



II Congresso Internacional MEVITIH

Inovações em saúde para prática clínica baseada em evidências

6-8 DE NOVEMBRO DE 2024



HAVERÁ TRADUÇÃO SIMULTÂNEA

Inscrições:

<https://www.cepuerj.uerj.br/cursos2.php?tipo=eventos&curso=S00081&ano=2024>

Mais informações:

<https://vibmecbio.com/congress/>

Público alvo: profissionais e estudantes da área da saúde

Local de realização: Av. Mal. Rondon, 381 - São Francisco Xavier - Rio de Janeiro - RJ



Patrocinador ouro:



Patrocinador prata:

Patrocinador bronze:

6-8 de novembro de 2024

***The 2nd Joint Congress on Mechanical Vibration and Technological
Innovations in Health
(MEVITIH-2024)***

Presidente – Danúbia de Sá-Caputo, Brasil

Vice-presidente – Redha Tair, França

***The 3rd Congress of the Brazilian Association of Mechanical Vibration in
Biosciences (VIBMECBIO-2024)***

Presidente – Mario Bernardo-Filho, Brasil

Vice-presidente – François Constant, França

***The 3rd International Congress on Technological Innovations in Health
(ICTIH-2024)***

Presidente – Anelise Sonza, Brasil

Vice-presidente – Aderito Seixas, Portugal

Público estimado: 150 pessoas (presencialmente) e 300 pessoas (transmissão ao vivo). Evento híbrido.

Abrangência do evento: Internacional (Haverá tradução simultânea).

Local de realização do Congresso: Auditório Rubens Tosta Gabetto, no Centro de Estudos Luiz Miguel da Silva, na Policlínica Universitária Piquet Carneiro, localizada na Avenida Marechal Rondon 381, São Francisco Xavier, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Realização: Laboratório de Vibrações Mecânicas e Práticas Integrativas (LAVIMPI), do Departamento de Biofísica e Biometria, do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes, localizado na Policlínica Universitária Piquet Carneiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Apoio:

- Associação Brasileira de Vibrações Mecânicas em Biociências - VIBMECBIO
 - Centro Biomédico (UERJ)
 - Centro de Estudos Luiz Miguel da Silva (PPC/UERJ)
 - Centro de Produção da UERJ (CEPUERJ)
 - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)
 - Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional da 2ª Região - CREFITO-2
 - Faculdade de Ciências Médicas (FCM/UERJ)
 - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ)
 - Mestrado Profissional em Saúde, Medicina Laboratorial e Tecnologia Forense (MPSMLTF/UERJ)
 - Policlínica Universitária Piquet Carneiro (PPC/UERJ)
 - Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas (PGCM/UERJ)
 - Programa de Pós-graduação em Fisiopatologia Clínica e Experimental (FISCLINEX/UERJ)
 - Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PR2/UERJ)
 - Pró-reitoria de Saúde (PR5/UERJ)
 - Sistema Único de Saúde (SUS)
 - Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN)
 - Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
- 

Finalidade do evento

O *The 2nd Joint Congress on Mechanical Vibration and Technological Innovations in Health* (MEVITIH-2024) congregará as atividades do *The 3rd Congress of the Brazilian Association of Mechanical Vibration in Biosciences* e do *The 3rd International Congress on Technological Innovations in Health*. Possui a finalidade de divulgar as atividades de pesquisa desenvolvidas por pesquisadores do Brasil e do Exterior sobre o uso da vibração mecânica como uma intervenção para reabilitação e promoção de saúde, assim como outras inovações tecnológicas. Também, de promover a discussão sobre temas relacionados com a prática profissional de profissionais de saúde, visando o aprimoramento da prática clínica baseada em evidências e o fomento de pesquisas na área.

Será estimulada a atuação ativa de alunos de graduação e Pós-graduação *Lato Sensu* e *Stricto Sensu* nas discussões, atividades científicas e organizadoras. Atividades práticas serão proporcionadas por meio dos *Workshops* pré-congresso. Discussões sobre práticas em saúde serão facilitadas por meio de fóruns de discussão.

O evento proporcionará integração entre discentes e docentes dos Programas de Pós-graduação apoiadores do evento com a comunidade científica nacional e internacional, assim como integração com outros programas nacionais, já que envolve a participação de pesquisadores de todo o país.

