

Fisiatra e Neurofisiologista
Médico Assistente em MNIO IOT-USP
Membro Titular da AMB / ABMFR
Membro Titular da AMB / SBNC
Membro Efetivo das Sociedades: SBC – ISIN - ACNS
Membro do Grupo Trabalho MNIO CLA-IFCN
Pioneiro Brasileiro na Neurofisiologia Intraoperatória – AACD / 1995
Atividade Docente em MNIO: 50 Ex-fellows no Brasil e na América Latina

Cursos e Cong da SBNC

Presidente do I Workshop Brasileiro de MNIO - VIII Jornada SBNC BH/Brasil 2000.
Presidente do I Simposio Brasileiro de MNIO - XX Cong SBNC Gramado/Brasil 2005

Simpósios Latinoamericanos de MNIO do CLA-IFCN:

Sec e Prof no Simpósio Latinoamericano de MNIO del CLA-IFCN - Uruguay 2007
Presidente e Prof no II Simpósio Latinoamericano de MNIO del CLA-IFCN – Brasil 2009
C.Científico e Prof no III Simpósio Latinoamericano de MNIO del CLA-IFCN – Chile 2011
Sec e Prof no IV Simpósio Latinoamericano de MNIO del CLA-IFCN - Argentina 2013
C.Científico e Prof no V Simpósio Latinoamericano de MNIO del CLA-IFCN – México 2016
C.Científico e Prof no VI Simposio Latinoamericano de MNIO del CLA-IFCN - Colômbia 2018

Prof no Simpósio do SIG de IOM da AANEM 54 Annual Meeting - Phoenix / USA 2007

Prof no Workshop de MNIO no 29th International Cong - IFCN - Kobe / Japan 2010

Membro do Comite Educativo da ISIN 2012 – 2014:

Prof no Educational Course da ISIN Lazise / Italia 2012

Prof no Educational Course da ISIN Cape Town / Africa do Sul 2013

Prof no Educational Course da ISIN Istanbul / Turquia 2014

PRESIDENTE DO Congresso Internacional - V ISIN RIO 2015 – www.isinrio2015.org

MNIO – Monitoração Neurofisiológica Intraoperatória

ABMFR - Assoc. Bras. de Medicina Física e Reabilitação

SBNC - Soc. Bras. de Neurofisiologia Clínica

ACNS - American Clinical Neurophysiology Society

ISIN - International Society of Intraoperative Neurophysiology

CLA – Capítulo Latino Amreicano

IFCN - International Federation of Clinical Neurophysiology

AANEM - American Association of Neuromuscular & Electrodiagnostic Medicine



Equipe Clínica
RICARDO FERREIRA
Neurofisiologia Intraoperatória

