



10º ABCUR BRAZIL 2022

Módulo I: Técnicas Aplicadas -		
13/10/2022 - 13h00 às 14h15	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: Marcelo Linhares (BRA)/Humberto Prinzo (URU)	
Horário	Programação	
12h45	Sessão de Abertura	
13h00	O papel da tomografia portátil nos procedimentos funcionais	(Diego Daibert - BRA)
13h15	Robot-assisted image-guided deep brain stimulation surgery: "a single center prospective cohort analysis:"	(Luciano Furlanetti - BRA)
13h30	Uso da tractografia no refinamento dos alvos de DBS.	(Eduardo Urbano da Silva - BRA)
13h45	Pallidotomy in patients with Parkinson's disease: Ten years results.	(Paulo Tadeu Brainer - BRA)
14h00	Discussão aberta	
Módulo II: Cirurgia de Epilepsia -		
13/10/2022 - 14h15 às 15h30	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: William Omar Contreras (COL)/Eduardo Alho (BRA)	
14h15	Mapeamento motor na investigação invasiva da epilepsia.	(Tatiana Von Hertwig Fernandes de Oliveira - BRA)
14h30	Calosotomia seletiva posterior - Técnica cirúrgica e complicações em 4 casos.	(Oscar Arturo Servin Moreno - PAR)
14h45	Hemisferotomia no tratamento de epilepsia de difícil controle.	(Fernando Martin Aliaga Rocabado - BOL)
15h00	Callosotomias no instituto FIRE Cartagena - experiência de 20 anos.	(José R. Atencia - COL)
15h15	Discussão aberta	
15h30	Coffee Break	
Módulo III: Dor - 13/10/2022 - 16h00 às 18h15		
às 18h15	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: Jorge Roberto Pagura (BRA)/Arthur Ungaretti Jr.(BRA)	
16h00	Abordagem do gânglio de Gasser por técnica percutânea por radiofrequência na neuralgia trigeminal típica - dados estatísticos atuais.	(Arthur Ungaretti Jr. - BRA)
16h15	Tratamento cirúrgico da neuralgia occipital: estimulação vs. Descompressão do nervo occipital maior.	(Eduardo Quaggio - BRA)
16h30	Tips on Rizotomia Trigeminal com Balón.	(Humberto Prinzo - URU)
16h45	Os desafios da abordagem esfenopalatina.	(José Oswaldo de Oliveira Jr. - BRA)
17h00	Discussão aberta	
17h15	Como identificar bons respondedores para tratamento cirúrgico da dor.	(Wuilker Knoner Campos - BRA)
17h30	Estimulação Medular - Critérios e opções após perda de efeito.	(Alexandre de Castro do Amaral - BRA)
17h45	Experiencia en Uruguay com Estimulación Medular para Dolor Crónico.	(Frederico Salle - URU)
18h00	Neuromodulação para tratamento de dor pélvica crônica : opções e experiencia pessoal	(Tiago Freitas - BRA)
18h15	Campotomia de Forel no tratamento das Hemidistonia - Estudo comparativo.	(Ângelo Rafael Cunha de Azevedo - BRA)
18h30	Discussão aberta	
18h45	Encerramento	



Módulo IV: Radiocirurgia - 14/10/2022

- 08h00 às 09h30

	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: Antonio de Salles(BRA)/Fabian Piedimonte(ARG)	
08h00	Vestibular Schwannomas: A radiosurgical managed disease?	(Leonardo Friguetto - BRA)
08h15	Utilidad de la radiocirurgia estroctactica en el tratamiento de Hamartomas Hipotalamicos.	(Henin Mora Benites - ECU)
08h30	Tratameno de MAVs gigantes com radiocirurgia.	(Evandro de Souza - BRA)
08h45	Radiosurgery for intractable pain.	(Eduardo Lovo - El Salvador)
09h00	Radiosurgery Targets in Functional Neurosurgery.	(Antônio A.F. De Salles - BRA)
09h15	Gamma knife radiosurgery versus deep brain stimulation for treatment of refractory aggressive and disruptive behavior.	(Bernardo Pérez Valencia - COL)
09h30	Discussão aberta	
09h45	Coffee Break	

Módulo V: Dolor Técnicas -

14/10/2022 - 10h15 as 11h45

	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: Wuilker Knoner Campos (BRA)/Marcos Baabor (CHI)	
10h15	Implante de eletrodo em placas por endoscopia	(Gustavo Lages - BRA)
10h30	Complicações em Neuromodulação - Revisão - Relato de Casos	(Gilberto de Almeida Fonseca Filho - BRA)
10h45	Revisão e atualização da aplicação de radiofrequência na denervação do ombro doloroso	(José Luiz de Campos - BRA)
11h00	Maiores surpresas ou catástrofes de dor crônica que conheci e tratei.	(Luiz Cláudio Modesto - BRA)
11h15	Cementoplastia en fractura vertebral - Ampliación de las indicaciones con técnica combinada.	(Marcos Baabor - CHI)
11h30	Evolución a largo plazo de estimulación combinada del nervio occipital mayor y ganglio esfenopalatino en siete casos de cefalea en racimos.	(Juan Carlos M. Andreani - ARG)
11h45	Discussão aberta	
	Programação	

