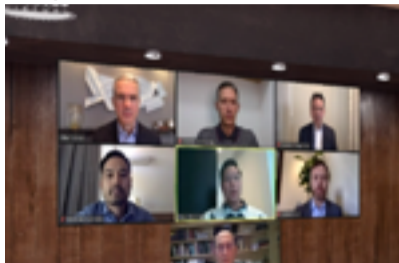


Dia Especial

O segundo dia do **64º Congresso Brasileiro de Oftalmologia** trouxe as sessões do Dia Especial, atividade que debate os avanços mais recentes de grandes áreas da oftalmologia. A dinâmica contou com a apresentação de pontos de destaque das áreas ou de casos clínicos e, na parte final de cada módulo, houve um debate entre os participantes. Confira as sessões do Dia Especial e seus respectivos coordenadores:



Catarata e Cirurgia Refrativa: Marco Antônio Rey de Faria e Paulo Schor;
Córnea e Doenças Externas: Maria Cristina Nishiwaki Dantas e Sérgio Kwitko;
Glaucoma: Francisco Eduardo Lopes e Vital Paulino Costa;
Propedêutica e Imagem: Juliana Lambert Oréfice e Norma Alemann;
Refração e Lentes de Contato: César Lipener e Harley Edison Amaral Bicas;
Retina e Vítreo: Antônio Marcelo Barbante Casella e Jacó Lavinsky.

Em pauta: cirurgia

Durante o dia de hoje, a sala 6 foi palco do Dia Especial de Catarata e Refrativa durante o 64º Congresso Brasileiro de Oftalmologia. No final de um dos módulos coordenado por Marco Antonio Rey de Faria e Paulo Schor, um dos pontos abordados pelos médicos foi a formação da cirurgia de catarata.

Nicolas Cesario Pereira comentou que a curva de aprendizado varia de acordo com a habilidade dos futuros cirurgiões. Há quem faça tudo sozinho depois de 3 ou 4 cirurgias acompanhadas por um profissional experiente. “De forma geral, acredito que depois de 10 operações já estão aptos para atuar sozinhos em casos simples”, comentou. Pereira ainda contribuiu dizendo que considera ser difícil ser só especialista em cirurgia de córnea, por exemplo. “Sou a favor de uma formação mais ampla. Não para fazer tudo, mas em segmento anterior, as cirurgias estão muito interligadas”, exemplificou.

Outra questão levantada foi sobre a utilização de crosslinking acelerado e tradicional. Patrick Frensel de Moraes Tzelikis ressaltou que onde trabalha tem a opção de escolher entre os dois. “Se as condições forem favoráveis, sempre opto pelo tradicional”, comentou. Segundo ele, não há trabalho na literatura que compare as técnicas qualitativamente. “Se o paciente é bem orientado e acompanhado de perto, não se justifica uma intervenção em que vou duvidar de seus benefícios. Hoje não dá para ser médico sem ser cientista. Tem de ler bem um artigo, tem de ver o relacionamento que os autores têm com determinado laboratório. Vivemos a pandemia da irracionalidade científica”, finalizou.

Dinâmica das salas



Para se ter uma ideia de como foram as apresentações, tomemos por exemplo a sala 4, destinada ao Dia Especial Glaucoma, em que Remo Susanna Junior participou da dinâmica “3 minutos”.

O oftalmologista comentou que vários trabalhos mostram que um entre cinco pacientes em tratamento de glaucoma ficam cegos entre 7 e 14 anos. Outro ponto abordado pelo médico é sobre a medição da pressão intraocular. “Em relação ao pico pressórico, 52% deles ocorrem fora do horário da consulta e pode ser até 12 mmHg mais alto do que ocorre no consultório”, afirmou o médico. Um caminho para sanar essa questão, segundo ele, é usar a prova de sobrecarga hídrica no lugar da mini-curva. “Os colegas estrangeiros compreenderam isso rapidamente e passaram a usar a prova de sobrecarga hídrica de forma rotineira para estimar o pico alvo”, finalizou.

Mais tarde, na mesma sala, em mesa redonda moderada por Vital Paulino Costa, Susanna Junior falou da importância de dar mais atenção ao paciente. “Cada paciente que chega a nós quase cego é o atestado da nossa incompetência, da falta de tentativa de manter a visão dele. Nos 5 segundos em que se mede a PIO não se pode ter amostragem de todos os segundos do ano. Temos é ter mais atenção com o próximo. Não lidamos com o paciente da forma que deveríamos”, frisou.

Cabines de consulta IA c/ exames (Inclusive Ophthalmology) + TeleMed (se desejar)



Da crise à oportunidade

No dia 5 de setembro, na sala cujo painel debateu o tema “2021 Começa Agora”, Mauro Nishi ministrou a palestra *Reflexões sobre os impactos e desafios do novo momento sobre os serviços de Oftalmologia*. Ele ressaltou que os oftalmologistas estão entre os principais infectados pela Covid-19 e que o primeiro médico a alertar sobre a doença, e que não sobreviveu a ela, foi o oftalmologista Li Wenliang.

Para lidar com os pacientes no dia a dia e de forma segura, Nishi comentou que o CBO já lançou o segundo manual de boas práticas voltadas a este novo momento. Segundo ele, mudanças profundas estão acontecendo, até mesmo na maneira de trabalhar e há inúmeros relatos de pessoas que mostram que a eficiência e a produtividade aumentaram, bem como houve uma melhor qualidade de vida, depois que passaram a trabalhar de outra forma.

“Na oftalmologia, a tecnologia permite trazer bons resultados em valores, comodidade. Há muitos aparatos oftalmológicos de equipamentos para propedêutica que são móveis e temos muitas tecnologias que estão chegando, como os vestíveis e inseríveis”, disse. Na China, por exemplo, o paciente pode fazer exames oftalmológicos em máquinas de consulta e se ele desejar, pode complementar por meio de consulta via telemedicina.

“Muitas das crises mundiais trouxeram grandes avanços tecnológicos. O pipeline de inovações se acelera nesta pandemia. Alguns oftalmologistas dirão que não é possível atuar de maneira perfeita em telemedicina, com os avanços de tecnologia isso muito provavelmente será alterado”, refletiu.

Mesa redonda

No final dessa apresentação, outros participantes responderam à questão:

AVANÇAMOS 5 ANOS EM 5 MESES?

Gonzalo Vecina Neto: “Avançamos muito, só não podemos a oportunidade de usar este momento para transformar a nossa realidade”.

Paulo Marcos Souza: “O principal foi perceber que a saúde está nua. Temos de olhar para o futuro, resolver problemas de orçamento e governança. Sem governança não chegaremos a lugar algum”.

André Medici: “Uma coisa importante dos últimos meses foi reconhecer que o sistema de saúde no Brasil tem imensas fragilidades. Isso pode representar um avanço nas futuras políticas de saúde que serão implementadas”.

Adriano Londres: “Não construímos pontes. Começamos a derrubar muros”.



CBO VIRTUAL 2020 | SIMPÓSIO LATINOFRAMA
RUMO A EXCELÊNCIA CIRÚRGICA
APRIMORE E ACELERE A CURVA DE APRENDIZADO

TRANSMISSÃO AO VIVO | 07/09 - Segunda
CBO VIRTUAL - SALA 9 | 12h45 às 13h30

PALESTRANTES

MODERADOR
 Prof. Dra. Ana Luísa Höfling-Lima

Como dominar a destreza e melhorar a performance na cirurgia de catarata
 Prof. Dr. Ivo Ferreira Rios

Como eu faço: Dicas e orientações-chaves para a cirurgia de catarata
 Prof. Dra. Bruna Ventura

LATINOFRAMA Uma divisão de Grupo Cristália
DryLab
CRISTÁLIA Sempre na ponta da frente.

AÇÕES CBO

AGENDA 6|SET

Encontro dos Arquivos Brasileiros de Oftalmologia

8h30 - 10h30 Sala 10 Publicação

Gestão de Serviços Oftalmológicos: Como e Quando Ensinar?

10h45 - 12h45 Sala 10 Geral

Honorários Médicos: Cenários e Tendências Pós-pandemia

15h15 - 16h00 Sala 10 Geral

Precisamos Falar Sobre Teleoftalmologia

16h15 - 18h15 Sala 10 Geral

Tema oficial: Emergências. E agora?

Foi apresentado na tarde deste sábado, 5 de setembro, o tema oficial do 64º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, “Urgências em Oftalmologia”. A publicação tem como relatores os oftalmologistas Somaia Mitne Teixeira, médica assistente dos setores de Retina e Vítreo e Trauma Ocular do Departamento de Oftalmologia da EPM/Unifesp e presidente da Sociedade Brasileira de Trauma Ocular, e Pedro Carlos Carricondo, médico assistente da Clínica Oftalmológica do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (HC FM USP) e atual vice-presidente da Sociedade Brasileira de Trauma Ocular. O livro ainda teve a colaboração de dezenas de especialistas com larga experiência de todo o País.

Na apresentação do tema oficial durante o congresso, Carricondo destacou o esforço de todo o time que colaborou para a produção da obra. “Este será um grande livro de consulta para todos vocês. Entregar um livro tão precioso mostra que todo o trabalho foi recompensado”.

“Urgências em Oftalmologia” aborda aspectos práticos do atendimento de urgências em doenças externas, cirurgia refrativa, catarata, retina, úvea, glaucoma, neurooftalmologia e tumores, entre outros, além do uso dos exames complementares nessas situações. As informações trazidas no livro oferecem aos oftalmologistas as condições necessárias para lidar com as diferentes situações emergenciais que surgem na prática diária. O livro será o primeiro e-book lançado pelo CBO. Para mais informações acesse <http://culturamedica.com.br/wp/>.



2020 pode não estar sendo perfeito, mas deu uma visão perfeita de que proximidade é, mesmo de longe, ter com quem contar.

Conte com o MedPlus, o software ideal para você, oftalmologista.



Sua Ideia Vale Ouro

Foi realizada na tarde do dia 05 de setembro, durante a Sessão de Outorga dos Pergaminhos de Trabalhos Premiados, a grande final do Prêmio "Sua Ideia Vale Ouro", que incentiva inovações e valorizam ideias que melhorem a prática da oftalmologia para médicos e pacientes.

A cerimônia teve início com a divulgação dos 10 finalistas do Prêmio, organizado pela Cristália Latnofarma, e que neste ano apresentou mudanças no regulamento devido ao novo formato de avaliação virtual. Nesta nova versão, os candidatos precisaram enviar para comissão científica um vídeo de até 1 minuto com apresentação e defesa da ideia.

A Comissão do Prêmio composta por José Beniz, Jorge Rocha, Ana Luisa Hofling Lima e Michel Eid Farah, selecionou as 10 melhores ideias, considerando os seguintes critérios de avaliação: originalidade, impacto da ideia na oftalmologia e a capacidade de convencimento do médico no vídeo de apenas 1 minuto.

IDEIA	FINALISTA	ESTADO
Associar Shampoo neutro ou equivalente na higiene das pálpebras ao óleo de melaleuca	Adriana Neves Ladeira da Silva	Rio de Janeiro
Criar um protetor solar cutâneo para a área dos olhos que não agrida a superfície ocular	Ana Paula Bettoni	Paraná
Plenigell ou Mirugell com Nafazolina	Bela Ronai	Rio de Janeiro
Seringa Específica para Injeção Intraocular	Celso de Souza Dias Júnior	Sergipe
Lançamento de embalagem que contenha cotonetes embebidos com solução de limpeza palpebral	Lyara Meira Marinho Gindri	São Paulo
Pomada de Tacrolimus a 0,03%	Marcelo Bezerra Diógenes	Ceará
Produto para limpeza das Lentes de Contato que core a presença de resíduos na própria lente de contato	Roberta Saboia Gomes	Paraná
Associação de lubrificante com antialérgicos uso de 12h/12h para conjuntivite alérgica	Samuel Victor Vivas De Castro	Minas Gerais
Colírio de Antibiótico (tobramicina) com corticóide leve para uso pediátrico	Tabatta Graciolli M. Barroso	Rio de Janeiro

Após a apresentação dos 10 semifinalistas, foram selecionados 3 para a grande final:

IDEIA	FINALISTA	ESTADO
Criar um protetor solar cutâneo para a área dos olhos que não agrida a superfície ocular	Ana Paula Bettoni	Paraná
Seringa Específica para Injeção Intraocular	Celso de Souza Dias Júnior -	Sergipe
Produto para limpeza das Lentes de Contato que core a presença de resíduos na própria lente de contato	Roberta Saboia Gomes	Paraná

PERSONALIZAR É O MELHOR INVESTIMENTO!

Pocket ADVANCE®

Etapa com nanoClean

LOOK Vision®
Soluções inteligentes para a saúde

Central de Relacionamento
11 5565-4233 / 11 98585-3395

FAKOM-FKM
Instrumentos cirúrgicos
A JÓIA DOS OLHOS

Transferidor mendes
Cineta de IA
Bisturi de ultra

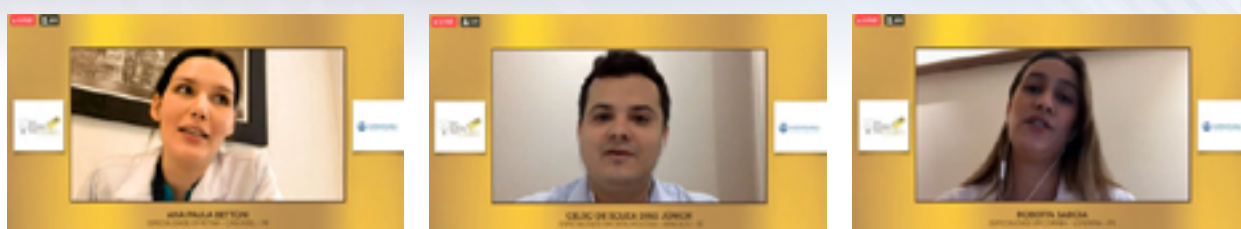
Conheça nossa linha premium

Telefones (11) 4498-0206 | (11) 4498-4108 | (11) 94193-2005
contato@fakom.com.br | fakom.com.br

Quando você não pode sair de casa, nós levamos a informação até você!

ACESSE

UNIVERSO VISUAL | A revista da oftalmologia

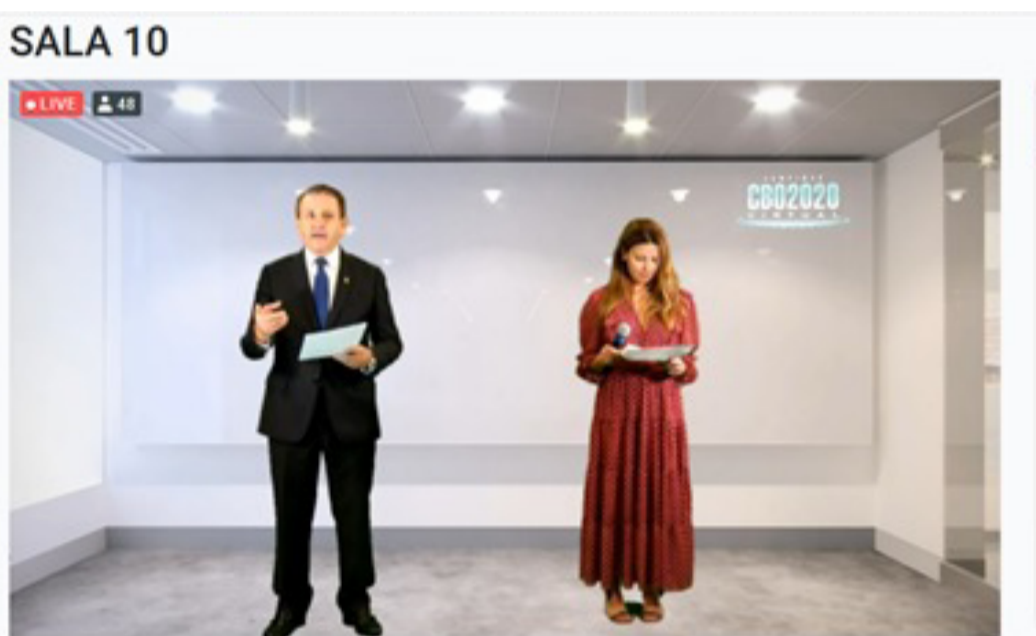


O prêmio deste ano foi entregue para a Ideia “Seringa Específica para Injeção Intraocular”, desenvolvida por Celso de Souza Dias Júnior, de Sergipe. O prêmio, uma barra de ouro de 100 gramas, foi anunciado ao vivo pelo diretor médico do laboratório Cristália – Latinofarma, Jorge Afiune.

Para o congresso do ano que vem, as inscrições já estão abertas. O prazo final para o envio é abril de 2021. Para mais informações, acesse: <https://sivo.cristalia.com.br/login>



CBO Sessão Outorga



Dando sequência à tarde de premiações, José Beniz e a apresentadora Luana Curti, apresentaram os trabalhos premiados. Foram enviados um total de 359 resumos para análise e premiação. Para o CBO esse número demonstra a vitalidade da Oftalmologia Brasileira e a importância que a comunidade científica dá ao congresso, mesmo em meio às incertezas provocadas pela pandemia de COVID-19.

