

Programação

20.09.2023 - Quarta-feira

ABERTURA DO CONGRESSO

19h00 Abertura
Prof. Dr. Acary Souza Bulle Oliveira

Aula Magna
Prof. Dr. Miguel Angelo Laporta Nicoletis

Local: Ed. dos Anfiteatros - Teatro Marcos Lindenberg (Rua Pedro de Toledo, 697 - Vila Clementino, São Paulo/SP)

20h30 Coquetel de abertura: Estacionamento C

21.09.2023 - Quinta-feira

CURSOS PRÉ-CONGRESSO

- Neuromodulação não invasiva: dos fundamentos à prática clínica
- Abordagem respiratória nas doenças neuromusculares
- Reflexões e desafios na prescrição de cadeira de rodas para Pacientes com doenças neuromusculares

22.09.2023 - Sexta-feira (manhã)

08h00 - 12h00 TEMA: NOVAS TECNOLOGIAS NA REABILITAÇÃO BRASILEIRA

Moderadora: Profa. Dra. Carolina Souza

Local: Ed. dos Anfiteatros - Marcos Lindenberg (ML) - 320 lugares

08h00 - 08h35 Tecnologias Vestíveis
Prof. Dr. Thomas Beltrame

09h20 - 09h55 Implante laparoscópico de neuromodulador para reabilitação de pessoas com lesão medular
Prof. Dr. Gustavo Leme Fernandes

10h00 - 10h20 Coffee break

10h20 - 11h00 Neuropróteses ou interfaces cérebro-máquina
Prof. Dr. Miguel Angelo Laporta Nicoletis

11h00 - 12h00 Discussão sobre novas tecnologias na reabilitação Brasileira.

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

08h00 - 12h00 Estudos sobre doenças neuromusculares
Presidente da Banca: Profa. Dra. Vanessa Favaro
Local: Ed. de Ciências Biomédicas - Clóvis Salgado (CS) - 115 lugares

08h00 - 12h00 Estudos sobre neurologia clínica
Presidente da Banca: Profa. Dra. Jeyce Adrielly André Nogueira
Local: Ed. de Anfiteatros - João Moreira Rocha (JMR) - 69 lugares - 1º andar

WORKSHOPS

12h00 - 13h00 TEMA: Interface cérebro máquina na reabilitação neurológica do AVC (Exobots)

Palestrante: Profa. Dra. Marcela Moreira
Local: Ed. de Anfiteatros - João Moreira Rocha (JMR) - 69 lugares - 1º andar

12h00 - 13h00 TEMA: Tecnologia Eye Tracking e Comunicação Aumentativa e Alternativa no contexto da Neuroreabilitação

Palestrante: Profa. Dra. Rayssa Béder / Prof. Dr. Rafael Alves
Local: Prédio de Ciências Biomédicas - Clóvis Salgado (CS) - 80 lugares

PROGRAMAÇÃO:

12:00 -12:10 Abertura

12:10 - 12:20 Tecnologia Eye Tracking enquanto método de acesso

12:20 - 12:35 Comunicação Aumentativa e Alternativa em sistemas digitais

12:35 - 13:00 Vivência prática com uso do Eye Tracker

13h00 - 14h00 TEMA: Novas terapêuticas em doenças Desmielinizantes

Palestrante: Prof. Dr. Alexandre Bussinger Lopes
Local: Ed. de Anfiteatros - João Moreira Rocha (JMR) - 69 lugares - 1º andar

13h00 - 14h00 TEMA: Cuidados na AME (Apoio Biogen)



Palestrante: Profa. Dra. Cristina Iwabe
Local: Prédio de Ciências Biomédicas - Clóvis Salgado (CS) - 115 lugares

13h00 - 13h25 TEMA: Sinais e Sintomas da Atrofia Muscular Espinhal (AME)

13h25 - 13h50 Escalas Motoras

13h50 - 14h00 Sessão de Dúvidas e Respostas

22.09.2023 - Sexta-feira (tarde)

14h00 - 18h00 TEMA: NOVAS TERAPÊUTICAS E REABILITAÇÃO NAS DOENÇAS NEUROMUSCULARES

Moderador: Prof. Dr. Acary Souza Bulle Oliveira

Local: Ed. dos Anfiteatros - Marcos Lindenberg (ML) - 320 lugares

14h00 - 14h20 Qual o papel da fisioterapia motora em atrofia muscular espinhal?
Profa. Dra. Cristina Iwabe

14h25 - 14h45 Terapêuticas medicamentosas na atrofia muscular espinhal
Prof. Dr. Luis Fernando Grossklauss

