

III Encontro Brasileiro de Síndromes Autoinflamatórias e Imunodesregulatórias

08 a 10 de novembro • 2023

PROGRAMA – 08/11/2023

Tema: Laboratório nas doenças autoinflamatórias

Moderação: Dr. Leonardo Mendonça (HCFMUSP); Prof. Marie-Louise Frèmond (Universidade de Paris; Instituto IMAGINE)

- 12h30**
- “Gene Therapy to IPEX syndrome” - Prof. Dra. Rosa Bachetta (Universidade Stanford)
 - “Conceitos genéticos que impactam a prática” - Dra. Fabiana Mascarenhas (HC-FMUSP)
- 14h00**
- “Como é feita a assinatura de interferon tipo 1 e como interpretar seu resultado?” - Dra. Samar Freschi Barros (INCOR- LIM-19 - FMUSP)
- 14h30**
- Intervalo
 - “Linfócito T regulador no IPEX e em outras desordens de desregulação imune” – Dra. Amanda Melato (INCOR - LIM-19 - FMUSP)
- 15h00**
- “Inflamassomas: da teoria ao laudo” - Prof. Alessandra Pontillo (Laboratório de Imunogenética - ICB -USP)
- 15h30**
- “Inflamassomas: da teoria ao laudo” - Prof. Alessandra Pontillo (Laboratório de Imunogenética - ICB -USP)
- 16h00**
- “Doenças Poligênicas na reumatologia (Doença de Still e Behçet): perspectivas futuras” - Dr. Henrique Ayres (HC-FMUSP)
- 17h00**

III Encontro Brasileiro de Síndromes Autoinflamatórias e Imunodesregulatórias

08 a 10 de novembro • 2023

PROGRAMA – 09/11/2023

10h30 **Abertura - Dr. Leonardo Mendonça e Prof. Jorge Kalil**

Tema : A hiper-inflamação do interferon tipo-1

Moderação : Dr. Leonardo Mendonça (FMUSP); Prof. Marco Gattorno (Gaslini Institute - Itália)

10h30 • **Caso clínico - Debora Demenéch (HC-FMUSP)**

11h00 • **“ As doenças autoinflamatórias e imunodesregulatórias no Projeto Genoma Raros” - Dr. João Bosco Oliveira (Hospital Israelita Albert Einstein)**

11h30 • **“ Type 1 Interferon mediated diseases“ - Prof. Marie-Louise Frèmond (Universidade de Paris - Instituto Imagine)**

12h00 • **Almoço**

Tema: Autoinflamação e Imunodesregulação na infância e adolescência

Moderação: Dra. Mayra Dorna (ICR-FMUSP); Prof. Maria Teresa Terreiro (UNIFESP); Dr. Leonardo Mendonça (HC-FMUSP) e Prof. Marie-Louise Frèmond (Universidade de Paris - Instituto Imagine); Prof. Magda Carneiro-Sampaio (ICR-FMUSP)

14h00 • **“Caso clínico febre recorrente na infância” - Márcia Toraiwa (Hospital 9 de Julho - DASA)**

14h30 • **“PFAPA: Uma revisão” - Prof. Tânia Sih**

15h00 • **Intervalo**

15h30 • **“Doenças autoinflamatórias na reumatologia pediátrica” - Dra. Katia Kozu (ICR-FMUSP)**

Tema: Amiloidose

16h00 **Moderação: Dr. Leonardo Mendonça (FMUSP); Marie-Louise Frèmond (Universidade de Paris - Instituto Imagine) e Prof. Sophie Georgin-Lavialle (Universidade Sorbone - Hospital Tenon Paris)**

16h20 • **“Cardiopatia amiloide por transtirretina” - Natália de Melo Pereira (INCOR - FMUSP)**

16h40 • **“Amiloidose AL” - Roberta Shcolnik Szor (Centro Amiloidoses - DASA/H9J)**

17h00 • **“Amiloidose AA” - Prof. Sophie Georgin-Lavialle (Universidade Sorbone - Hospital Tenon Paris)**

III Encontro Brasileiro de Síndromes Autoinflamatórias e Imunodesregulatórias

08 a 10 de novembro • 2023

PROGRAMA – 10/11/2023

Tema: Novidades em autoinflamatórias

Moderação: Dr. Leonardo Mendonça (FMUSP), Dra. Cristina Kokron (HC-FMUSP), Prof. Dra. Marie-Louise Frèmond (Universidade de Paris - Institut Imagine); Prof. Sophie Georgin-Lavialle (Universidade Sorbone - Hospital Tenon Paris)

- 09h00 • DADA2: Diagnostic criteria - Dr. Amanda Ombrello (NIH-NHGRI)
- 09h30 • Genetics of autoinflammatory diseases - Dr. Ivona Aksentivich (NIH-NHGRI)
- Intervalo
- 10h00 • VEXAS syndrome - Prof. Dr. Sinisa Savic (Universidade de Leeds - Inglaterra)
- 10h30 **Challenging cases**
- 11h00 • Imunologia e Alergia - Dr. Wandilson Xavier (HCFMUSP)
- Imunologia e Alergia - Beatriz Todt (HCFMUSP)
- Reumatologia - Dr. Renan Nascimento (UNIFESP)
- Reumatologia - Dra. Fernanda Oliveira de Andrade Lopes (HCFMUSP)

Tema: Doenças Autoinflamatórias no Adulto e no Idoso

Moderação: Dra. Myrthes Toledo Barros (HC-FMUSP) e Dr. Luiz Augusto Fonseca (HC-FMUSP)

- 14h00 • Caso clínico Clínica Médica - Febre recorrente no adulto - Dr. Paulo Francisco Auricchio da Ponte (HC-FMUSP)
- Febre Recorrente no adulto: como investigar - Dra. Maria Helena Favarrato (HC-FMUSP)

14h30