Módulo VI: Distúrbio do Movimento -

Ablação - 14/10/2022 - 12h00 as

13h00

	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: Aurana Erman (URU)/Daniel Benzecry Almeida (BRA)	
12h00	Stereotactic subthalamus nucleotomy for the treatment of PD	(Sérgio Pampin - ARG)
12h15	Complicações implante de eletrodo cerebral - Látero-punção	(Edvaldo Cardoso - BRA)
12h30	Deep brain stimulation for dystonia: dealing with etiology and genetics	(Joachim Krauss - DEU)
12h45	Discussão aberta	
13h00	Almoço/Simpósio Boston Scientific	



Módulo VII: Distúrbios do Movimento

- 14/10/2022 - 14h00 as 17h15

	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: Henin Mora Benites (ECU)/Erich Fonoff (BRA)	
14h00	Neuromodulação nas distonias segmentares	(Daniel Benzecry - BRA)
14h15	Multitarget target stimulation in myoclonic dystonia	(Fabian Piedmonte - ARG)
14h30	DBS do GPi na síndrome mioclônica- distonica em pacientes com mutação GNAO1	(José Francisco Pereira Jr - BRA)
14h45	Subthalamic nucleus deep brain stimulation in dystonia: why not?	(Emerson Magno de Andrade - BRA)
15h00	Distonia glosso-palatina: mejoría con fármacos y definitiva con neurocirurgia	(José Damián Carrillo-Ruiz - BRA)
15h15	Discussão aberta	
15h30	La otra cara de la neuromodulación em los trastornos del movimiento en el Uruguay.	(Aurana Erman - URU)
15h45	Experiencia com eletrodos direcionais no STN em DPI	(Maria Gabriela Ghilardi - BRA)
16h00	Dominância funcional do núcleo subtalâmico realmente existe? Evidências clínicas no Tratamento de Parkinson	(Carlos Rocha - BRA)
16h15	DBS- STN para DPI Experiência Belo Horizonte/MG (2015-2021)	(Rachael Brant - BRA)
16h30	LFP: expectativa ou realidade na cirurgia de Parkinson.	(Murilo Martinez Marinho - BRA)
16h45	Parkinson's Disease - The sweet spot of stimulation and its target	(Marcelo Penholate - BRA)
17h00	Discussão aberta	
17h15	Coffee Break	

Módulo VIII: Distúrbio do

Comportamento - 14/10/2022 - 17h30

as 19h15

	Tema:	Palestrante
	Coordenador: Osvaldo Vilela-Filho (BRA)/Alessandra Gorgulho (BRA)	
17h30	Referências anatômicas para o alvo no núcleo accumbens	(Nataly Marques Santiago - BRA)
17h45	Uso da neuromodulação não-invasiva no tratamento de transtornos alimentares.	(Wilson Shiyoi Morikawa Jr. - BRA)
18h00	Estimulação Hipotalâmica para Obesidade Mórbida: onde estamos?	(Alessandra Gorgulho - BRA)
18h15	Deep brain stimulation for extreme behaviours associated with autism spectrum disorder	(Juan Carlos Benedetti - COL)
18h30	Cirurgia para drogadição.	(Rodrigo de Mattos Labruna - BRA)
18h45	Discussão aberta	
19h00	Encerramento	

Módulo IX : Inovações dentro da

Neurocirurgia Funcional - 15/10/2022 -

08h00 às 12h45

	Tema:	Palestrante:
	Coordenador: José Oswaldo de Oliveira Jr. (BRA)	
08h00	The impact of deep brain stimulation on tinnitus.	(William Omar Contreras Lopez - COL)
08h15	Lesão da zona de entrada da raiz dorsal para avulsão de plexo braquial: ainda há espaço?	(Thiago Pereira Rodrigues - BRA)
08h30	Estimulação Cerebral Profunda da Substância Negra Reticulada para o Tratamento da Dor Neuropática.	(Osvaldo Vilela-Filho - BRA)
08h45	DBS Insular para dor crônica neuropática.	(Nilton Lara Jr. - BRA)
09h00	Use of inertial sensor to assess resting tremor in patients with Parkinson's disease undergoing surgery.	(Bruno Lima Pessoa - BRA)
09h15	Aplicações clínicas do estudo da neuroanatomia funcional.	(Eduardo Joaquim Lopes Alho - BRA)
09h30	Hipertensão intracraniana abordagem percutânea.	(Valéria Patrícia de Araujo - BRA)
09h45	Aspectos práticos na substituição de geradores com bateria vencida.	(Alexandro Roberto Galassi - BRA)
10h00	Discussão aberta	
10h15	Coffee Break	
10h45	Simpósio Surgical Line	(Nilton Lara Jr. - BRA)
11h45	Encerramento Simpósio	
12h00	Encerramento ABCUR	