As atividades propostas no evento favorecerão colaborações científicas nacionais e internacionais visando o aprimoramento de pesquisas em andamento, a execução de novas pesquisas e, conseqüentemente, o aperfeiçoamento da prática clínica baseada em evidências e o estabelecimento de estratégias relacionadas com a prevenção, a reabilitação e a promoção de saúde da população. A disseminação da produção científica e tecnológica no país, a inovação, a geração de conhecimento, de parcerias e produtos, o aperfeiçoamento da qualidade da produção científica e o fortalecimento das cooperações científico-acadêmicas serão favorecidas.

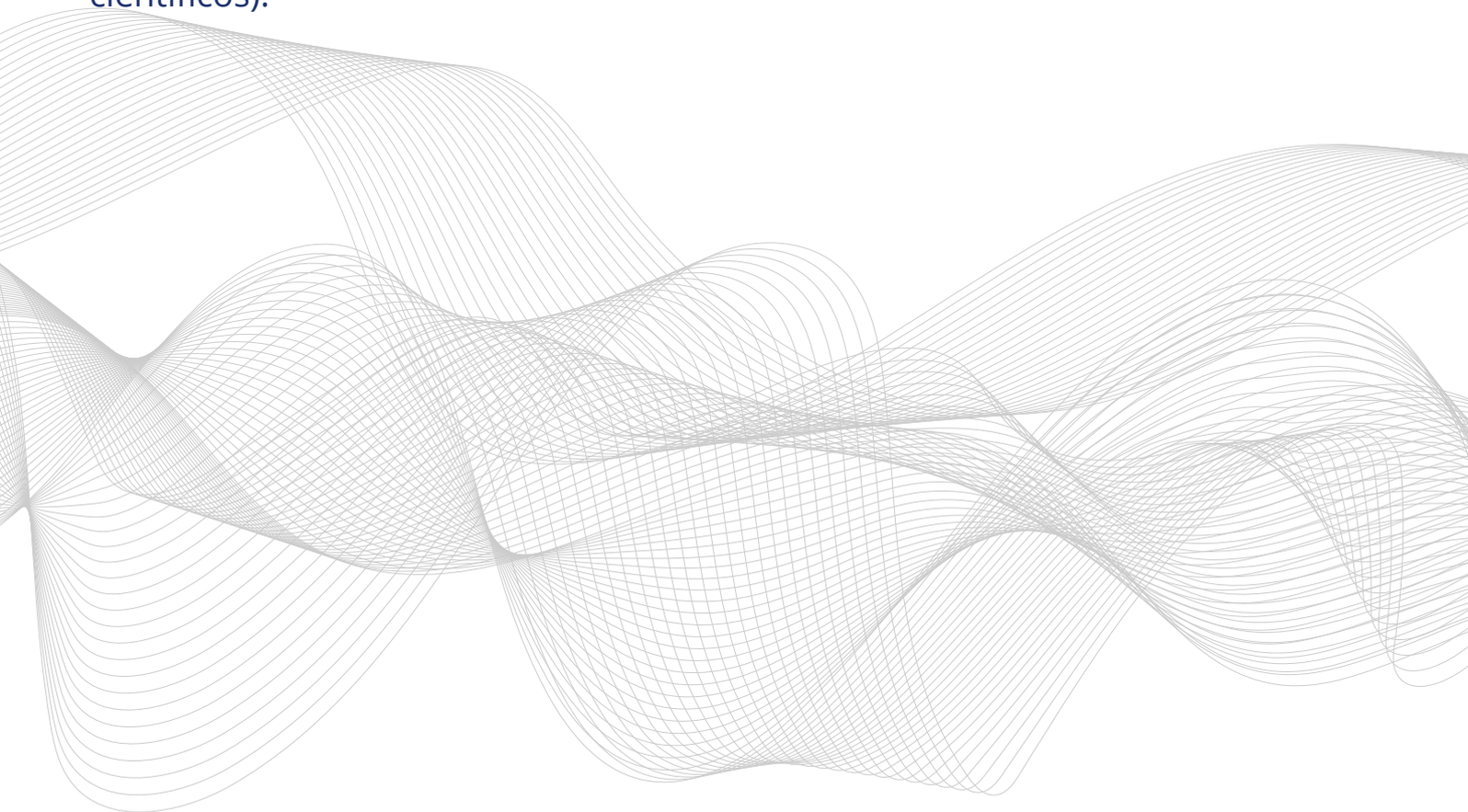
Histórico de eventos anteriores

Eventos anteriores sobre o uso da vibração mecânica na prevenção, reabilitação e promoção de saúde, bem como inovações tecnológicas têm sido organizados desde 2016 pelo Laboratório de Vibrações Mecânicas e Práticas Integrativas (LAVIMPI), do Departamento de Biofísica e Biometria, do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes, localizado na Policlínica Universitária Piquet Carneiro, UERJ. Em 2016, este grupo organizou, em Cabo Frio (Brasil) o *First International Congress on Mechanical Vibration and Integrative and Complementary Practices* e o *The First WAVex meeting*, onde a associação mundial em Vibração mecânica (WAVEx) foi fundada. Em agosto de 2018, na *University of Groningen* (Holanda), foi realizado o *The Second WAVex meeting*. Em dezembro de 2018, ocorreu no Rio de Janeiro (Brasil) *The Second International Congress on Mechanical Vibration & The First International Congress on Technological Innovations in Health*, com auxílio da CAPES. Em agosto de 2019, na *Université de Reims* (França) foi realizado o *The Third WAVex meeting*. Em dezembro de 2019 aconteceu o *The Third International Congress on Mechanical Vibration, The First Congress of the Brazilian Association of mechanical Vibrations in Biomedical Sciences*, onde foi fundada a Associação Brasileira de Vibrações Mecânicas em Biociências (VIBMECBIO). Em 2023 ocorreu no Rio de Janeiro (Brasil), o *1st Joint Congress on Mechanical Vibration and Technological Innovations in Health*, o *The 4th Congress of the World Association on Vibration Experts (WAVex-2023)*, o *The 2nd Congress of the Brazilian Association of Mechanical Vibration in Biosciences (VIBMECBIO-2023)* e o *The 2nd International Congress on Technological Innovations in Health (ICTIH-2023)*. Todos estes eventos foram coordenados diretamente pelo fundador do LAVIMPI, Prof. Dr. Mario Bernardo-Filho e pela proponente desta proposta e atual Profa. responsável pelo LAVIMPI, Profa. Dra. Danúbia de Sa-Caputo. Em 2024, realizaremos o MEVITIH-2024.

Justificativa de apoio

A intenção dos organizadores do Congresso é oferecer um evento de qualidade com baixo custo para os Congressistas com a finalidade de proporcionar o acesso à informação científica de qualidade para todos. Temos a participação de palestrantes qualificados e representativos em suas áreas de atuação confirmada. Participarão do evento palestrantes e congressistas de diferentes países e estados do Brasil, possibilitando cooperações científico-acadêmicas e trocas de saberes de forma universal.

Para atingirmos o objetivo proposto, será necessária a obtenção de auxílio para custear os gastos relacionados com a organização de um evento internacional de qualidade científica para todos. Com a obtenção deste auxílio, haverá possibilidade de custear os serviços necessários para a realização do evento (tradução simultânea, passagens aéreas, hospedagens e traslado dos palestrantes, *coffee break* para os congressistas e palestrantes, material de divulgação para o congresso, locação de equipamento multimídia e locação de painéis para exposição de pôsteres científicos).



Contribuição para profissionais envolvidos no evento

O MEVITIH-2024 será um evento multiprofissional com o objetivo de favorecer a troca de conhecimento sobre a utilização da vibração mecânica como um agente promotor de saúde e uma modalidade de intervenção útil na reabilitação de crianças, adultos e idosos com diferentes condições clínicas. Esta modalidade de intervenção, conhecida como exercício de vibração de corpo inteiro -EVCI- (*Whole-body vibration exercise*) ou terapia vibratória sistêmica (*Systemic vibratory therapy*) possui baixo custo, boa aderência e fácil operacionalização; entretanto, ainda não é muito conhecida na prática clínica. Os mecanismos de ação relacionados e o estabelecimento dos critérios de utilização estão sendo estudados em todo mundo e, no Brasil, de forma expressiva pelo LAVIMPI.

Além do EVCI, outras inovações tecnológicas serão abordadas durante o evento, bem como as possibilidades de aplicação e critérios de utilização. A utilização destas ferramentas no diagnóstico, na prevenção, na reabilitação, na promoção de saúde e no cuidado humanizado e as boas práticas relacionadas com a utilização serão discutidas.

O diálogo e o estabelecimento de cooperações entre acadêmicos, residentes, alunos de Pós-graduação *Lato e Stricto sensu*, profissionais de saúde e pesquisadores serão favorecidos. Espera-se que haja a disseminação do conhecimento científico sobre a correta utilização destes recursos, o aperfeiçoamento na prática profissional e a implementação destas tecnologias. Diante disso, o objetivo do evento é contribuir para o aprimoramento da prática clínica, para o desenvolvimento de produtos relacionados com a inovação tecnológica em saúde, para o fortalecimento de cooperações científicas existentes e o estabelecimento de novas, proporcionando a melhora da qualidade do conteúdo científico produzido.

Renomados cientistas europeus confirmaram presença, além de pesquisadores de diversos estados do Brasil para integrar saberes e promover a internacionalização e rede de pesquisa nacional e internacional.

Comissão Organizadora

Presidente da Comissão Organizadora

Rogério Bosignoli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Membros da Comissão Organizadora

- Adérito Seixas, Escola Superior de Saúde Fernando Pessoa, Porto, Portugal
- Alessandra Andrade da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Alessandro Sartório, Instituto Auxologico Italiano, IRCCS, Experimental laboratory for Auxo-Endocrinological Research, Division of Metabolic Diseases & Auxology, Milan and Verbania, Itália
- Aline Reis Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Ana Carolina Coelho de Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Ana Gabriellie Valério Penha, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- André Luiz Bandeira Dionizio Cardoso, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Andrea Ferreira da Silva, Universidade do estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Anelise Sonza, Universidade do Estado de Santa Catarina, SC, Brasil
- Chiara Velarde Capocchi, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Brenda Cavalcante dos Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Bruna de Avelar Barros, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Daniel Batouli Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Danúbia da Cunha de Sá-Caputo, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Denise Flávio, Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, CREFITO-2, RJ, Brasil
- Egas Caparelli Dáquer, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Fernanda Cristina Lima de Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Fernanda Henriques da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- François Constant Boyer, Université de Reims, França

- Gabriel Siriano Damasceno dos Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Gabriela Ribeiro Riggi Rangel Pereira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Isabelle Matildes da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Jennyfer Silva Mazini, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Jessica Nunes Ribeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- José Alexandre Bachur, Universidade de Franca, Brasil
- Juliana Vasques de Almeida, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Larissa Berto Felizardo de Anchieta, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Luelia Teles Jaques de Albuquerque, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Luiza Carla Trindade Gusmão, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Marcia Cristina Moura Fernandes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Marco Antônio de Souza Gama, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Mario Bernardo-Filho, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Moizéis Sobreira de Souza, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Nasser Ribeiro Asad, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Natalia de Oliveira Lizeu Ribeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Redha Taiar, Université de Reims, França
- Roberta Fernanda Neri Vieira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rogério Bosignoli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rosemary dos Santos Pereira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Rosane da Silva Rodrigues, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Suelem Araújo Nêgo, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Thaís Tostes Souza, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Thiago Fernandes Pacheco, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Walesca Souza da Rocha, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Yasmin Moura Fernandes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- Yohana Pereira Fernandes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Comissão Científica

Presidente do Comissão Científica

José Alexandre Bachur, Universidade de Franca, SP, Brasil.

Membros do Comissão Científica

- Adérito Seixas, Universidade Fernando Pessoa, Porto, Portugal
- Adriane Mara de Souza Muniz, Escola de Educação Física do Exército, RJ, Brasil
- Alaíde de Sá Barreto, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Alessandra da Rocha Pinheiro Mulder, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Alessandro dos Santos Pin, Centro Universitário de Goiatuba, GO, Brasil
- Alessandro Sartório, Instituto Auxologico Italiano, IRCCS, Experimental laboratory for Auxo-endocrinological Research, Division of Metabolic Diseases & Auxology, Milan and Verbania, Itália
- Ana Cristina Lacerda, Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri, MG, Brasil
- André Luiz Bandeira Dionizio Cardoso, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Anelise Sonza, Universidade do Estado de Santa Catarina, SC, Brasil
- Antonio Martins Tieppo, Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, SP, Brasil
- Ariane da Silva Pires, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Cláudia Henrique da Costa, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Christianne Martins Correa da Silva Bahia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Daniel Alexandre Bottino, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Danúbia da Cunha de Sá-Caputo, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Diego Pinheiro Aguiar, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Egas Vaparelli Daquer, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Egberto Gaspar de Moura, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Eugênio Fuentes Pérez Júnior, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Fernando Silva Guimarães, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Flavio Antonio de Sá Ribeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Francisco de Borja Sañudo Corrales, Universidad de Sevilla, Espanha
- François Constant Boyer, Université de Reims, França
- Gilson Costa dos Santos Junior, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Gláucio Diré Feliciano, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- José Alexandre Bachur, Universidade de Franca, SP, Brasil
- Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Liszt Palmeira de Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Luciane Pires, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Marcus Vinicius de Mello Pinto, Instituto Celulare
- Maria das Graças Rodrigues de Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, PE, Brasil
- Maria Isabel de Castro de Souza, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Mario Bernardo-Filho, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Mario Fritsch Toros Neves, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Nivaldo Parizoto, Universidade Brasil, SP, Brasil
- Norma Albarello, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Paulo César Hamdan, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil
- Redha Taiar, Université de Reims, França
- Renata Alves Paes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Renata Angeli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rogério Bosignoli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Ronaldo Damião, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rogério Lopes Rufino Alves, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Sara Lucia Silveira de Menezes, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Thaís Porto Amadeu, Universidade do Estado do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Vanessa Amaral, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, MG, Brasil
- Vinícius Xavier Layter, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Coordenação de Monitoria

Ana Gabriellie Valério Penha, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Coordenação de Polos de Transmissão

Coordenação Nacional

Fernanda Henriques da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Coordenação Internacional

Mario Bernardo-Filho, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Inscrição no Congresso

Até 10/8/2024

Profissional não associado VIBMECBIO – R\$ 420,00

Profissional associado VIBMECBIO – R\$ 250,00

Estudante (graduação e pós-graduação) não associado VIBMECBIO – R\$ 250,00

Estudante (graduação e pós-graduação) associado VIBMECBIO – R\$ 150,00

Pós doutorando não associados VIBMECBIO - R\$ 300,00

Pós doutorando associado VIBMECBIO - R\$ 200,00

De 11/8/2024 até 4/10/2024

Profissional não associado VIBMECBIO – R\$ 480,00

Profissional associado VIBMECBIO – R\$ 300,00

Estudante (graduação e pós-graduação) não associado VIBMECBIO – R\$ 300,00

Estudante (graduação e pós-graduação) associado VIBMECBIO – R\$ 200,00

Pós doutorando não associados VIBMECBIO - R\$ 350,00

Pós doutorando associado VIBMECBIO - R\$ 250,00

De 5/10/2024 até a data do congresso

Profissional não associado VIBMECBIO – R\$ 550,00

Profissional associado VIBMECBIO – R\$ 400,00

Estudante (graduação e pós-graduação) não associado VIBMECBIO – R\$ 350,00

Estudante (graduação e pós-graduação) associado VIBMECBIO – R\$ 250,00

Pós doutorando não associados VIBMECBIO - R\$ 370,00

Pós doutorando associado VIBMECBIO - R\$ 290,00

****Descontos para grupos de pessoas inscritas no mesmo lote e ao mesmo tempo (10 inscritos -10% de desconto; 20 inscritos -15% de desconto). As inscrições em grupo serão aceitas até 29/10/2024.***

*****As inscrições para grupos serão negociadas no e-mail: extensao@cepuerj.uerj.br***

****** Os comprovantes de estudante e de associado (VIBMECBIO) deverão ser apresentados para conferência no ato do credenciamento.***

******* As inscrições dos Workshops serão realizadas no e-mail: 2024mevitih@gmail.com***

Submissão de resumo

Os resumos devem ser elaborados em inglês, conforme as normas vigentes da língua escrita;

Os resumos submetidos deverão consistir em trabalhos originais em andamento ou concluídos, na forma de: resumos científicos, relato de caso ou relato de experiência;

Não serão aceitos trabalhos de revisão de literatura ou projetos ainda não iniciados;

O título deve conter, no máximo, 200 caracteres;

O autor principal deve ser listado como primeiro autor. O orientador do trabalho deverá ser listado como o último autor. Todos os autores citados no resumo devem estar inscritos no MEVITIH-2024;

Cada inscrição permite o envio de até dois (2) resumos, nos quais o inscrito deverá ser obrigatoriamente autor ou coautor. Um mesmo pesquisador poderá ser coautor de outros resumos. O limite de autores por resumo é de dez (10). A data limite para a submissão de resumos é **16 de agosto de 2024**;

Áreas temáticas: Vibração mecânica focal e sistêmica, práticas integrativas e complementares, cuidado paliativo, terapia regenerativa, inovação tecnológica em diagnóstico e terapêutica, inovação tecnológica em práticas cirúrgicas, pesquisa translacional, outras.

Submissão: abstractsmevitih2024@gmail.com

Mais informações:

<https://vibmecbio.com/submissao/>

PROGRAMAÇÃO DO CONGRESSO

6 de novembro de 2024

9h- Inscrição/Credenciamento

9h:30min – 11h:30min- *Workshops pré-congresso*

*vagas limitadas. Para inscritos no congresso o valor para participação no *workshop* escolhido será de R\$50,00. Para não inscritos no Congresso, o valor será de R\$150,00.

