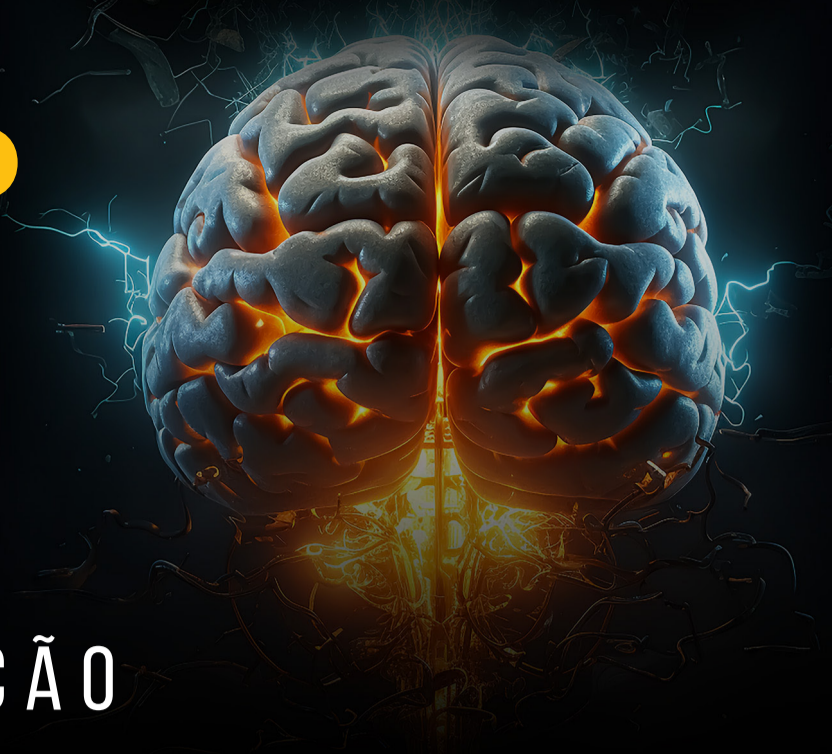


Semana do Cérebro Bahia 2024

O CÉREBRO NO MUNDO TECH



PROGRAMAÇÃO

11/03/2024 – SEGUNDA-FEIRA

Instituição Anfitriã – UNEB
Auditório do Campus Cabula

R. Silveira Martins, 2555 – Cabula, Salvador-BA, 41180-045

8h — Abertura oficial - mesa composta por prof.ª Renata Brandão (UNEB), prof. Daniel Almeida Filho (SENAI-CIMATEC), prof.ª Kelly Fernandes (SESAB-CEPRED), prof. Humberto de Castro Lima (Bahiana), prof. José Garcia Vivas Miranda (UFBA) e prof. Magno Mercês (UNEB).

8h30 — Palestra – “Neurofeedback e funções cognitivas no idoso” – prof. Caio Leônidas (UNEB).

9h — Palestra – “Música, cérebro e linguagem” – prof.ª Maira Gentil.

9h30 — Intervalo.

10h — Mesa-redonda: “Sono e funcionamento cerebral na terceira idade” – Thaisa Aguiar, Carmem Fernandese Daniel Almeida Filho (SENAI-CIMATEC).

11h — Mesa-redonda: “Atividades ocupacionais e saúde mental no idoso” – Liegi Bahia; Anibal Santos Júnior (UNEB); João Cardeal.

Das 12h às 14h — Almoço.

TARDE

Das 14h às 16h — Feira expositiva no UATI/UNEB.

12/03/2024 – TERÇA-FEIRA

Instituição Anfitriã - UFBA

Neurocinema no Auditório do Hospital Universitário Edgar Santos

R. Dr. Augusto Viana, s/n - Canela, Salvador - BA, 40110-060

Das 17h às 20h — Professor responsável: Pedro Antônio de Jesus.
Professor debatedor: Jamary de Oliveira Filho.

13/03/2024 – QUARTA-FEIRA

Instituição anfitriã: CEPRED

Instituições parceiras: UFBA e SENAI-CIMATEC

Feira tecnológica (evento fechado à participação externa)

Das 9h às 12h e das 13h às 16h — Atividades diversas: realidade virtual e jogos cognitivos.

*Público-alvo: usuários e profissionais do CEPRED e do Centro de Atenção à Saúde (CAS) Dr. José Maria de Magalhães Neto.

