

PROGRAMA



XIX Congresso Brasileiro de
Aterosclerose

Atero2023

Cardiometabolismo e Aterosclerose

18 e 19 AGOSTO 2023 | Campos do Jordão/SP



achē
mais vida para você

AMRYT
PHARMA

AstraZeneca

Boehringer
Ingelheim *Lilly*

Hypera
pharma

Libbs

NOVARTIS

novo nordisk

PTC
THERAPEUTICS

Lilly

DEPARTAMENTO DE ATEROSCLEROSE

SOCIEDADE BRASILEIRA DE CARDIOLOGIA

DIRETORIA DO DEPARTAMENTO

Presidente	Marcelo Heitor Vieira Assad
Vice Presidente	José Francisco Kerr Saraiva
Diretora Administrativa	Adriana Bertolami
Diretora Científica	Viviane Zorzanelli Rocha Giraldez
Diretor Financeiro	Renato Jorge Alves

COMISSÃO DO CONGRESSO

Presidente do Congresso	Andrei Sposito
Comissão Científica	Viviane Zorzanelli Rocha Henrique Tria Bianco Marcio Hiroshi Miname
Comissão de Temas Livres	Fabiana Hanna Rached Elaine dos Reis Coutinho
Comissão de Infraestrutura	Miguel Antonio Moretti

PALESTRANTES

Adriana Bertolami	Jaqueline Ribeiro Scholz
Alexandre Hohl	Joao Marcello De Araujo Neto
Aloisio Marchi Da Rocha	Jose Eduardo Krieger
Alvaro Avezum	Jose Ernesto Dos Santos
Ana Claudia Cavalcante Nogueira	Jose Francisco Kerr Saraiva
Ana Paula Marte Chacra	Jose Rocha Faria Neto
Andre Arpad Faludi	Larissa Brailowsky Pellegrino
Andre Feldman	Luis Henrique Wolff Gowdak
Andrei Carvalho Sposito	Luiz Antonio De Almeida Campos
Antonio Carlos Palandri Chagas	Marcel Liberman
Antonio Gabriele Laurinavicius	Marcello Ricardo Paulista Markus
Bruno Geloneze Neto	Marcelo Alves Da Silva Mori
Carla Janice Baister Lantieri	Marcelo Chiara Bertolami
Carlos Vicente Serrano Junior	Marcelo Franken
Daniel Branco De Araujo	Marcelo Heitor Vieira Assad
Daniel Martinez	Marcio Hiroshi Miname
Daniela Ponce	Marcus Dorr
Desiderio Favarato	Maria Cristina Izar
Edgard Torres Dos Reis Neto	Maria Eliane Magalhaes
Eduardo Gomes Lima	Maria Eugenia Canziani
Elaine Dos Reis Coutinho	Miguel Antonio Moretti
Elaine Maria Frade Costa	Nagila Raquel Teixeira Damasceno
Elisabeth Steinhagen-Thiessen	Otavio Celso Eluf Gebara
Elizabeth Regina Giunco Alexandre	Otavio Rizzi Coelho
Fabiana Hanna Rached	Paulo Eduardo Ballve Behr
Fabio Pitta	Paulo Lotufo
Fatima Dumas Cintra	Protasio Lemos Da Luz
Fernanda Marciano Consolim Colombo	Rafaela Penalva
Fernando Henpin Yue Cesena	Raul Cavalcante Maranhao
Francisco Antonio Helfenstein Fonseca	Raul Dias Dos Santos Filho
Francisco Laurindo	Renata Bertazzi Levy
Henrique Tria Bianco	Renato Jorge Alves
Henry Volzke	Salette Aparecida Da Ponte Nacif
Hermes Toros Xavier	Sergio Emanuel Kaiser
Hugo Abensur	Viviane Zorzanelli Rocha
Isabela Judith Martins Bensenor	Walkiria Samuel Avila
Jairo Lins Borges	Wilson Nadruz

08:30 às 09:00 – **Visita aos expositores**

09:00 às 10:30 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO A

Papel da genética na aterosclerose

Coordenador(a): MIGUEL ANTONIO MORETTI

09:00 às 09:15 **Genética como base para estudos de associação e investigação de alvos terapêuticos**

Palestrante: JOSE EDUARDO KRIEGER

09:15 às 09:30 **Quando e por que realizar o teste genético nas dislipidemias graves?**

Palestrante: MARIA CRISTINA IZAR

09:30 às 09:45 **Há espaço para o uso do escore de risco poligênico na doença aterosclerótica?**

Palestrante: VIVIANE ZORZANELLI ROCHA

09:45 às 10:00 **Novas terapias baseadas em RNA**

Palestrante: PAULO EDUARDO BALLVE BEHR

10:00 às 10:20 **Discussão**

09:00 às 10:30 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO B

Como e quando intervir no risco residual

Coordenador(a): ANTONIO CARLOS PALANDRI CHAGAS

09:00 às 09:15 **Dislipidemia aterogênica (TG alto e HDL baixo)**

Palestrante: ALOISIO MARCHI DA ROCHA

09:15 às 09:30 **Lipoproteína (a) elevada**

Palestrante: SERGIO EMANUEL KAISER

09:30 às 09:45 **Inflamação**

Palestrante: HENRIQUE TRIA BIANCO

09:45 às 10:00 **Trombótico**

Palestrante: OTAVIO RIZZI COELHO

10:00 às 10:20 **Discussão**

09:00 às 10:30 - **Mesa Redonda****AUDITÓRIO C****Panorama atual nas dislipidemias graves**

Coordenador(a): MARCELO CHIARA BERTOLAMI

09:00 às 09:15 **Hipoalfalipoproteinemia familiar**

Palestrante: ANDRE ARPAD FALUDI

09:15 às 09:30 **Dislipidemia combinada familiar**

Palestrante: DANIEL BRANCO DE ARAUJO

09:30 às 09:45 **Síndrome de quilomicronemia familiar**

Palestrante: ANA PAULA MARTE CHACRA

09:45 às 10:00 **Hipercolesterolemia familiar**

Palestrante: ELAINE DOS REIS COUTINHO

10:00 às 10:20 **Discussão**

10:30 às 11:00 - **Atividade Patrocinada****AUDITÓRIO A****Atividade Científica Aliança BOEHRINGER-INGELHEIM E LILLY - ICFEp e comorbidades associadas: o que fazer? Uma discussão prática sobre o tratamento em 2023**

Palestrante: MARCELO HEITOR VIEIRA ASSAD

Palestrante: RENATO JORGE ALVES

0:30 às 11:00 - **Conferência****AUDITÓRIO B****Dieta e risco cardiovascular**

Coordenador(a): ANDREI CARVALHO SPOSITO

Conferencista: RENATA BERTAZZI LEVY

10:30 às 11:00 - **Conferência****AUDITÓRIO C****Evolução da doença aterosclerótica no Brasil**

Palestrante: PAULO LOTUFO

Coordenador(a): VIVIANE ZORZANELLI ROCHA

11:00 às 12:00 - **Mesa Redonda****AUDITÓRIO A****Terapia hormonal e risco cardiovascular**

Coordenador(a): ANDRE ARPAD FALUDI

11:00 às 11:10 **Transgêneros**

Palestrante: ELAINE MARIA FRADE COSTA

11:10 às 11:20 **Menopausa**

Palestrante: OTAVIO CELSO ELUF GEBARA

11:20 às 11:30 **Testosterona**

Palestrante: ALEXANDRE HOHL

11:30 às 11:40 **Contraceptivos**

Palestrante: WALKIRIA SAMUEL AVILA

11:40 às 12:00 **Discussão**

11:00 às 12:00 - **Controvérsia****AUDITÓRIO B****Homem assintomático, de 45 anos, com LDL-C 150 mg/dL e escore de cálcio coronariano zero: devo iniciar tratamento com estatina?**

Coordenador(a): OTAVIO RIZZI COELHO

11:00 às 11:15 **Pró**

Palestrante: JOSE ROCHA FARIA NETO

11:15 às 11:30 **Contra**

Palestrante: RAUL DIAS DOS SANTOS FILHO

11:30 às 11:40 **Réplica**

Palestrante: JOSE ROCHA FARIA NETO

11:40 às 11:50 **Tréplica**

Palestrante: RAUL DIAS DOS SANTOS FILHO

11:50 às 12:00 **Comentários finais**

11:00 às 12:00 - **Colóquio**

AUDITÓRIO C

Dúvidas recorrentes no manejo do LDL-C

Roteiro: *Pacientes com SCA e LDL>70mg/dl: Qual a meta?*

LDL-C muito baixo em longo prazo: Existe algum indicio de risco?

Quando os sintomas musculares por estatinas devem indicar suspensão da terapia?

Até que idade usar estatinas em idosos de prevenção primária?

Devo iniciar estatina quando as transaminases estão < 3 vezes o valor de referência?

Paciente desenvolveu ICFER ou IRC dialítica, devo suspender a estatina?

Coordenador(a): JOSE ERNESTO DOS SANTOS

Participante: HENRIQUE TRIA BIANCO

Participante: ADRIANA BERTOLAMI

Participante: ANA PAULA MARTE CHACRA

Participante: CARLOS VICENTE SERRANO JUNIOR

Participante: FERNANDO HENPIN YUE CESENA

11:00 às 12:00 - **Caso Clínico**

SALA CRISTAL

Discussão de Casos Clínicos: MINOCA (doença da parede arterial , doença da microcirculação, doença endotelial)

Coordenador(a): FABIANA HANNA RACHED

Apresentador(a): FABIO PITTA

Debatedor(a): SERGIO EMANUEL KAISER

Debatedor(a): ELIZABETH REGINA GIUNCO ALEXANDRE

Debatedor(a): RAFAELA PENALVA

12:00 às 12:30 - **Sessão de E-Pôsteres**

SALA CRISTAL

Sessão de E - Pôster 1 (E - Pôster 1)