As inscrições dos Workshops serão realizadas no e-mail: 2024mevitih@gmail.com

Workshop 1 – Prática envolvendo terapia vibratória sistêmica – Profa. Dra. Danúbia da Cunha de Sá Caputo; Profa. MSc. Marcia Cristina Moura Fernandes; Profa. MSc. Ana Carolina Coelho

Workshop 2 – Prática sobre uso da estimulação transcraniana – Prof. Dr. Egas Caparelli Dáquer

Workshop 3 – Como montar seu biobanco – Prof. Dr. Diego Pinheiro Aguiar

Workshop 4 – Check your motion como ferramenta de avaliação da funcionalidade - Prof. MSc. Samuel Brandão

13h – Cerimônia de abertura

13h:30min – Palestra Magna - Evolução da ciência no cenário brasileiro
Profa. Dra. Eliete Bouskela

14h – Apresentação do Coral da UERJ Coquetel de abertura

15h:30min – Mesa redonda 1: Inovações tecnológicas nas alterações osteoarticulares e em oncologia

Coordenadores: Prof. Dr. Redha Tair; Prof. Dr. José Alexandre Bachur; Dra. Ana Gabrielle Valério Penha

15h:30min – Efeitos da terapia vibratória sistêmica em indivíduos com osteoartrite de joelhos - Prof. Dr. Mario Bernardo Filho

15h:50min – Somatotipo nas Espondiloartrites e suas interações clínicas e sociais - Prof. Dr. Paulo César Handam

16h:10min – Avaliação de equilíbrio com o Techbalance na artrose do joelho - Prof. Dr. Liszt Palmeira

16h:30min – Cirurgia robótica em oncologia - Prof. Dr. Paulo Roberto Salustiano de Carvalho

16h:50min - Discussão

17h – Mesa redonda 2: Inovações tecnológicas em neurologia

Coordenadores: *Prof. Dr. Adérito Seixas; Dr. Paulo César Handam; Dra. Luelia Teles Jaques de Albuquerque*

17h:00min – Estimulação transcraniana por corrente contínua no tratamento do AVE - Prof. Dr. Egas Caparelli Dáquer

17h:20min – Implante de dispositivos na coluna vertebral com navegação - Prof. Dr. Flávio Nigri

17h:40min – O implante de estimulação cerebral profunda para Parkinson - Prof. Dr. Elington Simões

18h – AVC subagudo e terapias modulares - Prof. Dr. François Constant Boyer

18h:20min- Discussão

Encerramento das atividades do dia

7 de novembro de 2024

8h40min - Mesa redonda 3 – Inovações tecnológicas no reparo tecidual

Coordenadores: *Prof. Dr. François Constant Boyer; Profa. Dra. Danúbia de Sá Caputo; Dra. Rosane da Silva Rodrigues*

8h:40min – Introdução à metodologia de aceleração cicatricial (MAC) - Prof. Dr. Marcus Vinícius Mello Pinto

9h –Eficácia da terapia vibratória sistêmica no linfedema – Prof. Dr. José Alexandre Bachur

9h:20min – Terapia compressiva no tratamento do linfedema: como e porque? - Profa. Dra. Anke Bergmann

9h:40min – Efeito da terapia vibratória sistêmica no reparo tecidual – Profa. Dra. Thais Porto Amadeu

10h- Discussão

10h:20min – 10h:40min – coffee break

10h:40min – Mesa redonda 4 – Inovações tecnológicas em alterações metabólicas

Coordenadores: *Profa. Dra. Anelise Sonza; Profa. Dra. Thais Porto Amadeu; Profa. MSc. Aline Reis Silva*

10h:40min - Análise da microbiota intestinal como marcador de saúde – Prof. Dr. Antonio Martins Tieppo

11h - Terapia vibratória sistêmica no manejo da obesidade e da síndrome metabólica – Profa. Dra. Danúbia de Sá Caputo

11h:20min- Vibração de corpo inteiro em pacientes diabéticos: resultados parciais - Profa. Dr. Maria das Graças Rodrigues de Araújo

11h:40min - Discussão

**12h – 13h:30min – Palestra satélite com lunch box
“Aplicabilidade clínica e viabilidade para o uso do canabidiol”**

Oferecimento: Biopharm/Instituto Brown cannabis

13h:30min – Fórum de discussão - “Mensuração de medidas antropométricas: importância da padronização” - Profa. Dra. Luciane Pires; Vanessa de Moraes Tenius

