

60º Congresso Brasileiro de Oftalmologia

Relação de Trabalhos Premiados

• Prêmio Waldemar Belfort Mattos e Rubens Belfort Mattos - 2016

Título: 5-Insulin replacement restores the vesicular secretory apparatus in the diabetic rat lacrimal gland

Autores: Ana Carolina Dias, Thiago Martins Batista, Letícia Prates Roma, Carolina Maria Módulo, Leonardo Tannus Malki, Lara Cristina Dias, Mônica Alves, Peter Sol Reinach, Everardo Magalhães Carneiro, Eduardo Melani Rocha

• Prêmio Conselho Brasileiro de Oftalmologia

Título: A comparative study between full-thickness blepharotomy vs. transconjunctival eyelid lengthening technique for correction of upper eyelid retraction in graves' orbitopathy

Autores: Thiago Machado Nogueira, Allan Christian Pieroni Gonçalves, Ana Carolina Arato Gonçalves, Luiza Diegues Silva, Mario Luiz Ribeiro Monteiro

Instituição: Universidade de São Paulo (USP) - São Paulo - São Paulo - Brasil

• Prêmio Educação em Saúde Ocular

Título: Índice de publicações de trabalhos científicos apresentados em Congresso Brasileiro de Oftalmologia: comparação de 10 anos

Autores: Mariana Pereira Leite Dias Gumiero, Janaina Lucila Brabo, Suzana Matayoshi

Instituição: HC - FMUSP - São Paulo - São Paulo - Brasil

• Prêmio Oftalmologia Cirúrgica

Título: Trocater móvel como instrumental para vitrectomia via pars plana. Análise de cicatrização do colágeno escleral

Autores: Eduardo de Franca Damasceno, Nadyr Pereira Damasceno, Nadia Campos de Oliveira, Miguel Marcos Pereira Avila

Instituição: Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Rio de Janeiro - Rio de Janeiro - Brasil, Universidade Federal Fluminense (UFF) - Niterói - Rio de Janeiro - Brasil

• Prêmio Oftalmologia Clínica

Título: Visual outcomes of intravitreal bevacizumab associated with systemic immunosuppression in choroidal neovascularization in Vogt-Koyanagi-Harada disease - a prospective study

Autores: Celso Morita, Viviane M. Sakata, Sergio L. G. Pimentel, Marcelo M. Lavezzo, Smairah F. Abdallah, Carlos E. Hirata, Joyce H. Yamamoto

Instituição: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - São Paulo - São Paulo - Brasil

• Prêmio Pesquisa Básica

Título: Paclitaxel associado a nanoemulsão lipídica como um novo agente antifibrótico em cirurgia experimental de glaucoma

Autores: Marcelo Luis Occhiutto, Vital Paulino Costa, Fatima Rodrigues Freitas, Patrícia Picciarelli Lima, Raul Cavalcante Maranhão

Instituições: Instituto do Coração - FMUSP - São Paulo - São Paulo - Brasil, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Campinas - São Paulo - Brasil

• Prêmio Regional Centro-Oeste

Título: Controle da progressão da miopia com atropina 0,025%

Autores: Celso Marcelo Cunha, Renato José Bett Correia, Jéssica Teixeira Cunha

Instituições: Hospital Geral Universitário - UNIC - Cuiabá - Mato Grosso - Brasil, Oftalmocenter Santa Rosa - Cuiabá - Mato Grosso - Brasil

• Prêmio Regional Nordeste

Título: Estudo clínico comparativo entre o dispositivo eletrônico móvel (DEM) e a tomografia de coerência óptica (OCT) para determinação da escavação papilar através de um estudo clínico de não inferioridade com análise mascarada dos dados

Autores: Andrea Gondim Leitao Sarmento, Adriano Sarmento, Rodrigo Pessoa Cavalcanti Lira

Instituições: Clínica Oftalmológica Zona Sul - Recife - Pernambuco - Brasil, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) - Recife - Pernambuco - Brasil

• Prêmio Regional Sudeste

Título: Caracterização molecular e susceptibilidade antimicrobiana de *Streptococcus* do grupo viridans isolados de endoftalmite e ceratites

Autores: Ana Luisa Hofling-Lima, Katiane Santin, Paulo José M. Bispo, Willames B. S. Martins, Mirian S. Carmo

Instituições: Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) - São Paulo - São Paulo - Brasil

• Prêmio Regional Sul

Título: Comparação da área tecidual pré-lâmina cribrosa e camada de fibras nervosas peripapilar usando tomografia de coerência óptica de domínio espectral

Autores: Anne Elise Cruz Do Carmo Chaves, Camila Zanella Benfica, Paulo Augusto de Arruda Mello, Fabio Lavinsky

Instituições: Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Porto Alegre - Rio Grande do Sul - Brasil, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) - São Paulo - São Paulo - Brasil

• Prêmio Trabalho Internacional

Título: Progression in glaucoma suspects is detected earlier with imaging than standard automated perimetry

Autores: Alberto Diniz-Filho, Linda M. Zangwill, Akram Belghith, Robert N. Weinreb, Felipe A. Medeiros

Instituições: University of California San Diego (UCSD) - La Jolla - Califórnia - Estados Unidos, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil