

WORKSHOPS

29 de outubro, terça-feira	
8h30 - 9h	Credenciamento e café de boas-vindas
9h - 16h30	Workshop 1: Avaliação de Risco Biológico Coordenadores: Erica Guerino - Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz Miguel De la O Herrera - Coordenação Tecnológica de Bio-Manguinhos/Fiocruz Kelly Fagundes – Coordenação Geral de Laboratórios Agropecuários do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA)
9h - 16h30	Workshop 2: Infraestrutura de Laboratório de Alta Contenção Biológica Coordenadores: Isaque Pepe - Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz Cibele Baptista - Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h - 16h30	Workshop 3: Inspeção Interna de Biossegurança de Laboratório de Alta Contenção Biológica Coordenadores: Bernardina Morales - Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz Adriano Campos - Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca/Fiocruz
9h - 16h30	Workshop 4: Ciberbioproteção Coordenadores: Denise Torres - Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz Camila Bragagnolo - Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h - 16h30	Workshop 5: Operação e Manutenção de Laboratório de Alta Contenção Biológica Coordenador: Thyago Furtado - Divisão de Projetos de Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h - 12h	Workshop 6: O Desafio da Identificação de Micro-organismos na Indústria Farmacêutica Coordenadores: Luciana Veloso - Laboratório de Controle Microbiológico de Bio-Manguinhos/Fiocruz Filipe Moreira - Seção de Avaliação Microbiológica de Bio-Manguinhos/Fiocruz
13h - 16h30	Workshop 7: Controle de Mudança Coordenadores: Maria Betânia - Seção de Gerenciamento de Controle de Mudanças de Bio-Manguinhos/Fiocruz Fernanda Ferrari - Seção de Gerenciamento de Controle de Mudanças de Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h - 12h	Workshop 8: Ciclo de Vida do Método Analítico: do Desenvolvimento a Validação Coordenadores: Victor Ferreira - Seção de Validação Analítica de Bio-Manguinhos/Fiocruz Luiz Lima - Seção de Validação Analítica de Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h - 12h	Workshop 9: Qualificação de Projetos Coordenadores: Walter Alexandre - Divisão de Metrologia e Qualificação de Bio-Manguinhos/Fiocruz Leonardo Teixeira - Projeto Melhorias do Centro de Processamento Final de Bio-Manguinhos/Fiocruz

1º Simpósio de Biossegurança e Bioproteção

1º SIMPÓSIO DE BIOSSEGURANÇA E BIOPROTEÇÃO Ambientes de Alta Contenção Biológica

30 de outubro, quarta-feira	
8h30 – 9h	Credenciamento e café de boas-vindas
9h – 9h30	Abertura <ul style="list-style-type: none">• Rosane Cuber, Vice-diretora de Qualidade de Bio-Manguinhos/Fiocruz• Rubens Nascimento, Coordenador da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação• Wim Degrave, Presidente da Comissão Técnica de Biossegurança e Bioproteção da Fiocruz• Cláudio Mafra, Presidente da Sociedade Brasileira de Biossegurança e Bioproteção (SB3)• Nínive Aguiar, Representante da Comissão de Biossegurança em Saúde do Ministério da Saúde• Vanessa da Silveira, Chefe do Departamento da Garantia da Qualidade de Bio-Manguinhos/Fiocruz• Andressa Guimarães, Pesquisadora da Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h30 – 10h	Requisitos Gerais de Biossegurança e Bioproteção em Ambientes de Alta Contenção Biológica Andressa Guimarães – Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz
10h – 11h45	Complexo de Pesquisa em Saúde Global (GHRC) dos EUA e Requisitos de Engenharia para Ambientes de Alta Contenção <ul style="list-style-type: none">• Zuelke, Kurt• Prince, Stephen Global Health Research Complex – GHRC, Texas A&M University
11h45 – 12h	Perguntas e respostas
12h – 13h	Exposição de pôsteres e patrocinadores / Lunch box
13h – 13h30	Rede de laboratórios de Alta Contenção dos EUA: Research Alliance for Veterinary Science and Biodefense BSL-3 Network – RAV3N Renata Landers – Global Health Research Complex – GHRC, Texas A&M University
13h30 – 14h	Importância do Profissional de Biossegurança em laboratórios de Alta Contenção Biológica Claudio Mafra – Sociedade Brasileira de Biossegurança e Bioproteção (SB3)
14h – 14h30	Experiência do MAPA com Ambientes de Alta Contenção Biológica André Mendonça – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)
14h30 – 15h	Coffee break e reunião social
15h – 15h30	Ações da Comissão de Biossegurança em Saúde (CBS) para Ambientes de Alta Contenção Biológica Nínive Aguiar – Comissão de Biossegurança em Saúde (CBS) do Ministério da Saúde
15h30 - 16h	Organização da Rede Laboratórios de Alta Contenção Biológica no Sistema Nacional de Laboratórios de Saúde Pública do Ministério da Saúde Patrícia Glowacki – Secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA) da Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública (CGLAB)
16h – 16h30	Ações da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança para Ambientes de Alta Contenção Biológica Rubens Nascimento – Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
16h30 – 16h40	Perguntas e respostas