Debatedor(a): RAFAELA PENALVA

Debatedor(a): HENRIQUE TRIA BIANCO

Debatedor(a): ELAINE DOS REIS COUTINHO

Debatedor(a): CARLA JANICE BAISTER LANTIERI

Debatedor(a): FABIANA HANNA RACHED

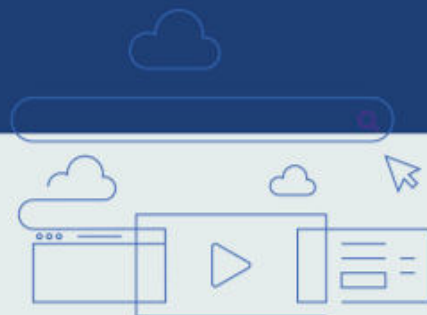
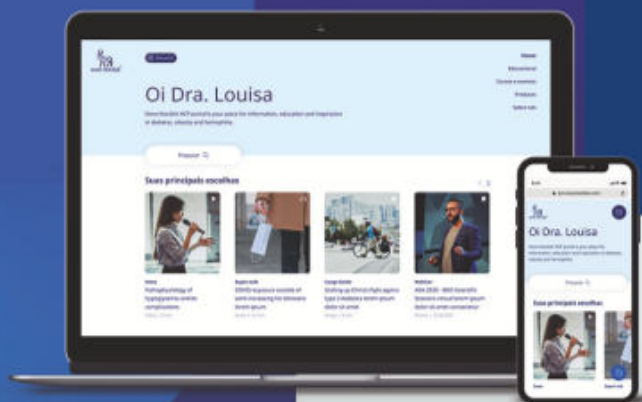
Debatedor(a): MARCIO HIROSHI MINAME

Debatedor(a): ADRIANA BERTOLAMI

Debatedor(a): RENATO JORGE ALVES

NOVO nordisk academy

Uma plataforma criada para postar **atualizações científicas** sobre tratamentos de doenças crônicas. Conectando **informação científica com a prática clínica.**



Escaneie o
QR Code

e acesse Novo Nordisk Academy para não perder esta leitura enriquecedora para aprofundar seus conhecimentos.

academy.novonordisk.com.br

Você encontra resumos de revisões científicas sobre:



Obesidade



Distúrbios do crescimento



Diabetes
mellitus



Doença hepática
metabólica

E muito mais!

Novo Nordisk Farmacêutica do Brasil Ltda.

©Marca Registrada Novo Nordisk A/S. © 2023 Novo Nordisk Farmacêutica do Brasil Ltda.
SAC: 0800 014 44 88 | www.novonordisk.com.br | BR23CARD00008- Agosto/2023

Material destinado exclusivamente a profissionais de saúde habilitados a prescrever e/ou dispensar medicamentos. Não compartilhe.



12:30 às 14:00 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO A

Simpósio Satélite Novo Nordisk: Obesidade a doença do século

12:30 às 13:00 **Obesidade a doença**

Palestrante: JOSE ROCHA FARIA NETO

13:00 às 13:30 **Onde está o ponto de partida?**

Palestrante: DANIEL MARTINEZ

13:30 às 14:00 **O manejo do paciente com obesidade?**

Palestrante: MARCELO HEITOR VIEIRA ASSAD

12:30 às 14:00 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO B

Simpósio Satélite ACHE

12:30 às 13:00 **Impacto da Dapaglifozina na progressão da aterosclerose em diabetes: evidências atuais**

Palestrante: VIVIANE ZORZANELLI ROCHA

13:00 às 13:30 **Prevenção cardiovascular em pacientes idosos: as estatinas importam?**

Palestrante: MARIA CRISTINA IZAR

12:30 às 14:00 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO C

Simpósio Satélite NOVARTIS - Lançamento SYBRAVA (inclisirana): Uma nova era no manejo do LDLc

Palestrante: ANDREI CARVALHO SPOSITO

Palestrante: ELISABETH STEINHAGEN-THIESSEN

12:30 às 12:40 **Apresentação**

12:40 às 13:30 **Discussão**

13:30 às 13:45 **Q&A**

13:45 às 14:00 **Encerramento**

14:00 às 15:30 - **Mesa Redonda****AUDITÓRIO A****Estratificação de risco em populações específicas:**

Coordenador(a): EDUARDO GOMES LIMA

14:00 às 14:15 **Doenças auto-imunes (Lupus e Artrite Reumatóide, Psoríase)**

Palestrante: EDGARD TORRES DOS REIS NETO

14:15 às 14:30 **Doença Renal Crônica**

Palestrante: HUGO ABENSUR

14:30 às 14:45 **Idoso e muito idoso**

Palestrante: JAIRO LINS BORGES

14:45 às 15:00 **Hipercolesterolemia familiar**

Palestrante: MARCIO HIROSHI MINAME

15:00 às 15:30 **Discussão**

14:00 às 15:30 - **Mesa Redonda****AUDITÓRIO B****O papel dos novos biomarcadores na avaliação de risco:**

Coordenador(a): MIGUEL ANTONIO MORETTI

14:00 às 14:15 **Marcadores da atividade inflamatória**

Palestrante: FRANCISCO ANTONIO HELFENSTEIN FONSECA

14:15 às 14:30 **Biomarcadores de placa vulnerável**

Palestrante: FABIANA HANNA RACHED

14:30 às 14:45 **Exposoma**

Palestrante: ISABELA JUDITH MARTINS BENSENOR

14:45 às 15:00 **Troponina ultrasensível e NT-proBNP**

Palestrante: FERNANDO HENPIN YUE CESENA

15:00 às 15:30 **Discussão**

CONHEÇA MAIS SOBRE O PODER do **GIP**

Lilly

O GIP é um dos dois **hormônios** envolvidos no **efeito das incretinas**. O **efeito incretina** está diminuído no **DM2**.¹

Além disso, o GIP possui várias características e **BENEFÍCIOS**. Saiba alguns deles agora:

