

Prof. Dr. Remo Susanna Junior

Abstract -Mini-CV

- ▶ Professor titular da Disciplina de Clínica Oftalmológica da Faculdade de Medicina da USP desde 2009
- ▶ Presidente da Associação Mundial de Glaucoma 2009-2010 (USA)
- ▶ Presidente da Sociedade Pan-americana de Glaucoma 2012-2014
- ▶ Presidente e fundador da Sociedade Latino Americana de Glaucoma 2004-2012
- ▶ Presidente da Soc. Brasileira de Glaucoma 1989-1991
- ▶ Membro do conselho executivo da Sociedade Mundial de Glaucoma (USA) Desde 2017
- ▶ Membro do conselho internacional da Associação de pesquisadores em oftalmologia e visão -ARVO (USA)
- ▶ Membro de honra da Sociedade Argentina de oftalmologia
- ▶ Membro fundador e do conselho diretor da Glaucoma Research Society (USA)
- ▶ Membro fundador da Von Graefe Society, para estudos sobre glaucoma (USA)
- ▶ Professor Doutor Honoris Causa da Faculdade Baiana de Medicina
- ▶ 230 artigos publicados; 100 artigos científicos indexados (Pub Med)
- ▶ 12 livros, 38 capítulos de livros, alguns publicados em mandarim, inglês e espanhol, Sérvio, Turco, Coreano
- ▶ Membro do conselho editorial das principais revistas americanas e europeias além das brasileiras.
- ▶ Ex- consultor à nível mundial dos laboratórios :Pfizer, Pharmacia, Alcon, Merck Sharpe Dome, Allergan.
- ▶ Idealizador do colírio Simbrinza fabricado pela Alcon e comercializado no Brasil e em vários países do mundo.
- ▶ 650 palestras, 40% no exterior.
- ▶ Inventor, implante de glaucoma: Susanna Ultra-Flex, 2.200 implantes colocados no Brasil (Dezembro 2020)
- ▶ Criador do programa EDP (Early Diagnostic Program) implantado na Europa, Ásia, EUA, e América Latina. Considerado o melhor programa para

diagnóstico de glaucoma , fazendo parte do programa educacionais nos USA e Europa e Asia

- ▶ Desenvolveu o programa de avaliação da progressão no glaucoma "USP Glaucoma Staging System, e incorporado no equipamento Forum da Zeiss com 16.200 downloads (2021) usado em inteligência artificial.
- ▶ Desenvolveu o Software Glaucoma Staging Application (GSA) para análise e estadiamento automático do campo visual.
  
- ▶ Desenvolveu o teste para detectar picos pressóricos em glaucoma o principal causa da progressão da doença, conhecido como prova de sobrecarga hídrica.Considerado o melhor, mais fácil e barato teste para este fim
  
- ▶ Desenvolveu a "Laser Goniopuntura" para recuperar cirurgia filtrante de glaucoma quando falida ou em vias de falir através do Yag Laser, substituindo em muitos casos a técnica mais invasiva de "agulhamento"
- ▶ Prêmios
- ▶ University of British Columbia department of ophthalmology Award.
- ▶ American Academy of Ophthalmology Achievement Award
- ▶ International Scholar Award, dado pela Sociedade Americana de Glaucoma em New York, Waldorf Astoria Hotel
- ▶ World Glaucoma Association Founders Award, em Paris
- ▶ American Academy of Glaucoma Historian Program, Waldorf Astoria, New York, March 3, 2012-Gallery cujo objetivo é o de "documentar as imagens os pensamentos dos mais importantes glaucomatólogos do mundo".
  - ▶ Prêmio Lide: Melhores da Medicina no Brasil
  - ▶ Prêmio Hilton Rocha. Maior honraria da Universidade Federal de Minas Gerai pelos serviços prestados ao Brasil
  - ▶ Prêmio : Medalha do Mérito Legislativo entregue em cerimonia na Câmara dos deputados pelo Deputado Rodrigo Pacheco presidente da câmara pelos serviços prestados ao Brasil.
  - ▶ Inspirador do estudo comparativo entre a sobrecarga hídrica e a prova de sobrecarga hídica vencedor do premio: Imperial College Research Group (ICORG) 2021 Award.

- ▶ *Named Lectures*: (palestras mais importantes das respectivas Universidades
- ▶ Prof. Max Forbes, Universidade de Columbia, Nova York.
- ▶ Prof. Francisco Fantes, University of Miami, Bascon Palmer Eye Institute
- ▶ Palestras magistrais (*Key note lectures*) Universidade de Pensilvânia, Michigan, Harvard, Columbia, New York, San Diego, Miami} no Japão, França, Canadá, Itália, Portugal, Israel, Arábia Saudita, Teerã, Inglaterra (Moorfields e Imperial College of Health). Argentina, México, Equador, Bolívia Uruguai, Austrália (Perth, Melbourne, Sidney, Brisbane), Colômbia, Peru, Chile e em todos os estados brasileiros, tendo sido dado mais de 600 palestras ao redor do mundo.