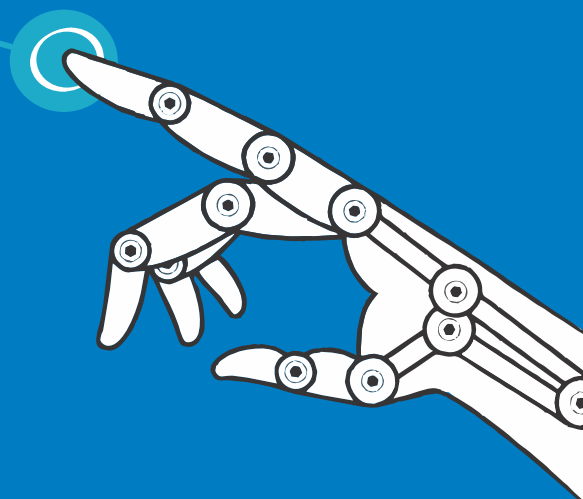




Foz do Iguaçu / PR
Brasil



de 1 a 4 de Outubro 2019

**VI Congresso Latino Americano e
XII Congresso Brasileiro de
Ortopedia Técnica**

Informações:

www.abotec.org.br

Fone: +55 11 2950-6575

abotec@abotec.org.br

Apoio



Organização



Ciclo de Palestras do Congresso

Programação para o dia 03/10

HORÁRIO	PALESTRANTES	PALESTRAS	PAÍS
08h00		Cerimonial de Abertura	
08h30	Paulo Eduardo Chieffi Aagard (Pauê)	Hiperconvergência – Superando desafios/Palestra Motivacional.	
09h10	Marco Kawamura Demange	A influência do eixo mecânico no tratamento da lesão de cartilagem e osteoartrite do joelho.	
09h30	Jan Kristensen	Presente e futuro em próteses de membro superior.	
09h50		Coffee Break e Visitação aos Estandes	
10h30	Tiago Bessa	Encaixe Sub Isquático BSI: Resultados de três anos de Follow-up clínico.	
10h50	Emerson Bovo	C-Brace – A segunda geração de órtese com controle na fase de apoio e balanço.	
11h10	Gary Viles	Melhores Práticas para o tratamento de pacientes em neuro-reabilitação com estimulação elétrica funcional.	
11h30	Thomas Pflregar	MyoPlus – A próxima geração de controle para prótese mioelétrica.	
11h50	Andy Marsland	Vantagens do PCM em liner protético.	
12h10		Almoço e Visitação aos Estandes	
13h40	José Marcelo Carvalho	Pé Diabético x OffLoading Shoes - Mito e realidade para o tratamento das úlceras plantares.	
14h00	Jan Kristensen	“Saddle Casting”: Método alternativo de tirada de molde transfemoral.	
14h20	Jelle Obias Huisman	Família de pés Pro-Flex e suas principais funcionalidades.	
14h40	Artur Teixeira	Uso da digitalização óptica integrada à manufatura aditiva no projeto e execução de próteses e órteses.	
15h00	Peter Kuhn	Sistema 3D na confecção de encaixes transtibiais no Brasil.	
15h20		Coffee e Visitação aos Estandes	
16h00	Mário Cesar Carvalho	Análise comparativa de palmilhas proprioceptivas e as de alinhamento biomecânico.	
16h20	Jairo Blumenthal	Inovação para amputados de membro inferior – caso transtibial.	
16h40	Paulo Mulazzani	Repercussões nas articulações remanescentes pós- amputação.	
17h00	Rodrigo Moreira	Tecnologia em mobilidade humana: Adequação funcional infanto-juvenil.	

Programação para o dia 04/10

HORÁRIO	PALESTRANTES	PALESTRAS	PAÍS
08h00	Rodolfo Bostelmann	Joelho eletrônico para a 3ª Idade.	
08h20	Oswaldo Rodrigues Polo	Direct Socket – Visão Geral.	
08h40	Miguel Espinoza	A suspensão em prótese de membro inferior - Fator preponderante de sucesso na protetização.	
09h00	Gary Viles	Atualizações em tecnologias aplicadas a neuro-reabilitação de pé caído.	
09h20	João Victor Gomes dos Santos	Biocompósitos aplicados em produtos assistivos de baixo custo.	
09h40		Coffee Break e Visitação aos Estandes	
10h20	Karina de Mendonça Marques	Como avaliar e tratar a marcha do paciente amputado.	
10h40	Luis Esteves	Últimos avanços em suspensão a vácuo elétrico e mecânico.	
11h00	Fabian Goller	Materiais específicos para ortopedia técnica - Das órteses para mão e punho em silicone até KAFO's e AFO's dinâmicas confeccionadas em copolímero.	
11h20	André Cristiano da Silva	Escoliose – Usar ou não usar um colete ortopédico?	
11h40	Fabio Batista Rodrigues	Inovações e aplicação de silicone em próteses membro inferiores.	
12h00		Almoço e Visitação aos Estandes	
13h30	Maria José Scolaro	Potencializando os recursos técnicos da cadeira de rodas na adequação postural.	
13h50	Fabian Goller	Diferentes soluções técnicas para diferentes atividades - Das tecnologias de encaixes, até as protetizações.	
14h10	Eula Rodrigues	Reabilitação do membro superior – Soluções protéticas controladas por inteligência artificial.	
14h30	Henrique Queiroz	Próteses cosméticas e de silicone pré-fabricadas.	
14h50	Nilo Viana de Carvalho	Abordagem técnica na confecção de AFO'S dinâmicos em pacientes neuropediátricos.	
15h10		Coffee e Visitação aos Estandes	
15h50	Candida Luzo	A Interface da terapia ocupacional e a ortopedia técnica.	
16h10	Rafael Prestes	Avaliação e prescrição de órteses tornozelo-pé para pacientes neurológicos.	
16h30	Rafael Hervas	Colete tipo Rigo Chêneau 3D.	
16h50		Encerramento.	

Peter Kuhn

Presidente da ABOTEC
Presidente da Comissão Científica

* As palestras poderão sofrer alteração sem aviso prévio