

## NEUROONCOLOGY ADVANCED COURSE CURSO AVANÇADO DE NEUROONCOLOGIA CURSO AVANZADO DE NEUROONCOLOGIA

Coordenador / Coordination / Coordinador: Erasmo Barros da Silva Jr e Maurício Coelho Neto

	27/03/2019 - QUARIA-FEIRA / WEDNESDAT / MIERCOLES - 08:20 - 10:10
08:20 - 08:40	Edmundo Luis Rodrigues (PA) - 2016 WHO brain tumor classification: clinical perspective and molecular diagnosis (Classificação do tumor cerebral da OMS de 2016: perspectiva clínica e diagnósticos moleculares de rotina / Clasificación de tumores cerebrales de la OMS de 2016: perspectiva clínica y diagnostico molecular)
08:40 - 09:00	José Marcus Rotta (SP)- Clinical endpoints for patients with malignant gliomas (Desfechos clínicos para pacientes com gliomas malignos / Endpoints clínicos para pacientes con gliomas malignos)
09:00 - 09:20	Roger Rotta (MT) - Tumor treating fields and the new paradigms in glioblastoma standard of care (Tumor treating fields e novos paradigmas em padrão de cuidado de glioblastoma / Campos de tratamento tumoral (Tumor Treating Fields y nuevos paradigmas en el standard de tratamiento de glioblastoma)
09:20 - 09:40	Johnny Camargo (PR) - Extended adjuvant temozolomide in newly diagnosed Glioblastoma (Temozolomida adjuvante prolongado em glioblastoma recentemente diagnosticado / Uso extendido de Temozolomida adjuvante en glioblastomas recientemente diagnosticados)
	09:40 - 10:00 Discussion / Discussão/ Discusión
10:00 - 10:20	Flávia Gehrke (SP) - Biomarkers in glioblastoma (Biomarcadores em glioblastoma / Biomarcadores en glioblastoma)
10:20 - 10:40	Ronaldo Vosgerau (PR) - Imaging biomarkers and recurrent gliomas (Biomarcadores de imagem e gliomas recorrentes / Biomarcadores imagenologicos y gliomas recorrentes)
10:40 - 11:00	Alessandra Gorgulho (SP) - Gamma Knife and gliomas: what are the indications? (Gamma Knife e gliomas: quais são as indicações? / Radiocirugia con Gamma Knife y gliomas: Cuales son las indicaciones?)
l 1:00 - l 1:20	Rodrigo Adry (BA) - 'State of art' and 'standard of care' for complete removal of malignant gliomas ("State of art" e " standard of care" para a remoção completa de gliomas malignos / Lex Artis y standard de tratamiento para resección completa de gliomas malignos)
	11:20 - 12:00 Discussion / Discussão / Discusión
	12:00 - 13:00 Lunch / Almoço / Almuerzo
13:00 - 13:20	Nasjla Saba da Silva (SP) - Prognostic biomarkers in medulloblastomas versus current management (Biomarcadores prognósticos em meduloblastomas versus manejo actual)
13:20 - 13:40	Santiago Condomí Alcorta (AR - Argentina) - Recurrent ependymomas in adulthood: implications and treatment challenges (Ependimomas recorrentes na idade adulta: implicações e desafios de tratamento / Ependimoma recidivado en adultos: Implicaciones y dificultades en el tratamento)
13:40- 14:00	Sérgio Cavalheiro (SP) - Current management and biological insights in Diffuse intrinsic pontine gliomas (Manejo atual e insights biológicos em glioma difuso intrínseco de ponte / Manejo actual e insights en gliomas difusos intrínsecos de puente)
14:00 - 14:20	Marcos Vinicius Calfat Maldaun (SP) - 'After surgery': clinical management of low grade gliomas after partial vs. total resection ('Pós-cirurgia': manejo clínico de gliomas de bajo grado residuales vs completamente ressecados)
	14:20-14:40 Discussion / Discussão/ Discusión
14:40 - 15:00	Renan Capitani Casagrande (PR) - Current role of whole brain irradiation in brain metastasis (Papel atual da radioterapia total do cérebro e da metástase do cérebro / Rol actual de radioterapia de cerebro total en metastasis intracranianas)
15:00 - 15:20	Antonio De Salles (SP) - Gamma Knife versus LINAC for brain metastasis: a continuous struggle (Gamma Knife versus LINAC para metástases cerebrais: uma luta contínua / Gamma Knife versus LINAC para metastasis intracranianas: una lucha continua)
15:20 - 15:40	Johnny Camargo (PR) - Primary CNS lymphomas: current approach and perspectives (Linfomas primários do CNS: acesso atual e perspectivas / Linfomas primarios de sistema nervioso central: Manejo actual y perspectivas)
15:40 - 16:00	Edmundo Luis Rodrigues (PA) - Immunotherapy and the CNS: what can we expect for the early future (Imunoterapia e o SNC: o que podemos esperar para o futuro próximo Inmunoterapia y el sistema nervioso central: que podemos esperar en el futuro proximo?)
	16:00-16:10 Discussion / Discussão/ Discusión

16:00-16:10 Discussion / Discussão/ Discusión