Ao todo, foram entregues 10 prêmios entre 10 categorias, nacional, internacional e regional. O Prêmio Conselho Brasileiro de Oftalmologia, um dos mais importantes da solenidade, foi entregue a Alex Teles Vasconcelos, formado pela Faculdade de Medicina da USP de Ribeirão Preto, instituição onde também fez sua especialização em Oftalmologia com ênfase em glaucoma e faz pós-graduação em nível de Doutorado, primeiro autor do trabalho eleito como o melhor apresentado nesta 64ª edição do congresso.

PRÊMIO CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

Trabalho: Microvascular changes in superficial peripapillary tissues during an induced acute elevation of intraocular pressure in glaucoma

Autores: Alex Teles Vasconcelos, Lígia Issa Arruda, Vitor Joaquim Barreto Fontes, Lucas Alvarez Rosa, André Riccieri Albinati Vitor, George Cunha Cardoso, Carlos Gustavo de Moraes e Jayter Silva de Paula

Instituição: Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto – USP

PRÊMIO OFTALMOLOGIA CIRÚRGICA

Trabalho: Panorama sobre a cirurgia de catarata no SUS: uma análise do desequilíbrio entre a oferta e a demanda nos últimos 10 anos no Brasil

Autores: Mariana Prates Starling Pereira, Sílvia Corradi Faria de Medeiros e João Neves de Medeiros

Instituição: Hospital Evangélico de Belo Horizonte

PRÊMIO OFTALMOLOGIA CLÍNICA

Trabalho: Minimum RIM WIDTH and peripapillary retinal nerve fiber layer for diagnosing early to moderate glaucoma in the Brazilian Longitudinal Glaucoma Study (BLOGS)

Autores: Camila e Silva Zangalli, Alessandro Adad Jammal, Alexandre Soares Castro Reis, Alberto Diniz Filho, Jayter Silva de Paula, Augusto Paranhos Júnior e Vital Paulino Costa

Instituições: Hospital de Olhos de Niterói e Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP

PRÊMIO PESQUISA BÁSICA

Trabalho: Associação das variantes ABCA1 (RS2472493) e GAS7 (RS9913911) com GPAA em uma população brasileira

Autores: Manoel Vinícius Rocha Araki, Yuri Carvalho Oiamore Silva, Thiago Adalton Rosa Rodrigues, Flávia Fialho Bajano, Rui Barroso Schimiti, Vital Paulino Costa, Mônica Barbosa de Melo e José Paulo Cabral Vasconcellos

Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

PRÊMIO EDUCAÇÃO EM SAÚDE OCULAR

Trabalho: Rastreamento visual, photoscreening e dispensação de óculos com a tecnologia Ready to Clip™ no atendimento de escolares do sistema público de ensino no município de Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Autores: Carlos Matos Neto, Marco Antônio Rey de Faria, Milton Ruiz Alves, Bruno César Ferreira Medeiros, Ana Beatriz Florêncio Cabral, Vanessa Favero Demeda, Breno Gustavo Rocha Dantas, Luciana Arrais, Alessandra Cavalcante Souza e Leonardo Ferreira Camilo

Instituições: Universidade de São Paulo - USP e Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

PRÊMIOS REGIONAIS

Prêmio Região Centro-Oeste

Trabalho: Análise quantitativa da trabeculoplastia a laser e trabeculectomia na rede pública do Brasil entre 2015 e 2019

Autores: Bruna Angelina Alves de Souza, Leandro Augusto Braga, Mirna de Melo Dias e Eduardo Damous Fontenele Feijó

Instituições: Instituto de Olhos de Goiânia e Hospital Oftalmológico de Anápolis

Prêmio Região Nordeste

Trabalho: Efeito do óleo essencial de cordia verbenacea na angiogênese inflamatória da córnea de coelhos

Autores: Sarah Rúbia Sales de Castro e Silva, Eymard Vieira Borges, Amanda Santos Rodrigues, Andréia Raniely Sousa, Carolyne Nobre Maciel, João Crispim Ribeiro, Francisco Vagnaldo Fechine e Manoel Odorico de Moraes Filho

Instituição: Instituto Cearense de Oftalmologia

Prêmio Região Norte

Trabalho: Association between depression and glaucoma at a regional referral center for ophthalmology in the Amazon

Autores: Pedro Artur Viana Maia, Juliana Almeida Viera, Pedro Alves Almeida Lins, Paula Renata Calluff Tozzatti e Julius Caesar Mendes Soares Monteiro

Instituição: Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza (UFPA)

Prêmio Região Norte

Trabalho: Association between depression and glaucoma at a regional referral center for ophthalmology in the Amazon

Autores: Pedro Artur Viana Maia, Juliana Almeida Viera, Pedro Alves Almeida Lins, Paula Renata Calluff Tozzatti e Julius Caesar Mendes Soares Monteiro

