

Conheça o pesquisador de Ribeirão que está entre os mais influentes do mundo

Levantamento é publicado pelo pesquisador John Ioannidis, da Universidade Stanford; pesquisador de Ribeirão aparece na lista dos mais influentes

Da Redação

24 de setembro de 2024

Atualizado: 24 de setembro de 2024



Rodrigo Calado é médico hematologista com graduação, residência médica e doutorado pela FMRP-USP. (Foto: Reprodução/ Biblioteca Virtual da FAPESP)

- Publicidade -

O pesquisador **Rodrigo Calado**, da **Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP)** integra a lista dos **pesquisadores mais influentes do mundo**.

O levantamento é publicado todos os anos pelo pesquisador **John Ioannidis**, da **Universidade Stanford (EUA)**, em parceria com **Elsevier**, maior editora científica do mundo.

- Publicidade -

A lista analisa a **influência dos cientistas a partir da plataforma Scopus**, a maior base de dados mundial de resumos e citações de publicações científicas revisadas por pares.

O foco está no impacto da **produção científica (número de citações)** ao invés da **produtividade (número de publicações)**. O ranking internacional completo pode ser conferido [clicando aqui](#).

PUBLICIDADE

Links promovidos por taboola

LEIA TAMBÉM

Caio desenvolve trombose depois de 43 dias internado e depende de ajuda para fazer...

Namorada acusada de matar corretor em Ribeirão vai a júri...

Sempre quis saber mais sobre os mercados de ... (Academia do Petróleo)

Quem é o pesquisador de Ribeirão entre os mais influentes do mundo?

Rodrigo Calado é médico hematologista com graduação, residência médica e doutorado pela FMRP-USP. Seu interesse em pesquisa é focado no estudo dos mecanismos da falência da célula-tronco hematopoética e novas formas de tratamento, incluindo as imunoterapias e terapias celulares avançadas.

O pesquisador descreveu, pela primeira vez, **mutações no gene da telomerase** em doença humana (anemia aplástica e leucemia aguda) como fator predisponente. Além disso, **demonstrou como os hormônios podem regular a atividade da telomerase e serem usados como tratamento.**

Mais recentemente, seu laboratório demonstrou que **mutações somáticas podem resgatar a hematopoese no âmbito das telomeropatias.**

- Publicidade -

Pesquisadores do estado de SP

Na lista do **impacto total da carreira**, que tem cerca de **217 mil pesquisadores**, o Brasil participa com 1.077 cientistas, sendo **232 da USP**, **82 da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)** e **49 da Universidade Estadual Paulista (Unesp).**

Já na **lista do impacto específico de 2023**, que tem aproximadamente **223 mil pesquisadores**, o Brasil está presente com 1.340 pesquisadores, sendo **249 da USP**, **96 da Unicamp** e **72 da Unesp.**

**Por redação cidade on, Jornal da USP e Hemocentro de Ribeirão Preto*