



XXXVIII REUNIÃO ANUAL DA FESBE
XXII REUNIÃO ANUAL DA BRAVO
XVIII CONGRESSO DA SBCAL
XV CONGRESSO DA SBBN
III CONGRESSO DOHAD BRASIL
ENCONTRO BRASILEIRO DE BIOACÚSTICA 2024

Programação FeSBE Jovem

Data	Sala	Horário	Atividade	Tema	Coordenador/Moderador	Palestrantes	Tema
03/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	08h30 às 09h20	Aulão da FeSBE	Radiações na BNCC	Camilo de Lellis Santos	Divanizia do Nascimento Souza (SBBN)	Apresentar conceitos básicos de radiações e como os mesmos são cobrados na BNCC
03/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	09h30 às 10h30	Experimento Palestral	Caçando fakenews sobre ciência na web	Camilo de Lellis Santos	Luiz Gustavo de Almeida (IQC)	Discutir como identificar fakenews sobre ciência na web
03/jul.	Ginásio Multidisciplinar - GMU	10h30 às 10h45	Coffee-break	-	-	-	-
03/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	10h45 às 12h00	Simpósio Jovem	Modelos experimentais para além dos roedores	Camilo de Lellis Santos	Maria Luisa da Silva (UFPA)	Palestra 1: A biologia experimental da bioacústica
						Deisi Lilian Braga Shimo (UNICAMP/SP)	Palestra 2: Os vermes das ciências
04/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	08h30 às 09h20	Aulão da FeSBE	Eu sei o que você comeu no verão passado	Camilo de Lellis Santos	Ernane Torres Uchôa	Discutir sobre programação metabólica e epigenética geradas pela nutrição
04/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	09h30 às 10h30	Experimento Palestral	Ciência experimental à distância	Camilo de Lellis Santos	Eduardo Galembeck (UNICAMP)	Expor os participantes a uma aula prática de experimentação remota
04/jul.	Ginásio Multidisciplinar - GMU	10h30 às 10h45	Coffee-break	-	-	-	-
04/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	10h45 às 12h00	Simpósio Jovem	Sexo, diversidade e biologia	Camilo de Lellis Santos	Luciana Mattos Barros Oliveira (UFBA)	Palestra 1: Biologia do desenvolvimento sexual
						Fernando Abdulkader	Palestra 2: A medicina e biologia da transgeneridade
05/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	08h30 às 09h20	Aulão da FeSBE	Cem bilhões de neurônios?	Camilo de Lellis Santos	Roberto Lent (UFRJ)	Discutir como o os neurônios foram quantificados e apresentar os conceitos mais surpreendentes e contemporâneos da neurociência
05/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	09h30 às 10h30	Experimento Palestral	Fotobiomodulação na ciência experimental	Camilo de Lellis Santos	Fernando Russo Costa do Bomfim (Unifesp/SP)	Fotobiomodulação na ciência experimental
05/jul.	Ginásio Multidisciplinar - GMU	10h30 às 10h45	Coffee-break	-	-	-	-
05/jul.	Faculdade de Educação Física (FEF) - Sala 2	10h45 às 12h00	Simpósio Jovem	Plasticidade neuronal: corre para ver!	Camilo de Lellis Santos	Leonardo Dutra Henriques (USP/SP)	Palestra 1: O que os olhos não vêem o cérebro não aprende
						Sérgio Gomes da Silva (FCV, FAMINAS e UNIRENTOR)	Palestra 2: Plasticidade neuronal: o impacto dos hábitos de vida no cérebro?