

Morreu Luiz Rodolpho Travassos

31 de julho de 2020



Professor titular da Unifesp, ele teve "papel único" no crescimento das ciências biomédicas no Brasil (foto: Sociedade Brasileira de Microbiologia)

Claudia Izique | Agência FAPESP – Luiz Rodolpho Raja Gabaglia Travassos, professor titular da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), faleceu no dia 30 de julho, aos 82 anos, vítima de infarto.

Travassos foi professor titular também na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e professor visitante na Columbia University e no Memorial Sloan Kettering Cancer Center, em Nova York, nos Estados Unidos.

Ocupou posições de liderança na Coordenação para o Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Era membro titular da Academia Brasileira de Ciências e membro honorário da Academia Nacional de Medicina e recebeu diversas honrarias científicas, incluindo as medalhas de Comendador e da Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico.

Travassos teve "papel único" no crescimento das ciências biomédicas no Brasil e foi "impulsionador" da ciência brasileira, afirma em nota a Sociedade Brasileira de Microbiologia (SBM). Publicou mais de 260 artigos científicos com mais de 10 mil citações e formou vários cientistas que atualmente ocupam posições de destaque no Brasil e no exterior.

Travassos foi pesquisador responsável em diversos Projetos Temáticos apoiados pela FAPESP, muitos deles ligados a pesquisas sobre atividades biológicas de peptídeos e peptidases em doenças infecciosas e câncer.

Este interesse de pesquisa o aproximou, em 2008, da Recepta Biopharma (ReceptaBio), empresa de biotecnologia dedicada à pesquisa e ao desenvolvimento de novos fármacos para o tratamento do câncer, que tem como diretor-presidente José Fernando Perez, diretor científico da FAPESP entre 1993 e 2005.

"Ele era uma pessoa absolutamente brilhante", afirma Perez. Na ReceptaBio, Travassos identificou a ação antitumoral de um peptídeo que resultou em duas patentes, a primeira delas já aprovada e a segunda, sobre seus mecanismos de ação, em fase de análise.

Travassos começou a desenvolver pesquisas sobre imunologia no câncer no final dos anos 1970, no Memorial Sloan Kettering Cancer Center, onde interagiu com o imunologista Lloyd Old, pioneiro nessa área de investigação. Old, coincidentemente, foi diretor do Ludwig Cancer Research, instituição parceira na fundação da ReceptaBio, em 2006. "Eu já o conhecia da FAPESP, mas a relação com Lloyd Old ajudou a fechar o círculo", conta Perez.

A afinidade entre os dois ia além dos interesses de pesquisa: Travassos também era obcecado por Johann Sebastian Bach. "Antes das reuniões fazíamos verdadeiros duelos ouvindo as cantatas", lembra Perez. No último encontro, em meados de março, antes do início da pandemia, o "duelo" foi embalado pela Cantata BWV 4 "Christ lag in Todesbanden".

 Republicar

VOLTAR

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Pesquisador da Unicamp cria método mais simples para a fabricação de fibras ópticas
04 de setembro de 2020

Estudo reforça relação entre perfil genético e resposta à COVID-19
04 de setembro de 2020

Ex-diretor da FAPESP é nomeado vice-presidente de Redes de Pesquisa da Elsevier
04 de setembro de 2020

Comunicado do Conselho Técnico-Administrativo da FAPESP sobre o Projeto de Lei 529/2020
03 de setembro de 2020

MAIS LIDAS DO MÊS

Instituto francês oferece bolsas a pesquisadores estrangeiros em ciências humanas e sociais
04 de setembro de 2020

Ex-diretor da FAPESP é nomeado vice-presidente de Redes de Pesquisa da Elsevier
04 de setembro de 2020

Pesquisador da Unicamp cria método mais simples para a fabricação de fibras ópticas
04 de setembro de 2020

FAPESP destinou mais de R\$ 1 bilhão para pesquisa científica e tecnológica em São Paulo em 2019
02 de setembro de 2020

ASSUNTOS MAIS PROCURADOS

Água Astronomia Bactérias Câncer Cérebro Chuva Clima
Coronavírus Exercício Financiamento Genética Nanotecnologia
Oportunidades PIPE Poluição Vírus

Agência FAPESP

[Notícias](#)
[Agenda](#)
[Vídeos](#)
[Assine](#)
[Quem somos](#)
[Fale com a Agência FAPESP](#)

Pesquisa para Inovação

[Reportagens](#)
[Notícias](#)

FAPESP

[Instrumentos de fomento](#)
[Chamadas de propostas](#)
[Oportunidades de bolsas](#)
[Equipamentos multiusuários](#)
[Boas práticas científicas](#)
[Publicações](#)
[Sobre a FAPESP](#)
[Converse com a FAPESP](#)

Outros sites

[FAPESP](#)
[Biblioteca Virtual](#)
[CEPID](#)
[Ciência Aberta](#)
[Eventos](#)
[FAPESP na mídia](#)
[Revista Pesquisa FAPESP](#)

 **FALE** com a Agência FAPESP

 **CONVERSE** com a FAPESP