- ✓ Estudos pré-clínicos mostraram que o GIP pode contribuir para a **regulação da glicose no sangue** por meio de seus efeitos na sensibilidade à insulina.²⁻⁴
- ✓ O GIP representa uma contribuição maior para o **efeito incretina** do que o GLP-1 em humanos saudáveis.⁵
- ✓ **Melhora a secreção de insulina** dependente de glicose das células beta.²⁻⁴
- ✓ **Melhora a sensibilidade à insulina** com base em dados pré-clínicos.²⁻⁴



Aponte sua câmera para o **QR Code** e confira mais informações sobre o **Poder do GIP!**

1. Nauck MA, Meier JJ. The incretin effect in healthy individuals and those with type 2 diabetes: physiology, pathophysiology, and response to therapeutic interventions. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2016;4(6):525-536. doi:10.1016/S2213-8587(15)00482-9 2. Gasbjerg LS, Bergmann NC, Stensen S, et al. Evaluation of the incretin effect in humans using GIP and GLP-1 receptor antagonists. *Peptides.* 2020;125:170183. doi:10.1016/j.peptides.2019.170183 3. Mroz PA, Finan B, Gelfanov V, et al. Optimized GIP analogs promote body weight lowering in mice through GIPR agonism not antagonism. *Mol Metab.* 2019;20:51-62. doi:10.1016/j.molmet.2018.12.001 4. Adriaenssens AE, Biggs EK, Darwish T, et al. Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor-expressing cells in the hypothalamus regulate food intake. *Cell Metab.* 2019;30(5):987-996.e6. doi:10.1016/j.cmet.2019.07.013 5. Nauck MA, Meier JJ. GIP and GLP-1: stepsiblings rather than monozygotic twins within the incretin family. *Diabetes.* 2019;68(5):897-900. doi:10.2337/dbi19-0005. **Material educacional destinado para o público em geral. PP-LD-BR-0691. Outubro/2022.**

14:00 às 15:30 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO C

Apneia Obstrutiva do Sono (AOS) e doença cardiovascular

Coordenador(a): HENRIQUE TRIA BIANCO

14:00 às 14:15 **Tabagismo**

Palestrante: JAQUELINE RIBEIRO SCHOLZ

14:15 às 14:30 **DPOC**

Palestrante: OTAVIO RIZZI COELHO

14:30 às 14:45 **Associação entre AOS e doença aterosclerótica**

Palestrante: ADRIANA BERTOLAMI

14:45 às 15:00 **Impacto do tratamento dos fatores de risco cardiovascular nos pacientes com AOS**

Palestrante: FATIMA DUMAS CINTRA

15:00 às 15:30 **Discussão**

15:30 às 16:00 – **Visita aos expositores**

15:30 às 16:00 - **Sessão de E-Pôsteres**

SALA CRISTAL

Sessão de E - Pôster 2

Debatedor(a): RAFAELA PENALVA

Debatedor(a): HENRIQUE TRIA BIANCO

Debatedor(a): ELAINE DOS REIS COUTINHO

Debatedor(a): CARLA JANICE BAISTER LANTIERI

Debatedor(a): FABIANA HANNA RACHED

Debatedor(a): MARCIO HIROSHI MINAME

Debatedor(a): ADRIANA BERTOLAMI

Debatedor(a): RENATO JORGE ALVES

16:00 às 17:30 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO A

Simpósio Satélite LILLY: Como podemos avançar na redução dos fatores de risco CV no DM2?

Palestrante: JOSE FRANCISCO KERR SARAIVA

Palestrante: RAUL DIAS DOS SANTOS FILHO

Uma doença rara. Um tratamento transformador.

Conheça Waylivra™

O primeiro e único¹ medicamento aprovado para Síndrome de Quilomicronemia Familiar (SQF).*

A síndrome de quilomicronemia familiar (SQF)

Uma doença genética complexa que pode gerar uma cascata de consequências que comprometem diversos órgãos^{2,3}. É causada por uma disfunção da lipoproteína lipase (LPL), gerando um acúmulo de quilomícrons ricos em triglicérides no sangue.⁴⁻⁶

MECANISMO DE AÇÃO

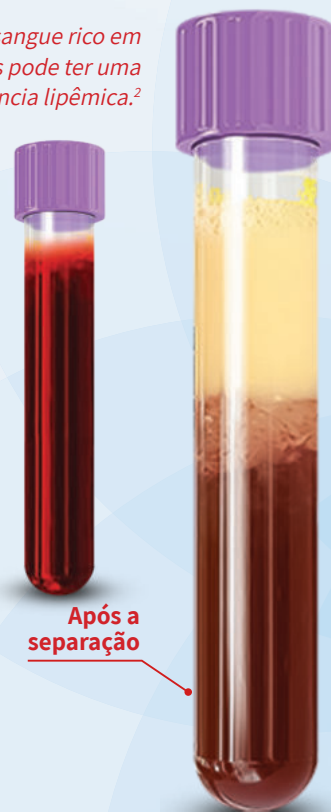
Waylivra™ inibe a formação da apoC-III, reduzindo os níveis de triglicérides por meio da ativação de uma via independente de LPL.¹

Acesse o VA completo de Waylivra™



Sangue total

O sangue rico em quilomícrons pode ter uma aparência lipêmica.²



Após a separação

*Aprovação de Registro de Medicamento Novo Publicado no Diário Oficial da União n. 159 de 23 de agosto de 2021. RESOLUÇÃO RE Nº 3.199, DE 19 DE AGOSTO DE 2021.