14h50 - 15h10 Novas Terapêuticas medicamentosas para esclerose lateral amiotrófica
Prof. Dr. Igor Braga Farias

15h15 - 15h35 Aspectos da reabilitação em esclerose lateral amiotrófica
Profa. Dra. Tatiana Mesquita

15h40 - 16h00 Novas perspectivas das terapêuticas medicamentosas para distrofia muscular
Prof. Dr. Alulin Tacio Quadros Santos Monteiro Fonseca

16h05 - 16h25 Evidências da fisioterapia nas distrofias musculares
Profa. Dra. Mariana Artilheiro

16h25 - 16h45 Coffee break

16h50 - 17h10 Novas perspectivas de investigação em doenças raras
Prof. Dr. Wladimir Bocca Vieira de Rezende Pinto

17h15 - 17h35 Os desafios da reabilitação em doenças raras
Profa. Dra. Jeyce Adrielly André Nogueira

17h35 - 18h00 Discussão sobre novas terapêuticas e reabilitação nas doenças neuromusculares

Moderador: Prof. Dr. Acary Souza Bulle Oliveira

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

14h00 - 18h00 Estudos sobre doenças neuromusculares

Presidente da Banca: Profa. Dra. Ana Angélica Ribeiro de Lima

Local: Prédio de Ciências Biomédicas - Clóvis Salgado (CS) - 115 lugares

14h00 - 18h00 Estudos sobre neurologia clínica

Presidente da Banca: Profa. Ana Carolina Costa

23.09.2023 - Sábado (manhã)

08h00 - 12h00 TEMA: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Moderador: Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos

Local: Ed. dos Anfiteatros - Marcos Lindenberg (ML) - 320 lugares

08h00 - 08h35 Tecnologia para habilitação e reabilitação visual

Profa. Dra. Marcia Caires Bestilleiro Lopes

08h40 - 09h15 ChatGPT e seus impactos na área da saúde

Profa. Dra. Ana Carolina Costa

09h20 - 09h55 Recursos de tecnologia como aliados no processo de reabilitação neurológica -
visão de um hospital

particular

Profa. Dra. Gisele Moreira Foga

10h00 - 10h20 Coffee break

10h20 - 11h00 Tecnologia de ponta em um serviço único de saúde para doenças
neurológicas

Profa. Dra. Daniela Utiyama

11h00 - 12h00 Discussão tecnologias e inovação na reabilitação

Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos e Profa. Dra. Ana Carolina Costa

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

08h00 - 12h00 Estudos sobre doenças neuromusculares e Neurologia Clínica

Presidente da Banca: Profa. Dra. Francis Meire Favero / Profa. Ana Karla da
Silva Moura Pedrosa

Local: Prédio de Ciências Biomédicas - Clóvis Salgado (CS) - 115 lugares

WORKSHOPS

12h00 - 14h00 TEMA: Lançamento Physio.me - Uma plataforma digital de exercícios para
pacientes com doenças neuromusculares.

Palestrantes: Profa. Dra. Renalli Alves / Profa. Dra. Graziela Polido

Local: Ed. dos Anfiteatros - Marcos Lindenberg (ML) - 320 lugares

PROGRAMAÇÃO:

12h00 - 12h05 Abertura - Bruna Antinori (gerente médica Biogen)

12h05 - 12h55 Atualizações em reabilitação e cuidados ortopédicos em paciente jovens e
adultos com AME

12h55 - 13h45 Telereabilitação e telemonitoramento na AME - Benefícios para fisioterapeutas e
pacientes

13h45 - 14h00 Sessão de Perguntas e Respostas

Palestrante: Prof. Dr. Marcos Vinicius Carvalho Guimarães

Local: Ed. de Anfiteatros - João Moreira Rocha (JMR) - 69 lugares - 1º andar

PROGRAMAÇÃO:

12h00 - 12h20 Principais potencialidades da Imersão com óculos de Realidade Virtual, Realidade Aumentada e Mista

12h20 - 12h50 100% de Imersão nas tecnologias disponíveis no mercado

12h50 - 13h00 Como o Metaverso pode auxiliar na reabilitação de pessoas com deficiência

23.09.2023 - Sábado (tarde)

14h00 - 14h40 Moderador: Profa. Dra. Francis Meire Favero / Prof. Dr. Acary Souza Bulle Oliveira

Local: Ed. dos Anfiteatros - Marcos Lindenberg (ML) - 320 lugares

14h00 - 14h40 Terapias gênicas em doenças raras
Profa. Dra. Juliana Sallum

15h00 - 15h30 Exoesqueleto
Senadora Mara Gabrilli

15h40 - 16h30 Entrega dos Prêmios “Jean Martin Charcot”

16:00 - 17h00 Encerramento