14/03/2024 – QUINTA-FEIRA

Instituição Anfitriã – SENAI-CIMATEC

Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã, Salvador - BA, 41650-010

Seminário de Neuroreabilitação e Reabilitação Robótica

14h — Abertura.

14h10 — Introdução – prof. Daniel Almeida Filho – SENAI-CIMATEC.

14h30 — Tecnologias na reabilitação: passado, presente e futuro – Dra. Linamara Battistella – Rede Lucy Montoro – SP.

15h15 — O potencial da Reabilitação Robótica em Pacientes Crônicos – Dr. Hermano Krebs – MIT - USA.

16h — Intervalo.

16h30 — Andar de novo: Mecanismos dos neurônios à robótica – Dr. Hougelle Simplicio – Instituto Santos Dumont - RN.

17h15 — Exoesqueletos e suas interações com o cérebro na reabilitação e além – Dra. Elsa Kirchner – DFKI - Alemanha.

18h — Mesa-redonda sobre os potenciais de Neuroreabilitação e Reabilitação Robótica - Mediador: Dr. Roberto Badaró – SENAI CIMATEC.

19h — Encerramento.

15/03/2024 – SEXTA-FEIRA

Instituição Anfitriã – Bahiana

R. Silveira Martins, 100 – Cabula, Salvador-BA, 41150-100.

8h — Recepção dos convidados e feira de artesanato das associações e ligas.

Das 9h às 12h — Atividades abertas ao público externo.

Laboratório Morfofuncional – Cérebro: o grande chefe no comando dos sistemas

Professores responsáveis: Suzana Araújo e Rafael Lélis.

Número de vagas: 90 vagas (3 grupos de 30 pessoas).

Local: Laboratório Morfofuncional + Salas S04 e S05 do Pavilhão 2.

Duração da atividade: 60 minutos.

Laboratório de Educação Física – Cérebro e Equilíbrio

Professor responsável: João Franco.

Número de vagas: 90 vagas (3 grupos de 30 pessoas).

Local: ao ar livre.

Metodologia: slackline, balancinho, prancha de equilíbrio.

Feira de Realidade Virtual

Responsáveis: Ligas Acadêmicas sob supervisão do professor Gustavo Siquara.

Atividades diversas: realidade virtual, jogos cognitivos etc.

Local: Hall da Biblioteca.

Número de vagas: 30 pessoas X 3 grupos.

Oficina de tDCS e Estimulação Vagal (das 10h às 12h)

Professoras responsáveis: Jamile Santana (UFBA) e Juliana Goulardins (Bahiana).

Número de Vagas: 20 vagas.

Local: Sala de aula Pavilhão 2.

Metodologia: Demonstração Prática.

12h — Almoço.

Palestras em parceria com o Workshop da Rede NAPeN

13h30 — “Sistemas complexos na análise da variabilidade motora em crianças e adolescentes” – prof.ª Ana Paula Quixadá (Bahiana)

14h — “Análise não linear da atividade funcional cerebral” – prof. José Garcia Vivas (UFBA)

14h30 — “Alterações corticais nas lesões musculoesqueléticas” – prof. Marcus Vinícius Santana (Bahiana)

15h — Mesa-redonda/Debate sobre métodos não lineares e neuromodulação: perspectivas futuras – prof.ª Jamile Santana (UFBA)

15h30 — “História da Eletroencefalografia” – prof. Humberto Castro Lima Filho (Bahiana).

16h — “Cérebro e saúde mental na infância” – prof. Gustavo Siquara (Bahiana).

16h30 — “Cérebro e saúde mental na adolescência” – prof.ª Kátia Sá (Bahiana).

17h — “Neuromodulação nos distúrbios de movimento em pediatria” – prof.ª Juliana Goulardins (Bahiana).

17h30 — Mesa de encerramento com prof.ª Renata Brandão (UNEB), prof. Daniel Almeida Filho (SENAI-CIMATEC), prof.ª Kelly Fernandes (SESAB-CEPRED), prof. Humberto de Castro Lima (Bahiana), prof. José Garcia Vivas Miranda (UFBA), prof.ª Kátia Nunes Sá (Bahiana) e prof.ª Juliana Goulardins (Bahiana).

16/03/2024 - SÁBADO

Instituição Anfitriã - Shopping Bela Vista

Alameda Euvaldo Luz, 92 - Horto Bela Vista, Salvador - BA, 41098-020

Das 13h às 17h — Feira tecnológica

Atividades diversas: realidade virtual e jogos cognitivos.