Referências:

1. Waylivra™, bula descritiva do medicamento. Brasil. 2020. 2. Bijvoet et al. Neth J Med. 1993;42(1-2):36-44. 3. Davidson et al. Expert Rev Cardiovasc Ther. 2017;15(5):415-423. 4. Brahm et al. Nat Rev Endocrinol.2015;11:352-362. 5. Chait et al. Advances in Internal Medicine. 1992:249-273. 6. Stroes et al. Atheroscler Suppl. 2017;23:1-7.

Acesse a bula¹ completa de Waylivra™



WAYLIVRA™ (volanesorsena) MS 1.5770.0003. **INDICAÇÕES:** WAYLIVRA é indicado como adjuvante da dieta em pacientes adultos com síndrome de quilomicronemia familiar (SQF) geneticamente confirmada e com risco elevado de pancreatite, cuja resposta a dieta e a terapêutica de redução de triglicérides demonstrou ser inadequada e Lipodistrofia parcial familiar (LPF) com hipertrigliceridemia. **CONTRAINDICAÇÕES:** Hipersensibilidade à substância ativa ou a qualquer um dos excipientes; trombocitopenia crônica ou inexplicada. O tratamento não deve ser iniciado em pacientes com trombocitopenia (contagem de plaquetas < 140 x 10⁹/L). **CUIDADOS E ADVERTÊNCIAS:** WAYLIVRA é muito frequentemente associado a reduções na contagem de plaquetas de pacientes com SQF e LPF, o que pode causar trombocitopenia. O monitoramento cuidadoso da trombocitopenia é importante durante o tratamento com este medicamento em pacientes com SQF e LPF. Com o tratamento com WAYLIVRA, os níveis de LDL-C podem aumentar, embora permaneçam habitualmente dentro do intervalo normal. Recomenda-se o monitoramento de evidência de nefrototoxicidade trimestral de rotina, através de tiras de teste para urina. O monitoramento da hepatotoxicidade através das enzimas hepáticas séricas e da bilirrubina deve ser avaliada trimestralmente. Se houver suspeita de formação de anticorpos antifármaco com um efeito clinicamente significativo, contate o detentor do registro do medicamento para discutir a realização de teste de anticorpos. Categoria de risco de gravidez: C. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica. Recomenda-se precaução na utilização concomitante de agentes antitrombóticos e medicamentos que podem diminuir a contagem de plaquetas. A descontinuação de medicamentos antiagregantes plaquetários/AINES/anticoagulantes deve ser considerada para níveis de plaquetas < 75 x 10⁹/L, devendo o tratamento com estes medicamentos ser interrompido em níveis de plaquetas < 50 x 10⁹/L. Reações adversas muito comuns: trombocitopenia; cefaleia; náusea, artralgia, eritema no local de injeção; dor no local de injeção; inchaço no local de injeção; prurido no local de injeção; descoloração do local de injeção; endurecimento do local de injeção; equimose no local de injeção; arrepios; diminuição da contagem de plaquetas. Reações adversas comuns: leucopenia; linfadenopatia; linfopenia; reação de imunização; hipoglicemia; depressão; tonturas; parestesia; hematoma; hemorragia; epistaxe; dispnéia; diarreia; dor abdominal; distensão abdominal; vômitos; dor abdominal superior; boca seca; eritema; prurido; erupção cutânea; urticária; hiperidrose; mialgia; dor nas extremidades; artrite; dor musculoesquelética; dor dorsolombar; dor cervical; dor mandibular; edema do local de injeção; reação no local de injeção; piroxia; fadiga; hematoma no local de injeção; astenia; hipostesia no local de injeção; aquecimento do local de injeção; hemorragia no local de injeção; massa no local de injeção; ressecamento no local de injeção; vesículas no local de injeção; palidez no local de injeção; Erupção no local de injeção; urticária no local de injeção; dor; sensação de calor; doença de tipo gripal; desconforto no local de injeção; inflamação no local de injeção; massa no local de injeção; Parestesia no local de injeção; mal-estar; edema; diminuição da hemoglobina; aumento do Índice Internacional Normalizado (INR); diminuição da contagem de glóbulos brancos; contusão. Consulte a bula para verificar as reações adversas menos frequentes relacionadas ao uso do produto. **POSOLOGIA:** A dose inicial recomendada é de 285 mg em 1,5 ml administrados por injeção subcutânea uma vez por semana durante 3 meses. Após 3 meses, a frequência da dose deve ser reduzida para 285 mg a cada 2 semanas ou o tratamento descontinuado em pacientes com redução dos triglicérides séricos < 25% ou que não atinjam valores abaixo de 22,6 mmol/L. Após 6 meses de tratamento, deve-se considerar um aumento da frequência da dose para 285 mg por semana caso a resposta seja inadequada com a condição da contagem das plaquetas estar no intervalo normal. Os pacientes devem voltar a ser reduzidos para 285 mg a cada 2 semanas se a dose mais elevada de 285 mg, uma vez por semana, não proporcionar uma redução adicional significativa dos triglicérides após 9 meses. Os pacientes devem ser informados para administrar a injeção no mesmo dia da semana de acordo com a frequência de administração determinada pelo médico. Após o início do tratamento, deve realizar-se o monitoramento dos níveis de plaquetas dos pacientes pelo menos a cada duas semanas, dependendo dos níveis de plaquetas. O tratamento e o monitoramento devem ser ajustados de acordo com os valores laboratoriais indicados na bula do produto. **VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.** MB_v.0423

