

AUDITÓRIO II

PROGRAMA SIMPÓSIO SBNRDT

09h00 - 10h30	Anatomia Vascular Extracraniana
09h00 - 09h30	Anatomia da Artéria Carótida Externa
09h30 - 10h00	Anastomoses Vasculares Perigosas
10h00 - 10h30	Síndromes Vasculares Craniofaciais
10h30 - 11h00	Coffee Break
11h00 - 12h30	Sessão Interativa
12h30 - 14h00	Lunch Meeting WL GORE
14h00 - 15h45	Aneurismas Cerebrais
14h00 - 14h35	Tratamento de Aneurismas Complexos
14h35 - 15h10	Resultados dos Flow Diverter Silk®
15h10 - 15h45	Resultados dos Flow Diverter Pipeline®
15h45 - 16h15	Coffee Break
16h15 - 16h50	Indicação de Tratamento do Aneurisma Não Roto
16h50 - 18h30	Sessão interativa

AUDITÓRIO III

WORKSHOPS

09h00 - 10h30	Workshop de Emboloterapia
09h00 - 09h30	Emboloterapia: Agentes Líquidos
09h30 - 10h00	Emboloterapia: Agentes Sólidos
10h00 - 11h00	Exposição de Materiais
11h00 - 12h30	Workshop de HCC
11h00 - 11h30	DEB - TACE: Como eu faço?
11h30 - 12h00	Radioembolização: Como eu faço
12h00 - 14h00	Exposição de Materiais
14h00 - 15h30	Workshop de Aorta Torácica e Abdominal
14h00 - 14h30	Tratamento Endovascular em Patologias de Aorta Torácica: Dissecção e Aneurisma
14h30 - 15h00	Técnica Percutânea na Correção Endovascular do Aneurisma de Aorta Abdominal
15h00 - 16h30	Exposição de Materiais
16h30 - 18h00	Workshop de Ablação Percutânea de Tumores
16h30 - 17h30	Discussão de Casos
17h30 - 18h00	Exposição materiais

AUDITÓRIO V

WORKSHOP SBNRDT

16h00 - 18h00	Workshop de Carótida
16h00 - 16h20	Angioplastia com Sistema de Proteção Proximal
16h20 - 16h40	Angioplastia com Filtro
16h40 - 17h00	Manuseio das Complicações
17h00 - 18h00	Exposição de Materiais

Realização



Apoio



Secretaria Executiva

Rowam
EVENTOS

Rowam Eventos - LB Redeschi
Av. República Argentina, 50 - conj. 102
80.240-210 - Curitiba - PR - Brasil
Telefax: (+55 41) 3342.9078
rowameventos@rowameventos.com.br
www.rowameventos.com.br

Patrocínio Ouro

CODMAN NEURO



Cordis

Johnson & Johnson
MEDICAL BRASIL



COVIDIEN

positive results for life

TERUMO

Patrocínio Prata

PHILIPS

www.sobrice2013.com.br