Instituição: Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza (UFPA)

Prêmio Região Sudeste

Trabalho: Analysis of CFB (R32Q - RS641153) and CFH (RS1410996) variants as risk factors for age-related macular degeneration in a Brazilian population

Autores: Mônica Barbosa de Melo, Marina Gonçalves Monteiro Viturino, Jamil Miguel Neto, Alícia Buffoni Roque, Gêssica Fernandes S. Borges, Flávio Maccord Medina, Mônica Alves, Flávia Fialho Bajano, Sueli Matilde Silva Costa e José Paulo Cabral de Vasconcelos

Instituições: Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ e Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

PRÊMIO TRABALHO INTERNACIONAL

Trabalho: The effect of age in increasing susceptibility to intraocular pressure damage in glaucoma

Autores: Alessandro Adad Jammal, Atalie C. Thompson, Samuel I. Berchuck, Vital Paulino Costa e Felipe Medeiros

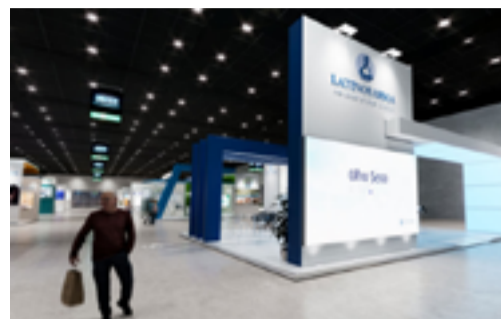
Instituições: Duke University (EUA) e Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

PRÊMIO WALDEMAR E RUBENS BELFORT MATTOS

Destinado a premiar o melhor artigo publicado na revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia do ano anterior, o Prêmio "Waldemar e Rubens Belfort Mattos" de 2020 foi outorgado ao trabalho "Evaluation of toxic retinopathy caused by antimalarial medications with spectral domain optical coherence tomography", que tem como autores Renata Tavares de Souza Cabral, Evandro Mendes Klumb, Maria Isabel Noronha Neta Couto e Sueli Carneiro e foi publicado na edição de número 83 da revista. Já o Prêmio Melhor Revisor de 2020 foi conquistado por Marcelo Krieger Maestri, também por sua atuação durante o ano passado. Os diplomas virtuais correspondentes aos prêmios serão entregues em sessão especial no CBO 2020.

EXPOSIÇÃO COMERCIAL

Quem disse que num congresso virtual não há corredores e exposição comercial?!



SIMPÓSIOS PATROCINADOS

AGENDA 6|SET

12H45 ÀS 14HS

Sala 1 Novartis	LUXTURNA. ENTRE A TERAPIA GÊNICA DA OFTALMOLOGIA DA PESQUISA A REALIDADE Palestrante: Juliana Sallum
Sala 2 Essilor	WAM 700+ AUTOMATED MULTIMODAL REFRACTIVE SCREENING Palestrante: Renato Ambrósio Jr.
Sala 3 Simpósio Bayer	HIGHLIGHTS OF ANTI-VEGF IN THE MANAGEMENT OF RETINA DISEASES Speakers: Rishi Singh, Marcos Ávila, André Gomes, Luiz Roisman e Fernando Penha
Sala 4 Ofta Vision Health	DEBATES EM GLAUCOMA: APRESENTAÇÃO DE CASOS CLÍNICOS E DO E-BOOK COM GUIA DE EXAMES DE IMAGENS EM OCT. Chairman: Wilma Lelis Barbosa Aulas Médicas: Ricardo Yuji Abe, Emílio Suzuki, Heloisa Maestrini. Casos Clínicos: Juliana Almodin, Roberto Vessani, Marcelo Hatanaka e Wilma Lelis Barbosa.

NOSSOS ANUNCIANTES

LOOK Vision
Soluções inteligentes para a saúde

MEDPLUS
Software de Gestão Médica

LATINOFARMA
Uma divisão do Grupo Cristália

FAKOM-FKM

EXPEDIENTE

A REVISTA DA OFTALMOLOGIA
Universo Visual

Edição
Marina Almeida – MTBMTB 45725/SP
Reportagem
Christye Cantero
Projeto gráfico e edição de arte
Suelen Magalhães
Marketing e comercial
Jéssica Borges

*Este material é destinado a classe médica

A REVISTA DA OFTALMOLOGIA
Universo Visual

ACOMPANHE PELAS REDES SOCIAIS

