

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO - DIA (16/06/23)

MANHÃ

MC7: *Antioxidantes: fundamentos & aplicações.*

Palestrantes: Dra. Mayara Fujishima (UNIFAP) e Prof. Dr. Fábio Oliveira (UNIFAP)

Horário: 08h00min as 12h00min

Local: Laboratório de Toxicologia - Bloco de Ciências Farmacêuticas (UNIFAP)

Modalidade: Presencial

MRH4: *Bioprospecção e ciências biomoleculares como estratégias no desenvolvimento de novas biotecnologias para fins industriais.*

Palestrantes: Dra. Beatriz Hyacienth (DCBS/Unifap), Dr. Alex Rodrigues (DCET/Unifap) e Dr. Ryan Ramos (DCET/Unifap).

Mediador: Prof. Dr. Patrick Cantuária (IEPA)

Horário: 09h00min as 10h20min

Local: Anfiteatro da UNIFAP

Modalidade: Híbrido

WB1: *The trypanosome alternative oxidase as a target for drug development.*

Palestrante: Ph.D. Daniel Ken Inaoka (Department of Molecular Infection Dynamics, Nagasaki University)

Mediadora: Dra. Lilian Solon (DCBS/UNIFAP).

Horário: 09h00min as 10h20min

Modalidade: Virtual

WB2: *Ressonância magnética nuclear na elucidação estrutural de compostos.*

Palestrante: Nilce Viana de Sousa Brasil (UFC)

Mediador: Prof. Dr. João Sammy Souza (UFPI)

Horário: 10h40min as 12h00min

Modalidade: Virtual

PLH4: *Inibidores de metaloproteínas da matriz extracelular: uma alternativa para o tratamento de doenças cardiovasculares.*

Palestrante: Prof. Dr. Alejandro Prado (UFPA)

Mediador: Prof. Dr. Patrick Cantuária (IEPA)

Horário: 10h40min as 12h00min

Local: Auditório de Engenharia Civil (UNIFAP)

Modalidade: Híbrido



PLH5: *O uso de nanopartículas de ouro para detecção de vírus.*

Palestrante: Prof. Dr. Ricardo Azevedo (UnB)

Mediador: Prof. Titular Sandro Percario (UFPA)

Horário: 10h40min as 12h00min - Local: Anfiteatro

Modalidade: Híbrido

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Horário: 14h00min as 15h00min

Modalidade: Virtual

PLH6: *Anton Paar®: soluções para caracterização de materiais e partículas.*

Palestrante: Quim. Ind. Talita Cardeal

Horário: 15h00min as 16h20min

Local: Anfiteatro da UNIFAP

Modalidade: Híbrido

TSH1: *Os desafios e oportunidades da Ciência na América Latina.*

Convidados: Prof. Dr. Hector Koolen (UEA), Prof. Dr. Ricardo Azevedo (UnB) e Prof. Dr. Rosivaldo Borges (UFPA).

Horário: 16h40 as 18h00

Local: Anfiteatro da UNIFAP.

Modalidade: Híbrido

..... REALIZAÇÃO, APOIO E PATROCÍNIO



UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



FAPEAP
Fundação de Amparo à Pesquisa do Amapá



LMQC
Laboratório de Modelagem e Química Computacional



14 A 16 DE JUNHO DE 2023

Faça a sua inscrição no link

<https://abq-ap.org.br/slaq2023/>



Palestras e Minicursos

Mesas Redondas

Exposição e Apresentações

Convidados

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 19/05 a 14/06/2023

PROGRAMAÇÃO DO PRÉ-EVENTO

DIA (14/06/23)

MANHÃ

MC1: *Produção de licor a partir de frutas da Amazônia.*

Ministrante: Prof. Dr. Joel Melo Diniz (UNIFAP)

Horário: 08h00min às 12h00min

Local: Lab. de Físico-Química e Inorgânica—Bloco N do Curso de Licenciatura em Química (UNIFAP)

Modalidade: Presencial

MC2: *A importância do Laboratório de Química: desafios & oportunidades.*

Ministrante: Prof. Dr. Rosivaldo Borges (UFPA)

Horário: 08h00min às 12h00min

Local: Auditório de Engenharia Civil (UNIFAP)

Modalidade: Híbrido

TARDE

MCG1: *A utilização de técnicas de quimioinformática aplicada em sistemas biológicos.*

Ministrante: Prof. Me. Ruan Bastos (IFMA/Grajaú)

Horário: 14h00min às 17h00min

Modalidade: Virtual

CREDENCIAMENTO NO EVENTO

Horário: 16h40min às 18h00min

Local: Anfiteatro da Universidade Federal do Amapá (Unifap) e site do evento <https://abq-ap.org.br/slaq2023/>

NOITE

SOLENIIDADE DE ABERTURA

Horário: 18h20min às 19h00min

Local: Anfiteatro da UNIFAP.