16:00 às 17:30 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO B

Simpósio Satélite: ASTRAZENECA

16:00 às 17:30 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO C

Simpósio Satélite PTC

16:00 às 16:30 **Atualização sobre o tratamento das formas graves de hipertrigliceridemia - Você conhece o medicamento Waylivra ?**
Palestrante: MARIA CRISTINA IZAR

16:30 às 17:00 **Experiência com Waylivra no tratamento da SQF**
Palestrante: ANA CLAUDIA CAVALCANTE NOGUEIRA

17:30 às 18:00 - **Sessão de Abertura**

SALA CRISTAL

Sessão de Abertura

Coquetel de Abertura

19/08/2023 (Sábado)

08:00 às 09:00 - **Tema Livre - Banca Prêmios - Pesquisa Básica** **AUDITÓRIO B**

Sessão de Prêmio - Tema Livre Pesquisa Básica (Banca 1)

Julgador (a): ELAINE DOS REIS COUTINHO

Julgador (a): CARLA JANICE BAISTER LANTIERI

Julgador (a): FABIANA HANNA RACHED

08:00 às 09:00 - **Tema Livre - Banca Prêmios - Pesquisa Clínica** **AUDITÓRIO C**

Sessão de Prêmios - Tema Livre Pesquisa Clínica (Banca 2)

Julgador (a): HENRIQUE TRIA BIANCO

Julgador (a): ADRIANA BERTOLAMI

Julgador (a): MARCIO HIROSHI MINAME

08:00 às 09:00 - **Atividade Patrocinada** **SALA CRISTAL**

Atividade Patrocinada Novo Nordisk**Obesidade e aterosclerose: uma interseção de risco**

Palestrante: ALEXANDRE HOHL

Palestrante: ANDRE FELDMAN

09:00 às 10:15 - **Mesa Redonda** **AUDITÓRIO A**

Hipertensão Arterial (HA) e Aterosclerose

Coordenador(a): RENATO JORGE ALVES

09:00 às 09:15 **Fisiopatogenia aterogênica na hipertensão**

Palestrante: FERNANDA MARCIANO CONSOLIM COLOMBO

09:15 às 09:30 **Qual meta da pressão arterial que devemos buscar?**

Palestrante: MARIA ELIANE MAGALHAES

09:30 às 09:45 **Controle do risco cardiovascular no hipertenso além da pressão arterial**

Palestrante: ANTONIO GABRIELE LAURINAVICIUS

09:45 às 10:00 **Métodos de avaliação dos hipertensos e risco cardiovascular**

Palestrante: WILSON NADRUZ

10:00 às 10:15 **Discussão**

09:00 às 10:15 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO B

Doença aterosclerótica subclínica: como investigar

Coordenador(a): LUIZ ANTONIO DE ALMEIDA CAMPOS

09:00 às 09:15 **Ultrassonografia de carótidas**

Palestrante: WILSON NADRUZ

09:15 às 09:30 **Escore de cálcio coronário**

Palestrante: CARLOS VICENTE SERRANO JUNIOR

09:30 às 09:45 **Angiotomografia de coronárias**

Palestrante: EDUARDO GOMES LIMA

09:45 às 10:00 **Testes funcionais de isquemia miocárdica**

Palestrante: LUIS HENRIQUE WOLFF GOWDAK

10:00 às 10:15 **Discussão**

09:00 às 10:15 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO C

Abordagens que reduzem o risco aterotrombótico no Diabetes

Coordenador(a): JOSE ROCHA FARIA NETO

09:00 às 09:15 **Controle glicêmico**

Palestrante: BRUNO GELONEZE NETO

09:15 às 09:30 **SGLT2i**

Palestrante: ANDREI CARVALHO SPOSITO

09:30 às 09:45 **GLP1a**

Palestrante: JOSE FRANCISCO KERR SARAIVA

09:45 às 10:00 **Pioglitazona**

Palestrante: MARCIO HIROSHI MINAME

10:00 às 10:15 **Discussão**

09:00 às 10:15 - **Mesa Redonda**

SALA CRISTAL

O efeito do envelhecimento na aterosclerose

Coordenador(a): MARIA CRISTINA IZAR

09:00 às 09:15 **Envelhecimento vascular: diferença entre sexos**

Palestrante: FABIANA HANNA RACHED

09:15 às 09:30 **Hematopoiese clonal e risco cardiovascular**

Palestrante: VIVIANE ZORZANELLI ROCHA

09:30 às 09:45 **Biomarcadores e epigenética**

Palestrante: MARCELO ALVES DA SILVA MORI

09:45 às 10:15 **Discussão**

10:15 às 10:45 **Visita aos expositores**

10:45 às 12:00 - **Atividade Internacional**

AUDITÓRIO A

Brazil-Germany: Scientific Opportunities on Atherosclerosis and Cardiovascular Diseases

