Certificado



Certificamos para os devidos fins que **MARIANA SIQUEIRA LACERDA MAMEDE**, participou da comissão organizadora exercendo a função de Monitor(a) do II Congresso Brasileiro de Biologia Molecular On-line, realizado no período de 18 a 21 de outubro de 2021 e Reapresentado nos dias 10 a 13 de janeiro de 2022, com carga horária total de 40 horas

Fortaleza/CE, 31 de maio de 2025.

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08







Programação do evento - Il Congresso Brasileiro de Biologia Molecular On-line (CONBRAMOL)

18/Out

08:30h Vanbergue Pereira dos Santos - Abertura do Evento

09:00h Jonas Michel Wolf- Avaliação da evolução molecular do SARS-CoV-2: Utilizando a bioinformática para compreender a disseminação viral

10:00h Matheus Moura dos Santos - Métodos Moleculares no Diagnóstico da Infecção do Coronavírus SARS-CoV-2.

13:00h Andrea Leite Camargo Santana - Aplicações da tecnologia CRISPR no tratamento e diagnóstico de doenças

14:00h Isabella Maria Dias Payão Ortiz- Marcadores genéticos – O avanço do diagnóstico molecular na Oncologia

19/Out

09:00h Carmela Farias da Silva Tagliari - Papel do resveratrol como indutor de histonas desacetilases (SIRTUÍNA 1) na obesidade 10:00h Gilmara Ausech Antonucci - Biologia Molecular aplicada à Genômica Nutricional

13:00h Angela Adamski da Silva Reis - Evidências epidemiológicas entre diabetes mellitus tipo 2 e COVID19: o papel dos polimorfismos genéticos

14:00h Vanessa Cristina Arfelli - Regulação do splicing: efeitos na expressão gênica em câncer

20/Out

09:00h Maria Regina de Oliveira Silva- Aplicabilidade de extratos vegetais na Biologia Celular e Molecular

10:00h Felipe Augusto Godoy - Afinal, o DNA mitocondrial é só um DNA?

13:00h Caroline Conceição da Guarda -Terapia gênica em doença falciforme

14:00h Mariana Pires de Campos Telles - Ferramentas moleculares no estudo da Biodiversidade: possibilidades e perspectivas

21/Out

09:00h fabiano touzdjian pinheiro kohlrausch távora – Mutagênese celular: da seleção artificial à era da Edição de Genomas - um breve histórico

10:00h Jocilene dos Santos Pereira - Biologia molecular e melhoramento clássico: "aliados ou rivais"?

13:00h Amanda Lys dos Santos Silva - Bioplástico de origem bacteriana: foco no PHA

13:00h Ana Alice de Aquino - A biologia molecular na produção de imunobiológicos

19:00h Vandbergue Santos Pereira - Encerramento do Evento