14h – Mesa redonda 5 – Inovações tecnológicas em diagnóstico e terapêutica

Coordenadores: *Prof. Dr. Alessandro dos Santos Pin; Profa. Dra. Luciane Pires; Dra. Alessandra Andrade*

14h – Termografia clínica: critérios para utilização e aplicabilidades – Prof. Dr. Adérito Seixas

14h:20min – A metabolômica na medicina de precisão – Prof. Dr. Gilson Costa dos Santos Junior

14h:40min – Sistema de pré-triagem odontológica para análise de perfil para disciplinas de graduação - Profa. Dra. Maria Isabel de Castro de Souza

15h – Discussão

15h:30min-16h:20min - Coffee break e apresentação de Pôster

16h:20min – Mesa redonda 6 - Inovações tecnológicas em monitorização em saúde

Coordenadores: Prof. Dr. François Constant Boyer; Prof. Dr. Gilson Costa dos Santos Junior; Profa. MSc. Márcia Cristina Moura Fernandes

16h:20min – Oxigenação muscular periférica e cerebral: aplicabilidade clínica e pesquisa com espectroscopia no infravermelho próximo –
Profa. Dra. Anelise Sonza

16h:40min – Avaliação funcional do paciente hospitalizado - Prof. Dr. Fernando Silva Guimarães

17h – Tecidos inteligentes no monitoramento das condições físicas e médicas do corpo – Prof. Dr. Redha Taiar

17h:20min- Discussão

Encerramento das atividades do dia - Jantar do Congresso (por adesão)

8 de novembro de 2024

9h – Mesa redonda 7 – Inovações tecnológicas em reabilitação

Coordenadores: Prof. Dr. Adérito Seixas; Prof. Dr. José Alexandre Bachur; Dr. Gabriel Siriano

9h – Fotobiomodulação transcraniana nos distúrbios neurológicos –
Prof. Dr. Nivaldo Parizoto

9h:20min – Tecnologias vestíveis em distúrbios do movimento - Profa. Dra. Denise Hack Nicaretta

9h:40min – Oficinas ortopédicas: reabilitação e cuidado à Pessoa com Deficiência - Profa. Dra. Denise Flávio

10h - Discussão

10h:20min – 10h:40min – Coffee break

10h:40min – Mesa redonda 8 – Inovações no cuidado de doenças crônicas

Coordenadores: *Prof. Dr. Nivaldo Parizoto; Profa. Dra. Anelise Sonza; Dra. Jennyfer Mazini*

10h:40min – Inovação no manejo da DPOC - Profa. Dra. Cláudia Henrique da Costa

11h – Efeitos da terapia vibratória sistêmica nos sintomas da doença de Parkinson – Prof. Dr. Alessandro dos Santos Pin

11h:20min – Abordagens inovadoras no cuidado do paciente com alterações metabólicas - Prof. Dr. Rogério Bosignoli

11h:40min – Discussão

12h – 14h – Almoço e apresentação de Pôster

14h – Mesa redonda 9 – Inovações tecnológicas em distúrbios do sono e performance

Coordenadores: *Prof. Dr. André Dionizio Cardoso; Profa. Dra. Ariane da Silva Pires; Dra. Larissa Berto*

14h- Novas tecnologias para diagnóstico e terapia de apneia do sono - Prof. Dr. Pedro Lopes de Melo

14h:20min – Esporte de alto rendimento: existe limite seguro? - Prof. Dr. Rodolfo Alkmim

14h:40min – Medicina de precisão na avaliação da sonolência excessiva diurna – Profa. Dra. Christiane Bahia

15h - Inovações tecnológicas na análise do movimento humano – Dra. Adriane Mara de Souza Muniz

15h:20min- Discussão

15h:40min – 16h10 min - Coffee break

16h:10min – Fórum de discussão - Da Bancada a Startup: Inovação e Empreendedorismo em Saúde - Prof. Dr. Renata Angeli

16h:40min - Mesa redonda 10- Abordagens em recuperação e avaliação

Coordenadores: *Prof. Dr. Redha Tair; Profa. Dra. Christiane Bahia; Dra. Yasmin Moura Fernandes*

16h:40min - Importância do protocolo *Enhanced Recovery After Surgery (ERAS)* na recuperação do paciente – Prof. Dr. Flávio de Sá Ribeiro

