

A NEUROLOGIA ONTEM, HOJE E AMANHÃ

23/junho/2017

8:15 – 8:30	Abertura
8:30 – 9:00	A história da Neurologia: o papel da tecnologia e da medicina alternativa Antonio Werneck
9:00 – 9:30	Enxaqueca: mitos e verdades Leandro Cruz
9:30 – 10:00	Quando o tremor não é D. de Parkinson Denise Nicaretta
10:00 – 10:30	Esclerose múltipla benigna x maligna: a importância da evolução na abordagem terapêutica Maria Lucia Vellutini Pimentel
10:30 – 11:00	Coffee-break
11:00 - 11:30	Acidente vascular cerebral e o seu entendimento ao longo do tempo Bernardo Liberato
11:30 – 12:00	A genética e os tumores cerebrais Leila Chimelli
12:00 – 12:30	Demência: síndrome preponderante do futuro próximo. Como enfrentá-la? Ana Cristina Cabral
12:30 – 13:30	Almoço
13:30 – 14:00	Epilepsia do lobo temporal: os marcadores inflamatórios na sua compreensão atual Soniza Vieira-Alves Leon
14:00 – 14:30	Informática e Ciência: o que mudou no século XXI? André Lucena
14:30 – 15:00	A ressonância funcional e novos paradigmas Celso Hygino
14:30 – 14:50	Coffee-break
15:30 – 16:00	Sífilis: uma doença secular ainda atual Rosalie Branco Correa
16:00 – 16:30	As novas arboviroses e as síndromes neurológicas na infância: Perspectivas futuras. Tania Saad
16:30 - 17:00	S. de Guillain-Barré e as novas etiologias SheniaColnaghiNovis
17:00- 17:30	Homenagem ao Prof. Sergio Novis Encerramento