Coordenador(a): MARCELLO RICARDO PAULISTA MARKUS

10:45 às 11:00 **Lp(a) and overall cardiovascular diseases**

Palestrante: ELISABETH STEINHAGEN-THEIESSEN

11:00 às 11:15 **Pulse wave analyses and atherosclerosis**

Palestrante: MARCUS DORR

11:15 às 11:30 **Epidemiology of the 21st Century**

Palestrante: HENRY VOLZKE

11:30 às 11:45 **SHIP-Brazil: Biomarkers and atherosclerosis**

Palestrante: NAGILA RAQUEL TEIXEIRA DAMASCENO

11:45 às 12:00 **Discussion**

10:45 às 12:00 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO B

Obesidade e risco cardiovascular

Coordenador(a): ANDRE ARPAD FALUDI

10:45 às 11:00 **Papel da obesidade na aterogênese**

Palestrante: RAUL DIAS DOS SANTOS FILHO

11:00 às 11:15 **Impacto da perda de peso no risco cardiovascular**

Palestrante: JOSE FRANCISCO KERR SARAIVA

11:15 às 11:30 **Efeitos das terapias medicamentosas no risco cardiovascular**

Palestrante: ANDREI CARVALHO SPOSITO

11:30 às 11:45 **Quando indicar cirurgia bariátrica para redução de risco cardiovascular**

Palestrante: BRUNO GELONEZE NETO

11:45 às 12:00 **Discussão**

10:45 às 12:00 - **Mesa Redonda****AUDITÓRIO C****Manejo do risco cardiovascular sob diferentes perspectivas**

Coordenador(a): MIGUEL ANTONIO MORETTI

10:45 às 11:00 **Identificação e gestão do risco baseados em Inteligência Artificial**

Palestrante: ANDREI CARVALHO SPOSITO

11:00 às 11:15 **Monitorização e identificação do risco por dispositivos usáveis (Wearables)**

Palestrante: MARCELO FRANKEN

11:15 às 11:30 **Polipílula**

Palestrante: ALVARO AVEZUM

11:30 às 11:45 **Medicina de precisão**

Palestrante: JOSE EDUARDO KRIEGER

11:45 às 12:00 **Discussão**

10:30 às 12:00 - **Caso Clínico****SALA CRISTAL****Doença arterial coronária precoce (LDL 200 e lipo a 400)**

Coordenador(a): MARCIO HIROSHI MINAME

Apresentador(a): FABIO PITTA

Debatedor(a): ELAINE DOS REIS COUTINHO

Debatedor(a): PAULO EDUARDO BALLVE BEHR

Debatedor(a): LUIS HENRIQUE WOLFF GOWDAK

Debatedor(a): CARLA JANICE BAISTER LANTIERI

12:30 às 14:00 - **Simpósio Satélite****AUDITÓRIO A****Simpósio Satélite HYPERA MANTECORP:****Relação da DHGNA e as Doenças Cardiovasculares nos pacientes com Diabetes Mellitus tipo 2.**

Palestrante: MARCELO HEITOR VIEIRA ASSAD

Palestrante: JOSE FRANCISCO KERR SARAIVA

XIX Congresso Brasileiro de Aterosclerose

18 e 19 de agosto de 2023

19 ago 2023

Libbs
convida

Da prevenção à doença CV estabelecida

 12h30 às 14h

 Auditório B



**A doença CV polivascular tem
implicação prognóstica independente?**

Dr. Jairo Lins Borges
CRM SP 46977



**Dislipidemia em todas
as fases da prevenção**

Dra. Viviane Zorzanelli
CRM SP 92506

Esperamos você!

Libbs

12:30 às 14:00 - **Simpósio Satélite****AUDITÓRIO B****Simpósio Satélite LIBBS: Da prevenção à doença cardiovascular estabelecida**12:30 às 13:00 **Dislipidemia em todas as fases da prevenção**

Palestrante: VIVIANE ZORZANELLI ROCHA

13:00 às 13:30 **A doença CV poli vascular tem implicação prognóstica independente?**

Palestrante: JAIRO LINS BORGES

13:30 às 14:00 **Discussão**14:00 às 15:00 - **Mesa Redonda****AUDITÓRIO A****Como abordar o risco residual pós Síndrome Coronária Aguda**

Coordenador(a): MARCELO FRANKEN

14:00 às 14:15 **Inflamação como alvo potencial para terapia**

Palestrante: ANTONIO CARLOS PALANDRI CHAGAS

14:15 às 14:30 **Terapias hipolipemiantes combinadas, metas ultra-intensivas (LDL-C < 20 mg/dL)**

Palestrante: HERMES TOROS XAVIER

14:30 às 14:45 **Terapia anti-trombótica**

Palestrante: RAFAELA PENALVA

14:45 às 15:00 **Discussão**14:00 às 15:00 - **Colóquio - Aterosclerose****AUDITÓRIO B****Homem, 60 anos, DM, prevenção secundária, IMC 30 kg/m², LDL-C 50 mg/dL, TG 215 mg/dL, HDL-C 32 mg/dL: Há espaço para ômega-3?**

