, a de Doutor em Humanidades pela " Panamerican Medical Association" (EUA), a de cidadão de Guyaquil (Equador), a de Administrador Hospitalar do Ano (1986), a de colaborador Emérito da Escola Superior de Guerra, a Medalha Emílio Ribas no Grau I (Tropicalista do ano de 1991). Pronunciou conferências, cursos, palestras, aulas em todos Estados Brasileiros e nos seguintes países: Estados Unidos, Japão, México, Equador, Peru, Argentina, Portugal, França, Alemanha, Suécia, Holanda, União Soviética, Itália, Índia e Senegal. É Cavaleiro de São Paulo (Guardião da Casa de Anchieta). É membro do Conselho Consultivo da Associação Internacional de Prevenção das Doenças dos Viajantes (filiada à OMS). Foi Secretário da Saúde do Município de São Paulo na gestão Jânio Quadros (1986).

Em 1991 foi contratado pela Universidade de Mogi das Cruzes como Professor para desenvolvimento de pesquisas científicas. Em 1992 implementou nessa universidade dois projetos de pesquisas (Projeto Retrovírus e Projeto Lyme), os quais já resultaram, após três anos, em 16



Câmara Municipal de São Paulo
GABINETE VEREADOR PAULO FRANGE

Folha n.º	05	de proc
n.º	33	de 1999
Ad		

ADELINA CIGONE
Reg. 100.406
ATM

trabalhos científicos. Testou, com sucesso, pela primeira vez no Brasil, um coletor de exudato gengival para teste de HIV. Na primeira fase do projeto Lyme, detectou, em cerca de 15% da população da região de Mogi das Cruzes, anticorpos para a Doença de Lyme. Testou, pela primeira vez no Brasil, o teste rápido de diagnóstico de cólera (5 minutos) de co-aglutinação em lâmina.

O governo japonês, através da "Japan Society for the Promotion" concedeu-lhe, em 1993, uma bolsa para estagiar durante um mês na Universidade de Kumamoto (Serviço do Prof. Takatsuki), a qual patrocinou o estabelecimento de convênios entre seis universidades Japonesas e Universidade de Mogi das Cruzes para pesquisas sobre os Retrovirus HTLV (endêmico no Japão e no Brasil) e a promessa de instalação, pelo governo Japonês (JAICA), de um moderno laboratório de pesquisas sobre retrovírus na Universidade de Mogi das Cruzes.

Foram assinados convênios entre a Universidade de Mogi das Cruzes, representada pelo Prof. Ricardo Veronesi, e as seguintes Universidades Japonesas: Kumamoto University School of Medicine (Prof. K. Takatsuki); The Kyushu University School of Medicine (Prof. R. Mori); Nagasaki University School of Medicine, Atomic Disease Institute (Prof. M. Tomonaga); Kyoto University, Institute for Virus Research, Laboratory of AIDS Immunology (Prof. T. Hattori); Osaka University, Research Institute for Microbial Diseases (Prof. T. Kurimura); Kyoto University, Institute for Virus Research (Prof. M. Hayami). Inaugurado o intercâmbio científico UMC/Universidades Japonesas, o professor Yamaguchi da Universidade de Kumamoto visitou, em setembro de 1993, a UMC, onde proferiu palestra sobre "Experiência da Universidade de Kumamoto em Leucemias e Linfomas de células "T" (causadas pelo retrovírus HTLV 1 e 2).

Em janeiro de 1994 o Dr. Masahiro Yamshtia visitou a UMC, dando início à pesquisas pioneiras sobre biologia molecular do retrovírus,



Câmara Municipal de São Paulo
GABINETE VEREADOR PAULO FRANGE

Folha no. 06 de pros
no. 33 de 1999
[Signature]

ADELINA CIGONE
Reg. 1. 416
ATM

Isolados de diferentes grupos humanos de brasileiros e descendentes de japoneses portadores desse vírus (indígenas, nisseis, nasseis, Okinawanos, prostitutas, doadores de sangue).

Participou, durante o período de três anos de atividades na UMC, em 13 congressos Médicos no Brasil e no estrangeiro.

O trabalho de maior relevo científico realizado nesse período foi o da análise da seqüência genética dos retrovírus HLTV-1 pela primeira vez realizado no Brasil. Tal pesquisa foi realizada na Universidade de Kyoto, dentro do convênio de cooperação técnico-científica estabelecido entre o Centro de Investigação Médica (CIM) da UMC e aquela Universidade Japonesa. No mês de junho (1995) foi aprovado pelo Dr. Jonas Salk (Diretor do Instituto Salk de San Diego, Ca.) um protocolo de experiências inéditas entre aquele Instituto e a UMC (CIM-Prof. Veronesi) relativo à Imunologia e Imunoterapia em portadores da Síndrome de Imunodeficiência Adquirida em suas fases terminais onde nenhuma terapêutica, até hoje, tem conseguido sucesso. Essas pesquisas contarão com participação do laboratório "Immuno Response" EUA- Dr. R. Moss, dos laboratórios Microgenesys - EUA - Dr. Gale Smith, do Hemocentro de São Paulo (Fundação Pró-sangue) - Prof. Dalton Chamone e Dr. Marcelo Cliquet, EMBRABIO - Dra. Erika Neitzert, Dr. Jonas Salk (Salk Institute, Ca.) e Prof. Veronesi (CIM-UMC).

Elaborou dois projetos de Saúde Pública para o Dr. Francisco Bezerra de Melo, Secretário da Saúde de Mogi das Cruzes referentes à erradicação do sarampo na área de Mogi e Planejamento Familiar para a população do município de Mogi das Cruzes.

Fecha no	07	dt. rec.
no	33	de 1999
<i>Ad</i>		



Câmara Municipal de São Paulo
GABINETE VEREADOR PAULO FRANGE

ADELINA CICONI
Reg. 100.406
ATM

Propôs à Administração Superior da UMC a criação de um "Centro de Investigação Médica- CIM" a fim de suprir uma notória deficiência na UMC, de laboratórios aparelhados com modernos instrumentos que permitam aos alunos da área de Biomedicina e Medicina da UMC, um aprendizado atualizado das modernas técnicas laboratoriais, que facultarão aos mesmos, quando agrupados, competir em igualdade de condições no disputado mercado de trabalho na especialidade.

Pelo brilhante curriculum supra mencionado, e por constituir, ilibada autoridade dos meios médicos, de pesquisa e de saúde pública e por atuar em nossa cidade com obstinação, divulgando o nome do município de São Paulo por todo o país, como também pelo mundo, contamos com a anuência de nossos nobres pares para o presente trabalho legislativo, esperando contar com o beneplácito desta Casa de leis.

Cidadão atuante, o Dr. Ricardo Veronesi fez do seu postulado e de sua atividade profissional seus instrumentos de transformação do mundo para que todos os profissionais da área de saúde, e, principalmente os integrantes da sociedade brasileira como um todo, tivessem acesso a hospitais que só podem dar o amparo adequado nos momentos de fragilidade impostos pelas patologias de forma geral, graças a atuação deste brasileiro que acima de tudo é competência personificada. Peço aos meus nobres pares a aprovação da presente propositura como justa homenagem a uma figura humana que exalta e dignifica a cidade de São Paulo.

São Paulo, 24 de junho de 1.999

Paulo Frange
PAULO FRANGE
VEREADOR