



8 a 11 abril de 2026
Rio de Janeiro - RJ

Local: Windsor Barra
Hotel e Congressos


Agenda do palestrante


Seja bem-vindo(a)

Prof. Dr. Fabian Piedimonte

- Tipo de atividade: Cursos Pré-Congresso
- Tema: 1. Neuroanatomia Funcional Viva: Da Tractografia ao Alvo Cirúrgico
- Data: **08/04/2026**
- Horário: **09:30-11:25**
- Sala: **Alvorada I**
- Composição da mesa:
 - **Coordenador:** Prof. Dr. Erich Fonoff, SP
 - **Coordenador:** Dr. Paulo Roberto Franceschini, RS
 - 09:30 - 09:40: **Abertura**
 -
 - 09:40 - 09:55: **Dorsal Root Ganglion: Topographic Anatomy and Pain-Related Connections**
 - Palestrante: Dr. Tiago Freitas, MD, PhD, FIPP Tiago da Silva Freitas, DF (15 min)
 - 09:55 - 10:10: **Dorsal Horn and Dorsal Root Entry Zone: Anatomy Related to Pain and Spasticity**
 - **Palestrante: Prof. Dr. Fabian Piedimonte, ARG (15 min)** ✓
 - 10:10 - 10:25: **Neuroanatomy of the Trigeminal Nucleus caudalis related to pain**
 - Palestrante: Dr. José Maurício Siqueira (15 min)
 - 10:25 - 10:40: **Reticular Formation of the Pons and Midbrain in Pain Modulation**
 - Palestrante: Dr. José Oswaldo Oliveira Júnior, SP (15 min)
 - 10:40 - 10:55: **Spinohthalamic Pathways: From Spinal Cord to Brain Centers**
 - Palestrante: Dr. Rômulo Marques, GO (15 min)
 - 10:55 - 11:10: **Brain Circuits of Pain: Cingulate Gyrus, Thalamus and Insula**
 - Palestrante: Dr. Eduardo Alho, SP (15 min)
 - 11:10 - 11:25: **Discussão**
 -

- Tipo de atividade: MOV. ANORMAIS
- Tema:
- Data: **09/04/2026**
- Horário: **08:30-10:20**
- Sala: **Louvre III**
- Composição da mesa:
 - **Presidente:** Prof. Dr. Alexandre Amaral
 - **Moderador:** Dr. Gilberto de Almeida Fonseca Filho, MG
 - **Moderadora:** Dra. Maud Parise
 - 08:30 - 08:45: **Anthropology of Deep Brain Stimulation: Reflections on 30 Years of DBS**
 - Palestrante: Prof. Patric Blomstedt, SWE (15 min)
 - 08:45 - 09:00: **HIFU vs Radiofrequency: Target Feasibility and Comparative Perspectives**
 - Palestrante: Dr. Clement Hamani, CAN (15 min)
 - 09:00 - 09:15: **Neurosurgical Management of Status Dystonicus**

- Palestrante: Dr. Alexandre Novicki Francisco, PR (15 min)
- 09:15 - 09:30: **Segmental Dystonia: Is Surgery a Therapeutic Option?**
 - Palestrante: Prof. Dr. Erich Fonoff, SP (15 min)
- 09:30 - 09:45: **Neuromodulation for Gait and Balance Disturbances**
 - Palestrante: Dr. Alexandre Reis, RS (15 min)
- 09:45 - 10:00: **Anatomical nuances and lesion profiles of non-invasive techniques: HiFU, LowFU, TMS and radiosurgery**
 - **Palestrante: Prof. Dr. Fabian Piedimonte, ARG (15 min)** 
- 10:00 - 10:20: **Discussão (Sessão 1)**
 -

 Voltar

eventize! [Crie seu evento aqui](#)

-
-
-