Modalidade: Híbrido

PALESTRA DE ABERTURA DO EVENTO

PLH1: *Análogos de Brasinoesteroides y su potencial para ser aplicados en el sector agrícola y farmacológico.*

Palestrante: Dra. Katy Peralta (Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile)

Horário: 19h00min às 20h20min

Local: Anfiteatro da UNIFAP.

Modalidade: Híbrido



PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

DIA (15/06/23)

MANHÃ

MC3: *Métodos de identificação de resistência ao anti-microbianos.*

Ministrantes: Prof. Dr. Aldo Proietti Júnior (UNIFAP) e Dra. Luciana Lima (UNIFAP).

Horário: 08h00min às 12h00min

Local: Lab. de Microbiologia - Bloco de Ciências Farmacêuticas (UNIFAP)

Modalidade: Presencial

MC4: *Ensino-aprendizagem em ciências de alunos com Transtorno do Espectro Autista.*

Ministrante: Dra. Daniela Gonçalves Favacho (USP/RP)

Horário: 08h00min às 12h00min

Local: Auditório de Engenharia Civil (UNIFAP)

Modalidade: Híbrido

MRH1: *O uso sustentável da biodiversidade no desenvolvimento de bioprocessos & bioprodutos inovadores.*

Palestrantes: Dra. Marília Cavalcante (IFAP), Prof. Dr. Erveton Pinto (UNIFAP) e Dra. Rosana Tomazi (IFAP).

Mediador: Prof. Dr. Alejandro do Prado (UFPA)

Horário: 09h00min às 10h20min

Local: Anfiteatro da UNIFAP

Modalidade: Híbrido

MRH2: *Como o conhecimento e caracterização da biodiversidade contribui para a sociedade?*

Palestrantes: Dra. Alzira Oliveira (UNIFAP), Dra. Elane Oliveira (IEPA) e Dra. Rosângela Sarquis (Anhanguera)

Mediador: Prof. Dr. Argemiro Midonês Bastos (IFAP)

Horário: 10h40min às 12h00min

Local: Anfiteatro da UNIFAP

Modalidade: Híbrido

TARDE

MCV1: *Celulases fúngicas: prospecção e aplicações.*

Palestrante: Prof. Dr. Taidés Santos (UFOB)

Horário: 14h00min às 18h00min

Modalidade: Virtual

MC5: *Práticas biológicas de uso de defensivos agrícolas no controle de artrópodes-pragas.*

Ministrantes: Prof. Dr. Donald Manigat (UFRP) e Prof. Dr. Raimundo Nonato (UNIFAP)

Local: Lab. de Arthropoda (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Modalidade: Presencial

MC6: *Caracterização de nanopartículas por meio das técnicas espalhamento de luz dinâmico (DLS) e espalhamento de luz eletroforético (ELS) - potencial zeta e tamanho de partículas.*

Palestrante: Quim. Ind. Talita Cardeal (Anton Paar®)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Lab. de Química, Saneamento e Modelagem de Sistemas Ambientais (UNIFAP)

Modalidade: Presencial

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Horário: 14h00min às 15h00min

Modalidade: Virtual

PLH2: *Enfoques multidisciplinares en el estudio de moléculas naturales de la Amazonía.*

Palestrante: Prof. Dr. Hector Koolen (UEA)

Mediador: Dr. Alan Cunha (UNIFAP)

Horário: 15h00min às 16h20min

Local: Anfiteatro da UNIFAP

Modalidade: Híbrido

PLH3: *Uso de herramientas computacionales para la optimización de procesos en las áreas de biotecnología y cogeneración de energía.*

Palestrante: Prof. Dr. Harvey Vélez

Mediador: Prof. Dr. Rosivaldo Borges (UFPA)

Horário: 16h40min às 18h00min

Local: Anfiteatro da UNIFAP

Modalidade: Híbrido

MRH3: *Os “usos” e “valores” da biodiversidade & conservação Amazônica.*

Palestrantes: Dra. Luana Bittencourt (UEAP), Dra. Maryele Cantuária e Dra. Alana Soares (UEAP).

Mediador: Prof. Dr. Carlos Eduardo Campos (UNIFAP)

Horário: 16h40min às 18h00min

Local: Auditório de Engenharia Civil (UNIFAP)

Modalidade: Híbrido