

## Palestrantes confirmados



**Dr. Acary Souza Bulle Oliveira** - Neurologista do Departamento de Neurologia e Neurocirurgia da Universidade Federal de São Paulo.



**Dra. Andréa Cristina de Lima Pardini** - Professora do Centro de Matemática, Computação e Cognição, curso de Neurociências da UFABC.



**Dra. Adriana Banzato** - Neuropediatra no Hospital Pequeno Príncipe - Curitiba



**Ms. Ana Angélica Lima** - Fisioterapeuta afiliada a Escola de Educação Física e Esporte Universidade de São Paulo



**Dr. Agessandro Abrahão Junior** - Professor assistente de Neurologia na Universidade de Toronto.



**Dra. Carolina Souza** - Pesquisadora do Grupo de estudos dos distúrbios do movimento do Hospital das Clínicas da FMUSP



**Dra. Célia Nakaname** - Coordenadora do Núcleo de Oftalmopediatria e chefe do Setor de Baixa Visão e Reab. Visual da UNIFESP



**Dr. Cristina Iwabe** - Pesquisadora colaboradora do setor de doenças neuromusculares Unicamp.



**Dra. Cristina dos Santos Sá** - Departamento de Ciências do Movimento Humano da Universidade Federal de São Paulo.



**Dra. Dafne Herrero** - Pós doutoranda em Ciências da Saúde no Departamento de Saúde Materno Infantil da Faculdade de Saúde Pública da USP



**Dr. Daniel Boare** - Biomechanics and Motor Control Laboratory Biomedical Engineering - UFABC



**Dr. Denis Bernardi Bichuetti** - Chefe do Departamento de Neurologia e Neurocirurgia e assistente do setor de neuroimunologia e doenças desmielinizantes da UNIFESP



**Dra. Flávia Dona** - Docente e Pesquisadora no Programa de Mestrado em Fisioterapia da Universidade Ibirapuera (UNIB) e no Centro de Fisioterapia Neuromovimento.



**Dr. Gilmar Fernandes do Prado** - Presidente da Academia Brasileira de Neurologia e professor da UNIFESP



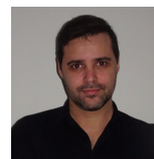
**Dra. Gisele Sampaio** - Professora Livre Docente da UNIFESP



**Dr. Guilherme Fregonezi** - Professor afiliado do departamento de fisioterapia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte



**Dr. Henrique Ballalai Ferraz** - Professor Adjunto Livre Docente da UNIFESP



**Dr. Jean Fader Ferreira de Abreu** - Departamento de neurologia e neurocirurgia da UNIFESP



**Dr. José Luiz Pedroso** - Departamento de Neurologia e Neurocirurgia - UNIFESP



**Dra. Luciane Gomes** - Professora doutora adjunta do CETENS - Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade - UFRB



# II Congresso Brasileiro de Investigação e Reabilitação Neurológica (COBREN) - 2021

VI Simpósio Brasileiro de Investigação de Doenças Neuromusculares



COBREN 2021  
DE 4 A 7 DE NOVEMBRO



**Dr. Luis Fernando Grossklauss** -  
Neurologista Pediátrico - UNIFESP e  
Instituto do Sono



**Dr. Nucélio Lemos** - Professor Associado do  
Departamento de Obstetrícia e Ginecologia da  
Universidade de Toronto. Chefe do Setor de  
Neurodisfunção Pélvica do Departamento de  
Ginecologia da UNIFESP.



**Maria Isabel Costa e Silva  
Cavalcante** - Fisioterapeuta referência  
do setor de neurologia do centro de  
reabilitação do Hospital Israelita Albert  
Einstein.



**Dr. Paulo Vitor Sgobbi** - Neurologista assistente no  
Ambulatório de Doenças Neuromusculares - UNIFESP



**Mara Gabrielli (senadora federal)**



**Dr. Rafael Barbeiro Schimmelpfeng** -  
Radiologista Musculoesquelético do Grupo Fleury



**Dra. Maria Elisa Pimentel Piemonte**  
- Professora afiliada a USP,  
Departamento de Fisioterapia,  
Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional



**Dr. Ricardo Boccato** - Fisiatra filiado a FMUSP



**Dra. Mariana Callil Voos** -  
Coordenadora de estágios do curso de  
fisioterapia da PUC-SP. Professora do  
curso de mestrado em fisioterapia da  
UNIB.



**Dr. Vanessa Medina** - Pesquisadora do  
Departamento de Fisioterapia,  
Fonoaudiologia e  
Terapia Ocupacional da USP



**Dr. Miguel Gonçalves** - Centro  
hospitalar São João, Faculdade de  
Medicina da Universidade do Porto



**Dr. Wladimir Bocca Vieira de Rezende Pinto** -  
Neurologista no Ambulatório de Doenças  
Neuromusculares - UNIFESP



**Ms. Nádia Baggio** - Associação de  
Assistência à Criança Deficiente -AACD  
Ibirapuera