



5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

Quinta-feira, 20 de junho	
8:00 – 9:00	CHECK-IN
9:00 - 9:30	CERIMÔNIA DE ABERTURA
SESSÃO 1: HIPERACUSIA e ZUMBIDO	
Coordenadores / Moderadores	
Ludimila Labanca - Fonoaudióloga, Professora Adjunta - UFMG, Brasil	
Hung Thai-Van – Professor no Departamento de Audiologia e Avaliação Otoneurológica, Hospital Universitário de Lyon, França	
9:30 – 10:00	PALESTRA 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
10:00 – 10:30	PALESTRA Denise Utsch Gonçalves - Otorrinolaringologista, Professora Titular - UFMG, Brasil Estimulação Elétrica Transcraniana no tratamento do zumbido
10:30 - 11:10	PALESTRA Pim Van Dijk - Professor de Audiologia, Físico médico, University Medical Center Groningen, Holanda Novas visões sobre zumbido e hiperacusia a partir de dados de neuroimagem

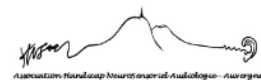
Apoio



Realização



Patrocínio





5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



TEMAS ATUAIS sobre zumbido	
11:10 - 11:50	<p>Patrícia Cotta Mancini – Fonoaudióloga, Professora Associada - UFMG, Brasil</p> <p>Mariana de Castro Denaro – Otorrinolaringologista - Hospital das Clínicas, UFMG, Brasil</p>

Quinta-feira, 20 de junho	
11:50 – 12:40	VISITA aos ESTANDES / VISITA aos PÔSTERES
12:40 – 13:40	ALMOÇO
13:40 -14:40	<p style="text-align: center;">PAINEL</p> <p style="text-align: center;">PAINEL 1 - Tema: Implante coclear</p> <p>Coordenador (a): Ana Cristina de Oliveira Mares Guia - Fonoaudióloga, Brasil</p> <p>Palestrantes:</p> <p>Celso Gonçalves Becker - Otorrinolaringologista, Professor Associado, UFMG, Brasil</p> <p>Izabel Cristina Campolina Miranda – Fonoaudióloga, Professora Adjunta, UFMG, Brasil</p> <hr/> <p style="text-align: center;">PAINEL 2 - Tema: Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) e Processamento Auditivo</p> <p>Coordenador: Amélia Augusta de Lima Friche – Fonoaudióloga, Professora Associada, UFMG, Brasil</p> <p>Palestrantes:</p> <p>Stela Maris Aguiar Lemos - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFMG, Brasil</p> <p>Marina Borges – Fonoaudióloga – HC/UFMG, Brasil</p> <p style="text-align: center;">O uso da CIF na Fonoaudiologia</p>

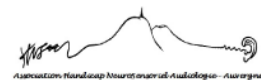
Apoio



Realização



Patrocínio





5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



Raimundo Oliveira Neto - Fonoaudiólogo – Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte, Brasil

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 espectraltemporal no sistema auditivo: Dados e modelos psicofísicos

15:30 – 16:30

VISITA aos ESTANDES / VISITA aos PÔSTERES / PAUSA CAFÉ

PALESTRA (remota)

16:30 – 17:00

Christophe Micheyl – Cientista Sênior Pesquisador Principal em Desenvolvimento Avançado, Starkey – Lyon – França

Novas fronteiras no desenvolvimento de aparelhos auditivos

17:00 – 18:00

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

Adriana Ribeiro Tavares – Professor Doutor da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP-SP, Brasil

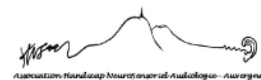
Apoio



Realização



Patrocínio





5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



	<p>Como priorizar os procedimentos na avaliação audiológica infantil?</p> <p>Ana Cláudia Figueiredo Frizzo - Fonoaudióloga, Professora Associada, UNESP, SP</p> <p>Avaliação audiológica na infância</p>
18:00	APRESENTAÇÃO CULTURAL