1º Simpósio de Biossegurança e Bioproteção

1º SIMPÓSIO DE BIOSSEGURANÇA E BIOPROTEÇÃO Ambientes de Alta Contenção Biológica

31 de outubro, quinta-feira	
8h – 8h30	Credenciamento e café de boas-vindas
8h30 – 9h	Conceitos de HVAC e Soluções de Fronteiras em Áreas Biocontidas Eduardo Rein - Reintech
9h – 9h40	Biossegurança e Bioproteção em Ambientes de Alta Contenção Biológica: Perspectivas Contemporâneas Júlio Carvalho – Exército Português
9h40 – 10h10	Ações do Exército Brasileiro com Patógenos de Alto Risco em Ambientes de Alta Contenção Biológica Marcos Dornelas – Instituto de Biologia do Exército (IBEX)
10h10 – 10h50	Laboratório de Nível de Biossegurança Máxima (NB-4) no Brasil e o Centro de Treinamento de ambientes de alta e máxima contenção biológica <ul style="list-style-type: none">• Tatiana Ometto• Rafael Elias Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM)
10h50 – 11h30	Requisitos de Alta Contenção Biológica em Experimentação com Primatas não Humanos Anna Skorupski – University of Pittsburgh
11h30 – 12h10	Descontaminação de Ambientes e de Efluentes em Ambientes de Alta Contenção Biológica Miguel Grimaldo – University of Texas Medical Branch (UTMB)
12h10 - 12h20	Perguntas e respostas
12h20 – 13h20	Exposição de pôsteres e patrocinadores / Lunch box
13h20 – 15h35	Mesa Redonda: Experiências da Fiocruz com Laboratórios de Alta Contenção Biológica Moderadora: Wim Degraeve – Comissão Técnica de Biossegurança e Bioproteção (CTBio) da Fiocruz Bio-Manguinhos: Andressa Guimarães, Rodrigo Müller e Thyago Furtado COGIC: Marly Zied IOC: Marta Souza CDTS: Tereza Malveira ENSP: Fátima Fandinho IGM: Carlos Letácio ICC: Fabiano Figueiredo e Rafael Rosa IAM: Christian Reis, Evania Freires Galindo e José Luiz
15h35 – 15h50	Perguntas e respostas
15h50 - 16h10	Lançamento de Proposta em Biossegurança e Bioproteção Arthur Stuart – Assessoria de Biossegurança de Bio-Manguinhos/Fiocruz
16h10 – 16h40	Coffee break e reunião social

11ª SEMANA DA QUALIDADE DE BIO-MANGUINHOS
Da Conformidade ao Desempenho

01 de novembro, sexta-feira	
8h30 – 9h	Credenciamento e café de boas-vindas
9h - 9h30	Lançamento do Livro Manual Regulatório para Desenvolvedores de Vacinas Sheila Matsuoka - Assessoria de Assuntos Regulatórios de Bio-Manguinhos/Fiocruz Rosane Cuber - Vice-diretoria de Qualidade de Bio-Manguinhos/Fiocruz Ivna Alana Silveira - Laboratório de Tecnologia Recombinante
9h30 – 10h30	Regulação para o Desenvolvimento Clínico, Registro e Comercialização de Medicamentos de Terapia Avançada Sheila Matsuoka - Assessoria de Assuntos Regulatórios de Bio-Manguinhos/Fiocruz
10h30 – 11h	Impactos do Novo Marco Regulatório no Registro e Pós-registro de Dispositivos de Diagnóstico in Vitro - RDC 830/2023 Anna Soares - Assessoria de Assuntos Regulatórios de Bio-Manguinhos/Fiocruz
11h - 12h	Acreditação como Ferramenta de Avaliação da Conformidade para Provedores de Ensaio de Proficiência Vinicius Pessanha – Assessoria de Garantia da Qualidade de Bio-Manguinhos/Fiocruz
12h - 13h	Exposição de pôsteres e patrocinadores / Lunch box
13h - 13h30	Estudo Comparativo: Eficácia de Vestimentas Esterilizadas Laváveis e Descartáveis Priscila Akiti - Dupont
13h30 – 13h40	Perguntas e respostas
13h40 – 14h40	Estudos de Estabilidade como Base para Tomada de Decisão, sobre Excussões de Temperatura no Campo Érica Louro – Seção de Monitoramento dos Processos de Qualidade Analítica de Bio-Manguinhos/Fiocruz
14h40 – 15h40	Biofilme e sua Tolerância a Desinfetantes: Um Problema sem Solução na Indústria Farmacêutica? Marcelo Brandão – Laboratório de Controle Microbiológico de Bio-Manguinhos/Fiocruz
15h40 – 16h10	Entrega de certificado para os melhores trabalhos de Biossegurança e de Qualidade Homenagem da personalidade de destaque da Biossegurança e da Qualidade Registro fotográfico
16h10 – 16h20	Encerramento
16h20 – 16h40	Coffee break e reunião social