Coordenador(a): LARISSA BRAILOWSKY PELLEGRINO

Palestrante: DESIDERIO FAVARATO

Palestrante: RENATO JORGE ALVES

1. *Qual a diferença entre as novas formulações do EPA quando comparado aos concentrados de ômega-3 já em uso como nutracêuticos?*
2. *Quais os efeitos metabólicos esperados com o uso do EPA?*
3. *No estudo Strength trial 4 g/dia da formulação ácida carboxílica de omega-3 (DHA e EPA) reduziu 19% TG, aumentou 5% HDL e 1,2% LDL-C, e reduziu em 20% PCR. A despeito disso não houve redução de MACE mesmo nos pacientes no tercil mais elevado de omega-3 plasmático. No estudo Reduce-it, 4g/dia de EPA exclusivamente resultou em uma redução de 18%, aumentou LDL-C em 3,2% e HDL-C em 2,5%. A PCR aumentou em 0,75%. Houve redução de MACE e mesmo mortalidade CV. O placebo do estudo Strength reduziu LDL-C em 1,1%, aumentou HDL em 3,2%, reduziu TG em 0,9% e reduziu PCR em 6,3. O placebo do estudo Reduce-It aumentou LDL em 6,5%, aumentou HDL-C em 5,7%, reduziu TG em 6,5% e aumentou PCR em 29,9%. Dito isso, podemos atribuir a diferença de eficácia entre os trials às formulações de ômega-3 ou às formulações dos grupos placebos (óleo mineral ou de milho)?*
4. *No estudo Strength fibrilação atrial aumentou o risco absoluto em 0,9%, no Reduce-it em 1,4%. Seriam esses efeitos adversos relevantes na decisão de prescrever omega-3?*

14:00 às 15:00 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO C

Novos insights na aterogênese

Coordenador(a): FRANCISCO RAFAEL MARTINS LAURINDO

14:00 às 14:15 **Estresse oxidativo como mecanismo e alvo terapêutico**

Palestrante: MARCEL LIBERMAN

14:15 às 14:30 **Infecções e doença cardiovascular**

Palestrante: FRANCISCO ANTONIO HELFENSTEIN FONSECA

14:30 às 14:45 **Microbiota**

Palestrante: PROTASIO LEMOS DA LUZ

14:45 às 15:00 **Terapia baseada em nanopartículas**

Palestrante: RAUL CAVALCANTE MARANHÃO

15:00 às 15:30 **Visita aos expositores**

15:30 às 16:30 - **Simpósio Satélite**

AUDITÓRIO C

Simpósio Satélite NOVO NORDISK:

Ampliando a visão do cardiologista para o tratamento do DM2: o impacto da semaglutida oral no risco cardiovascular e aterosclerose

Palestrante: JOSE FRANCISCO KERR SARAIVA

Palestrante: EDUARDO GOMES LIMA

16:30 às 17:40 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO A

Prevenção cardiovascular na mulher: o que muda?

Coordenador(a): ADRIANA BERTOLAMI

16:30 às 16:45 **Risco cardiovascular na mulher: quais são os números**

Palestrante: ELIZABETH REGINA GIUNCO ALEXANDRE

16:45 às 17:00 **Fatores de risco específicos da mulher (pré-eclâmpsia, SOP, menopausa precoce)**

Palestrante: FABIANA HANNA RACHED

17:00 às 17:15 **Peculiaridades da doença isquêmica na mulher**

Palestrante: SALETE APARECIDA DA PONTE NACIF

17:15 às 17:30 **Particularidades da hipertensão arterial sistêmica e Diabetes na mulher**

Palestrante: FERNANDA MARCIANO CONSOLIM COLOMBO

17:30 às 17:40 **Discussão**

16:30 às 17:40 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO B

Doença hepática gordurosa não alcoólica

Coordenador(a): CARLA JANICE BAISTER LANTIERI

16:30 às 16:45 **Impactos diretos e indiretos no risco cardiovascular**
Palestrante: MARCELO HEITOR VIEIRA ASSAD

16:45 às 17:00 **Tratamento e seu impacto no risco cardiovascular: PPAR-G, GLP1a?**
Palestrante: RAUL DIAS DOS SANTOS FILHO

17:00 às 17:15 **Tratamento do risco cardiovascular no individuo com DHGNA**
Palestrante: MARCELO CHIARA BERTOLAMI

17:15 às 17:30 **Como avaliar e quando encaminhar ao hepatologista?**
Palestrante: JOAO MARCELLO DE ARAUJO NETO

17:30 às 17:40 **Discussão**

16:30 às 17:40 - **Mesa Redonda**

AUDITÓRIO C

Interação cardio-renal e risco cardiovascular

Coordenador(a): ANTONIO CARLOS PALANDRI CHAGAS

16:30 às 16:45 **Coração, Vasos e Rins: Interações fisiopatogênicas**
Palestrante: ANA CLAUDIA CAVALCANTE NOGUEIRA

16:45 às 17:00 **Reduzindo o risco cardiovascular na doença renal crônica com inibição do SRA**
Palestrante: DANIELA PONCE

17:00 às 17:15 **Reduzindo o risco cardiovascular na doença renal crônica com SGLT2i**
Palestrante: HUGO ABENSUR

17:15 às 17:30 **Reduzindo o risco cardiovascular na doença renal crônica com MRAs**
Palestrante: MARIA EUGENIA CANZIANI

17:30 às 17:40 **Discussão**

17:40 às 18:00 - **Encerramento / Premiações**

AUDITÓRIO A

Sessão de Encerramento e Premiações