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

TÓPICOS ATUAIS sobre processamento da linguagem

10:20 - 11:20

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**

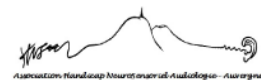
Apoio



Realização



Patrocínio





5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



	<p>Sheila Andreoli Balen – Fonoaudióloga, Professora Associada - UFRN, Brasil</p> <p>Contribuições do <i>frequency following response</i> na decodificação neural da fala nos primeiros anos de vida</p> <p>Luciana Macedo de Resende - Fonoaudióloga, Professora Associada - UFMG, Brasil</p>
11:20 - 12:30	VISITA aos ESTANDES / VISITA aos PÔSTERES
12:30 - 13:30	ALMOÇO

Sexta-feira, 21 de junho

	<p>PAINEL</p> <p>PAINEL 3 - Tema: Aparelhos auditivos e promoção do desenvolvimento da linguagem</p> <p>Coordenadora: Fernanda Abalen – Fonoaudióloga, Professora - PUC MG, Brasil</p> <p>Palestrantes</p> <p>Júlio César Farias Cayres – Fonoaudiólogo, AUDIOMARCA - Brasil</p> <p>Aparelhos auditivos e promoção do desenvolvimento da linguagem</p> <p>Érika Parlato - Oliveira – Fonoaudióloga, Professora – Université Paris Cité, França</p>
13:30 - 14:30	<p>PAINEL 4 - Conselho Regional de Fonoaudiologia Crefono 6ª Região</p> <p>Coordenadora: Ana Carolina Andrade Valadares – Fonoaudióloga – UFMG, Brasil</p>
	<p>SESSÃO 4: Processamento auditivo, investigação de distúrbios e treinamento</p> <p>Coordenadores/ Moderadores</p>

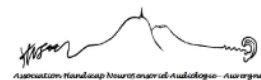
Apoio



Realização



Patrocínio





5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



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

14:40 – 15:20

Pedro de Lemos Menezes - Fonoaudiólogo, Professor Titular, UNCISAL, Brasil

Apraxia de fala e potenciais evocados auditivos corticais

PALESTRA

15:20 – 16:00

Thamirez Do Val Bello - Fonoaudióloga responsável pelo setor de Reabilitação da MED-EL, Brasil

Meludia: treinamento musical online para usuários de implante coclear

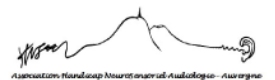
Apoio



Realização



Patrocínio





5º SIMPÓSIO FRANCO-BRASILEIRO SOBRE AUDIÇÃO

Processamento auditivo
e distúrbios centrais



Sexta-feira, 21 de junho

	<p align="center">DISCUSSÃO GERAL: Perspectivas futuras</p> <p>Pedro de Lemos Menezes - Fonoaudiólogo, Professor Titular, UNCISAL, Brasil</p> <p>Hung Thai-Van – Professor do Departamento de Audiologia e Avaliação Otoneurológica, Hospital Universitário de Lyon, França</p> <p>Sheila Andreoli Balen - Fonoaudióloga, Professora Associada, UFRN, Brasil</p> <p>Luciana Macedo de Resende - Fonoaudióloga, Professora Associada - UFMG, Brasil</p> <p>16:00 – 17:30 Emmanuel Ponsot – Pesquisador do CNRS no Laboratório de Ciência e Tecnologia da Música e do Som- Psicofísica acústica e modelagem, Paris, França</p> <p align="center">Discussão geral sobre PAC:</p> <p align="center">Quais são os próximos passos necessários para intervenções fundamentadas neurocientificamente?</p> <p align="center">Triagem? Melhor distinção entre distúrbios complexos de origem periférica ou central? Circuitos e biomarcadores? Fatores de risco?</p>
17:30 – 18:00	PRONUNCIAMENTO DOS MELHORES PÔSTERES E ENCERRAMENTO

Programa atualizado em 16/04/2024

Apoio



Realização



Patrocínio

