

**CONFERÊNCIA
CONFERENCE**
12:30 - 12:50

SALA/ROOM 2
Presidente/President:
Luis Fernando Moura
da Silva Jr. (MA)

Madjid Samii (DE)
Surgery of facial nerve
(Cirurgia do nervo facial /
Cirugía del nervio facial)

SALA/ROOM 3
PEDIATRIA / PEDIATRICS

Presidente/President:
Benicio Oton de Lima (DF)

Ricardo Santos Oliveira (SP) The challenges in the management of craniopagus twins (Os desafios no manejo de siameses craniopagus / Los desafíos en el manejo de siameses craniopagos)

SALA/ROOM 4
Presidente/President:
Presidente Erasmo Barros
da Silva Jr. (PR)

Walter Stummer (DE)
Multidisciplinary
neurooncological centers:
what is the value? (Centros
neurooncológicos
multidisciplinares. Qual o
valor? / Centros
neuro-oncológicos)

SALA/ROOM 5
Presidente/President:
Donizeti Honorato (SP)

Arthur Kukiert (SP)
Future perspectives in
epilepsy surgery
(As perspectivas futuras na
cirurgia de epilepsia /
Perspectivas futuras en la
cirugía de epilepsia)



SALA/ROOM CATARATAS I - PLENÁRIA 12:55 - 13:30

CONFERÊNCIA MAGNA – HOMENAGEADO / CONFERENCIA DEL INVITADO DE HONOR / GUEST OF HONOR CONFERENCE DR. LALIGAM N SEKHAR

TÍTULO / TITLE: Brain bypass surgery. What is their present role for complex brain aneurysms

(Cirurgia de bypass cerebral. Qual o seu papel atual para aneurismas cerebrais complexos /

Cirugía de bypass cerebral. Cual es el rol actual para aneurismas cerebrales complejos?)

Presidente/President: Ricardo Ramina (PR)

LUNCH / ALMOÇO / ALMUERZO 13:30 - 14:30
**CONFERÊNCIA
CONFERENCE**
14:30 - 15:30

SALA/ROOM 1
Presidente/President: Marco
Oliverio Fonseca González (CO)

14:30 – 14:50 - Eberval Gadelha Figueiredo (SP) - Avoiding complications in vascular neurosurgery (Evitando complicações em neurocirurgia vascular / Evitando complicaciones en neurocirugía vascular)

14:50 – 15:10 - Jacques Morcos (US) - Cavernous sinus: no man's land or surgical playground? Depends on what lives there (Seio cavernoso: terra de ninguém ou parque do cirurgião? Depende do que há por lá / Seno cavernoso: tierra de nadie o patio del neurocirujano? Depende en lo que vive ahí)

15:10 – 15:30 - Gail Rosseau (US) - Global neurosurgery: accelerating progress through international collaboration (Neurocirurgia global: acelerando o progresso pela colaboração internacional / Neurocirugía global: acelerando el progreso a través de la colaboración internacional)

SALA/ROOM 2
Presidente/President: Gustavo
Simiano Jung (PR)

14:30 – 14:50 - Fred Gentili (CA) - Management strategies for Chordomas: role of endoscopic techniques-current state of the art (Estratégias de manejo de cordomas: papel das técnicas endoscópicas - estado atual da arte / Estrategias de manejo para cordomas: rol de las técnicas endoscópicas - lex artis)

14:50 – 15:10 - Pablo Recinos (US) - Endoscopic approaches to the craniocervical junction: expanding indications and reconstructive bailout strategies (Accesos endoscópicos para a junção craniocervical: ampliação das indicações e estratégias de resgate para reconstrução / Accesos endoscópicos a la union craneocervical: expandiendo las indicaciones y estrategias de rescate)

15:10 – 15:30 - Marcos S. Tatagiba - Management of neurofibromatosis type 2 (Manejo de neurofibromatose tipo 2 / Manejo en neurofibromatosis tipo 2)

SALA/ROOM 4
Presidente/President:
Alexandre Nascimento Ottoni
(ES)

14:30 – 14:50 - Felix Pahl (SP) - Aneurysms of the posterior circulation: how is microsurgery with the advance of the endovascular treatment (Aneurismas da circulação Posterior: como fica a microcirurgia com o avanço da terapia endovascular / Aneurismas de circulación posterior: como queda la microcirugía con el avance de la terapia endovascular?)

14:50 – 15:10 - Marcos Ghizoni - Nerve transfers in spinal cord injuries for upper limb reconstruction (Transferência de nervos em lesões de coluna espinal para reconstrução de membros superiores / Transferencia de nervios en lesiones de médula espinal para reconstrucción de miembros superiores)

15:10 – 15:30 - Edgardo Spagnuolo (UY – Uruguai) - Giant aneurysms – surgical treatment (Aneurismas gigantes – tratamento cirúrgico / Aneurismas gigantes - tratamiento quirúrgico)

SALA/ROOM 5
Presidente/President: Carlos
Rocha (SP)

14:30 – 14:50 - Garth Rees Cosgrove (US) - MRI guided ultrasound thalamotomy (Talamotomia ultrassônica guiada por RM / Talamotomia ultrassônica guiada por RM)

14:50 – 15:10 - Yasin Temel (NE) - The micro-structural anatomy and connectivity of the subthalamic nucleus: a combined in vivo and ex vivo approach using 7T MRI imaging (Anatomia e conectividade microestruturais do núcleo subtalâmico: uma aproximação in vivo e ex vivo combinada usando imagem latente de MRI 7T / Anatomia microestructural y conectividad del nucleo subtalâmico: Acceso in vivo y ex vivo usando RM de 7T)

15:10 – 15:30 - Paulo Henrique Pires Aguiar (SP) - High tech concepts and neuroanatomy applied to neurosurgery (Conceitos de alta tecnologia e neuroanatomia aplicada à neurocirurgia / Conceptos de alta tecnologia y neuroanatomia aplicadas a la neurocirugía)