17h - Aplicabilidade do exame de baropodometria na área da saúde – Profa. Dra. Ariane da Silva Pires e Prof. Dr. Eugênio Fuentes Pérez Júnior

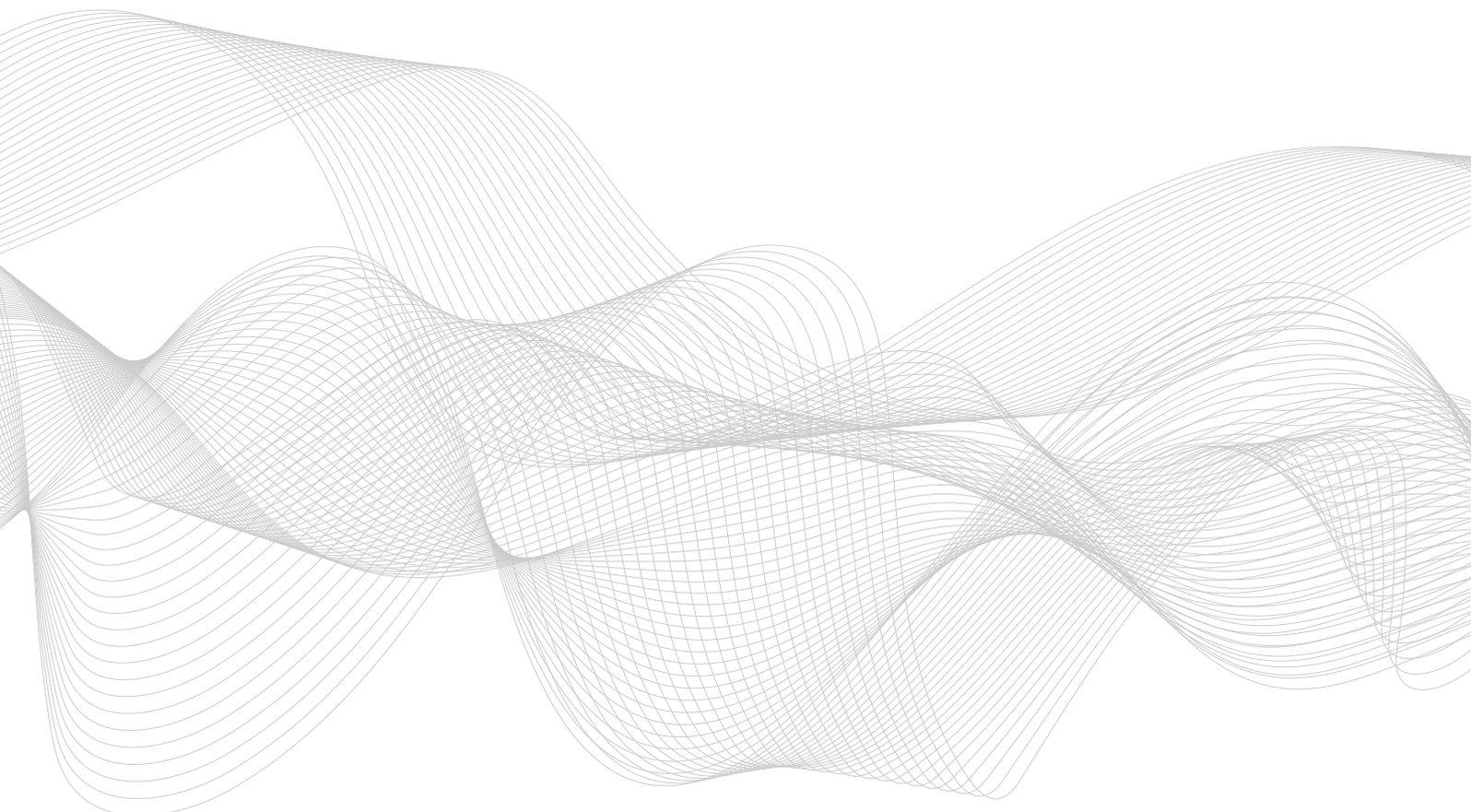
17h:20min - Critérios diagnósticos da obesidade sarcopênica – Profa. Dra. Alessandra Mulder

17h:40min - Ferramentas de avaliação do desenvolvimento infantil - Profa. Dra. Renata Alves Paes

18h - Discussão

18h:20 min - Cerimônia de encerramento e premiação dos pôsteres

**Ajustes na programação poderão ser necessários até a realização do evento. Todas as atualizações serão disponibilizadas no site do evento.*



REGISTROS DE EVENTOS ANTERIORES







