

V SIMPÓSIO BRASILEIRO DE HIPERTERMIA MALIGNA 2005
(5TH MALIGNANT HYPERTERMIA BRAZILIAN SYMPOSIUM)

07 e 08 de outubro de 2005
(October 07-08, 2005)
(São Paulo, Brazil)

Associação Paulista de Medicina
(Place: Medical Association of São Paulo)
07/10/05 – 19:30 às 22:00hs
08/10/05 – 08:00 às 19:00hs

COORDENAÇÃO:

(Organizers:)

Profa. Dra. Helga Cristina Almeida da Silva
Prof. Dr. José Luiz Gomes do Amaral

CONVIDADO ESTRANGEIRO:

(International speaker:)

Dr. Vincenzo Tegazzin (Itália)
(Grupo Italiano de Hipertermia Maligna)

* Não haverá Tradução Simultânea

07/10/05 – sexta-feira – 19:30hs
(10/07/05 – Friday – 7:30pm)

19:30hs – Abertura
(Opening)

20:00 – 20:40hs - Anestesia em Doenças Neuromusculares – Vincenzo Tegazzin (Itália)
(Anesthesia in neuromuscular disorders)

Módulo 1 – Introdução

(Session 1 – Introduction)

20:40 – 21:00hs - Fisiologia da Regulação da Temperatura - José Reinaldo Cerqueira Braz
(Thermoregulation)

21:00 – 21:20hs - Modelos Animais de Doenças Neuromusculares – Mariz Vainzof
(Animal models of neuromuscular disorders)

21:20 – 21:40hs - Hipertermia e Drogas no Brasil - Ceatox - Anthony Wong
(Drug induced hyperthermia in Brasil - Ceatox)

21:40 – 22:00hs - Regulamentação do Atendimento à Hipertermia Maligna no Brasil –
Vereador Paulo Teixeira
(Brazilian laws on MH in Brazil. São Paulo City Office)

08/10/05 – Sábado – 8:00h

(10/08/05 – Saturday – 8:00am)

Módulo 2 – Doenças Neuromusculares

(Session 2 – Neuromusculares Disorders)

8:00 – 8:30hs - Neurônio Motor (AMEP, ELA, SPP) – Marco Antonio Troccoli Chieia
(Motor neuron disease)

8:30 – 9:00hs - Neuropatia Periférica (S-M e autonômica) - Wilson Marques Júnior
(Peripheral neuropathies)

9:00 – 9:30hs - Placa Mioneural (Miastenia) - Anamarli Nucci
(Myasthenia gravis)

9:30 – 10:00hs - Miopatas - Alzira Alves de Siqueira Carvalho
(Myopathies)

10:00 – 10:15hs - Intervalo
(Coffee break)

Módulo 3 - Rabdomiólise

Session 3 - Rhabdomyolysis

10:15 – 10:45hs - Hipertermia Maligna Anestésica - José Luiz Gomes do Amaral
(Anesthetic Malignant Hyperthermia)

10:45 – 11:15hs - Síndrome Neuroléptica Maligna - Paulo E. Marchiori
(Neuroleptic Malignant Syndrome)

11:15 – 11:45hs - Fisiologia do Exercício - Antonio Carlos da Silva
(Physiology of Exercise)

11:45 – 12:15hs - Hipertermia de Esforço - Acary Souza Bulle Oliveira
(Exercise Heatstroke)

12:15 – 13:45hs - Sessão Poster

12:15 – 14:00hs – Intervalo para Almoço
(Lunch and poster session)

Módulo 4 – Diagnóstico

Session 4 – Diagnosis

14:00 – 14:30hs - Formas Atípicas de Hipertermia Maligna Anestésica - Maria Anita Spindola
(Atypical forms of anaesthetic malignant hyperthermia)

14:30 – 15:00hs - Fisiologia da Contração Muscular - Alice Teixeira Ferreira
(Physiology of muscular contraction)

15:00 – 15:20hs - Biópsia e Teste de Contratura Muscular - Helga Cristina Almeida da Silva
(In vitro contracture test)

15:20 – 15:40hs - Genética – Patrícia Mayumi Kossugue
(Malignant hyperthermia genetics)

15:40 – Intervalo
(Coffee Break)

Módulo 5 - Anestesia em Doenças Neuromusculares

Session 5 – Safe Anaesthesia in Neuromuscular Disease

16:00 – 16:20hs - Anestesia para Distrofia, Canalopatia e Miopatia Metabólica –
Vincenzo Tegazzin
(Anaesthesia in myopathies, metabolic, canalopathies, and dystrophies).

16:20 – 16:40hs - Anestesia para Insuficiência Respiratória Restritiva – Cláudia Lutke
(Anaesthesia in restrictive respiratory insufficiency)

16:40 – 17:00hs - Anestesia para Miastenia Gravis – José Luiz Gomes do Amaral
(Anaesthesia in Miastenia gravis)

17:00 – 17:20hs - Anestesia para Suscetíveis à Hipertermia Maligna –
Luiz Bomfim Pereira da Cunha
(Anaesthesia in MH susceptible patients)

Módulo 6 - Tratamento e Prevenção**Session 6 – Treatment and Prevention****17:20 – 17:40hs** - Dantrolene – Oscar César Pires

(Dantrolene)

17:40 – 18:00h - Prevenção e Tratamento de Hipertermia no Esporte –

Antonio Carlos da Silva

(Treatment and prevention of exercise hyperthermia)

18:00 – 18:20hs - Sociedade Civil e Hipertermia Maligna – Sempre Viva –

Rogério Firme da Silva

(Non – Governmental Groups and MH – Sempre Viva Group)

ENCERRAMENTO

Closing session

REALIZAÇÃO:

Associação Paulista de Medicina e UNIFESP/EPM

APOIO:

Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

Associação Brasileira de Combate a Hipertermia Maligna – Sempre Viva

Academia Brasileira de Neurologia

UNIFESP: Departamento de Anestesiologia, Dor e Medicina Intensiva; Disciplina de Neurologia

Centro de Estudos do Genoma Humano

Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo