

FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo e distúrbios centrais



ANAACÃO CIENITÍEICA

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA				
	Quinta-feira, 20 de ju	ınho		
8:00 - 9:00	CHEC	CK-IN		
9:00 - 9:30	CERIMÔNIA I	DE ABERTURA		
	PALESTRA DE ABERTURA			
9:30 - 10:00	Paul Avan — Professor Emérito da Université Clermont-Auvergne e Diretor do Ceriah - Centro de Audiologia Humana, Instituto de Audição, Institut Pasteur-Paris, França			
	Hiperacusia, de um sintoma a	muitos mecanismos possíveis		
	SESSÃO 1: HIPERACUSIA e ZUMB	BIDO		
	Coordenadores / Moderadore	s:		
	Ludimila Labanca - Fonoaudióloga, Professora Adj	-		
Paul Avan - Professor Emé	rito da Université Clermont-Auvergne e Diretor do Ceriah, Centro de França	Audiologia Humana, Instituto de Audição, Institut Pasteur-Paris,		
	STRA			
10:00 - 10:30	Denise Utsch Gonçalves - Otorrinolaring	ologista, Professora Titular - UFMG, Brasil		
	Estimulação Elétrica Transcraniana no tratamento do zumbido			
	PALESTRA			
10:30 - 11:10	Pim Van Dijk - Professor do Departamento de Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço, University Medical Center Groningen, Holanda			
	Novas visões sobre zumbido e hiperacusia a partir de dados de neuroimagem			
	TEMAS ATUAIS sobre zumbido			
11:10 - 11:50	Patrícia Cotta Mancini – Fonoaudióloga, Professora Associada - UFMG, Brasil			
	Avaliação e reabilitação do zumbido no paciente com implante coclear			
	Mariana de Castro Denaro – Otorrinolaringologista, Hospital das Clínicas, UFMG, Brasil			
	Hearing more to hear less: importância da reabilitação auditiva no zumbido			
11:50 - 12:40	VISITA aos ESTANDES / VISITA aos PÔSTERES			
12:40 - 13:40	ALM	loço		
	PAINEL 1 - Implante coclear - Salão Nobre	PAINEL 2 - Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) e Processamento Auditivo - Sala 062		
	Coordenadora: Ana Cristina de Oliveira Mares Guia - Fonoaudióloga, Brasil	Coordenadora: Amélia Augusta de Lima Friche - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFMG, Brasil		
	Palestrantes:	Palestrantes:		
13:40 – 14:40	Celso Gonçalves Becker - Otorrinolaringologista, Professor Associado, UFMG, Brasil	Stela Maris Aguiar Lemos - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFMG, Brasil		
	Izabel Cristina Campolina Miranda - Fonoaudióloga, Professora Adjunta, UFMG, Brasil	Marina Borges – Fonoaudióloga – Hospital das Clínicas, UFMG, Brasil		
		Raimundo Oliveira Neto - Fonoaudiólogo – Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte, Brasil		

APOIO



































GRUPO HGC SAÚDE











FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo e distúrbios centrais



Quinta-feira, 20 de junho				
SESSÃO 2: PROCESSAMENTO DE SOM PELO CÉREBRO OU POR DISPOSITIVOS AUXILIARES DA AUDIÇÃO				
	Coordenadores / Moderadores:			
	Pedro de Lemos Menezes - Fonoaudiólogo, Professor Titular, UNCISAL, AL, Brasil			
	Stela Maris Aguiar Lemos - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFMG, Brasil			
	PALESTRA			
14:40 – 15:30	Emmanuel Ponsot - Pesquisador do CNRS no Laboratório de Ciência e Tecnologia da Música e do Som- Psicofísica acústica e modelagem, Paris, França			
	Análise espectrotemporal no sistema auditivo: Dados e modelos psicofísicos			
15:30 - 16:30	VISITA aos ESTANDES / VISITA aos PÔSTERES / Coffee break			
	PALESTRA			
16:30 - 17:00	Christophe Micheyl – Cientista Sênior Pesquisador Principal, Desenvolvimento Avançado, Starkey – Lyon – França			
	Novas fronteiras no desenvolvimento de aparelhos auditivos			
	TEMAS ATUAIS: Avaliação Audiológica na infância			
	Gabriela Cintra Januário – Fonoaudióloga – SES: Secretaria Estadual de Saúde de MG, Brasil			
	Programa Miguilim: saúde auditiva e ocular dos educandos de MG			
17:00 – 18:00	Adriana Ribeiro Tavares – Professora doutora da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP-SP, Brasil			
	Como priorizar os procedimentos na avaliação audiológica infantil?			
	Ana Cláudia Figueiredo Frizzo - Fonoaudióloga, Professora Associada, UNESP, SP			
	Avaliação audiológica na infância			
18:00	APRESENTAÇÃO CULTURAL			













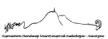


































FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo e distúrbios centrais



Sexta-feira, 21 de junho					
	SESSÃO 3: PROCESSAMENTO AUDITIVO e seus distúrbios				
Coordenadores / Moderadores:					
Fabrice Giraudet - Pesquisador da Universidade Clermont Auvergne (UCA), Audiologista – SoluSons, França					
Thamara Suzi dos Santos - Fonoaudióloga, Professora Adjunta, UFMG, Brasil					
	PALESTRA				
9:00 – 9:40	Hung Thai-Van – Professor do Departamento de Audiologia e Avaliação Otoneurológica, Hospital Universitário de Lyon, França				
	Avaliação do processamento auditivo e dificuldade de leitura				
	PALESTRA				
9:40- 10:20	Eliane Schochat – Fonoaudióloga, Professora Titular - USP, Brasil				
	Processamento Temporal auditivo: o que essa habilidade pode nos dizer				
	TEMAS ATUAIS sobre processamento da linguagem				
	Fabrice Giraudet – Pesquisador Universidade Clermont Auvergne (UCA) – Fonoaudiólogo SoluSons, França				
	Origem dos distúrbios do desenvolvimento da linguagem, uma possível contribuição da cóclea: 'oculta' ou apenas subestimada? Verificada com a ajuda de DPOAE de alta frequência.				
10:20 - 11:20	Sheila Andreoli Balen – Fonoaudióloga, Professora Associada - UFRN, Brasil				
	Contribuições do frequency following response na decodificação neural da fala nos primeiros anos de vida				
	Luciana Macedo de Resende - Fonoaudióloga, Professora Associada - UFMG, Brasil				
	Contribuição do fNIRS e Mismatch negativity no acompanhamento do desenvolvimento perceptivo-auditivo em duas fases de vida distintas				
11:20 - 12:30	VISITA aos ESTANDES	/ VISITA aos PÔSTERES			
12:30 – 13:30	ALIV	ЮÇО			
	Salão Nobre - PAINEL 3 - Aparelhos auditivos e promoção do desenvolvimento da linguagem	Sala 062 - PAINEL 4 - Boas práticas na elaboração de relatórios audiológicos e evolução de prontuários			
12-20 14-20	Coordenadora: Fernanda Abalen – Fonoaudióloga, Professora - PUC/MG, Brasil	Coordenadora: Ana Carolina Andrade Valadares, Fonoaudióloga, UFMG, Brasil			
13:30 – 14:30	Palestrantes:	Palestrante:			
	Julio Cayres – Fonoaudiólogo, AUDIOMARCA - Brasil	Débora Cardoso Rossi - Fonoaudióloga, Conselho Regional de Fonoaudiologia - Crefono 6ª Região.			
	Érika Parlato - Oliveira – Fonoaudióloga, Diretora do Babylab Cerep-Phymentin. Université Paris Cité - CRPMS				

APOIO











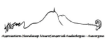


































FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo e distúrbios centrais



	Sexta-feira, 21 de junho	
	SESSÃO 4: PROCESSAMENTO AUDITIVO, INVESTIGAÇÃO DE DISTÚRBIOS E TREINAMENTO	
	Coordenadores / Moderadores:	
	Luciana Macedo de Resende - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFMG, Brasil	
Emmanuel Ponsot -	Pesquisador do CNRS no Laboratório de Ciência e Tecnologia da Música e do Som - Psicofísica acústica e modelagem, Paris, França	
	PALESTRA	
14:30 - 15:10	Pedro de Lemos Menezes - Fonoaudiólogo, Professor Titular, UNCISAL, Brasil	
	Apraxia de fala e potenciais evocados auditivos corticais	
	PALESTRA	
15:10 - 15:50	Thamirez Do Val Bello - Fonoaudióloga responsável pelo setor de Reabilitação da MED-EL, Brasil	
	Meludia: treinamento musical online para usuários de implante coclear	
15:50 - 16:10	VISITA aos ESTANDES / Coffee break	
	DISCUSSÃO GERAL: Perspectivas futuras sobre PAC	
	Coordenador / Moderador:	
	Paul Avan – Professor Emérito da Université Clermont-Auvergne e Diretor do Ceriah - Centro de Audiologia Humana, Instituto de Audição, Institut Pasteur-Paris, França	
	Pedro de Lemos Menezes - Fonoaudiólogo, Professor Titular, UNCISAL, Brasil	
	Sheila Andreoli Balen - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFRN, Brasil	
16.10 17.40	Luciana Macedo de Resende - Fonoaudióloga, Professora Associada - UFMG, Brasil	
16:10 - 17:40	Emmanuel Ponsot – Pesquisador do CNRS no Laboratório de Ciência e Tecnologia da Música e do Som- Psicofísica e modelagem, Paris, França	
	Eliane Schochat – Fonoaudióloga, Professora Titular – USP, Brasil	
	Ana Cláudia Figueiredo Frizzo - Fonoaudióloga, Professora Associada, UNESP, Brasil	
	Quais são os próximos passos necessários para intervenções fundamentadas neurocientificamente?	
	Triagem? Melhor distinção entre distúrbios complexos de origem periférica ou central? Circuitos e biomarcadores? Fatores de risco?	
17:40 – 18:00	PRONUNCIAMENTO DOS MELHORES PÔSTERES E ENCERRAMENTO	

Programa atualizado em 18/06/2024.



APOIO







REALIZAÇÃO

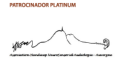






















HGC SAÚDE







