

PROGRAMAÇÃO XII JORNADA CIENTÍFICA 2025

SEGUNDA-FEIRA 08/09 – 8:45 ÀS 16:00 ABERTURA DA JORNADA, PALESTRA E APRESENTAÇÕES

ABERTURA

08:45	Abertura da XII Jornada Científica do INCQS	Mychelle Alves Monteiro, Ivano de Filippis e Rosane Gomes Alves Lopes
-------	---	---

HORÁRIO	PALESTRA	CONVIDADA
---------	----------	-----------

09:00	Como a adoção das Boas Práticas de Pesquisa Científica pode melhorar a qualidade da pesquisa que você realiza?	Renata Almeida de Souza - Coordenadora da Qualidade da Fiocruz
-------	--	--

APRESENTAÇÕES ORAIS R2 - 13:00 ÀS 16:00

HORÁRIO	TÍTULO	ALUNO(A)
---------	--------	----------

13:00	Refinamento da punção cardíaca em cobaias (<i>Cavia porcellus</i>) com o uso de anestesia inalatória em substituição à anestesia dissociativa	Kelly Cristina de Souza
-------	---	-------------------------

13:40	Estudo de segurança de extrato fitoterápico produzido por Farmanguinhos: Aplicação do método alternativo OECD 420	Caio Eduardo Lessa Gomes
-------	---	--------------------------

14:20	INTERVALO	
-------	-----------	--

14:30	Avaliação do perfil microbiológico de 42 amostras de <i>Cannabis</i> apreendidas pela Polícia Civil do Rio de Janeiro	Davi Machado Teixeira
-------	---	-----------------------

15:10	Avaliação da dissociação do DNA em alta resolução (qPCR-HRM) para detecção rápida de genes codificadores de carbapenemases	Milena Tiengo da Silva
-------	--	------------------------

TERÇA-FEIRA 09/09 – 9:00 ÀS 16:00

APRESENTAÇÕES ORAIS R2

APRESENTAÇÕES ORAIS R2

HORÁRIO	TÍTULO	ALUNO(A)
---------	--------	----------

09:00	Determinação do teor de conservantes em pomadas capilares como parte do monitoramento da Anvisa para elucidação dos eventos adversos de irritações oculares	Jessica da Silva Pinheiro de Carvalho
-------	---	---------------------------------------

09:40	Glifosato na mesa: Uma questão de saúde pública	João Pedro Pereira Brandão
-------	---	----------------------------

10:20	INTERVALO	
-------	-----------	--

10:30	One Health - Epidemiologia molecular de <i>Acinetobacter baumannii</i> no Rio Grande do Sul	Renan de Souza Frutuoso da Silva
-------	---	----------------------------------

11:10	Ensaio de proficiência para pesquisa de <i>Salmonella spp.</i> em matriz queijo	Diva da Silva Gomes
-------	---	---------------------

11:50	ALMOÇO	
-------	--------	--

13:00	Avaliação da qualidade dos testes para diagnóstico das arboviroses: Febre Amarela, Dengue, Chikungunya e Zika	Mariana Adati de Oliveira
-------	---	---------------------------

13:40	Desenvolvimento e validação de método analítico de vitaminas A e D para avaliação da qualidade de xaropes multivitamínicos	Adressa Nunes Furtado
-------	--	-----------------------

14:20	INTERVALO	
14:30	Preparação de um Item de ensaio de proficiência para arsênio total em arroz	Pamela Christabel Lima Thomas
15:10	Implementação de protocolo de análise comportamental em larvas de <i>zebrafish</i> (<i>Danio rerio</i>) no Laboratório de Fisiologia do INCQS/Fiocruz	Júlia Braz Gimenes

QUARTA-FEIRA 10/09 – 9:00 ÀS 16:00 APRESENTAÇÕES PÔSTER - R1, PROVOC E PEC APRESENTAÇÕES PÔSTER - R1, PROVOC E PEC - 9:00 ÀS 12:00		
Nº PÔSTER	TÍTULO	ALUNO(A)
1	Avaliação da qualidade dos testes rápidos (Imunocromatográficos) para o diagnóstico sorológico da dengue	Ana Andrade Obraczka
2	Efeitos do agrotóxico 2,4-D e de microplásticos de poliestireno e polimetilmetacrilato nas linhagens celulares J774A.1 e HEK293	Beatriz Scaramelo Ferreira
3	Implementação de métodos para estudo da migração neutrofílica e desenvolvimento cartilaginoso em larvas de <i>zebrafish</i> (<i>Danio rerio</i>)	Damarys Victória Santos de Paula
4	Determinação de resíduos totais de florfenicol por LC-MS/MS em carne suína: Avaliação de metodologias analíticas para inclusão em um método multiclases de antimicrobianos	Lais Farias de Carvalho
5	Ensaio de verificação da metodologia otimizada de determinação da potência da vacina inativada contra a poliomielite	Luiz Alberto Carrêro de Souza
6	Desenvolvimento e aplicação de material de referência em microbiologia - Estudo piloto	Maria Clara Cyrino Paiva
7	Ensaio microbiológicos em água purificada – Segundo a 7ª edição da Farmacopeia Brasileira	Maria Luiza Soares de Souza
8	Caracterização do resistoma bacteriano associado ao plasmidoma de efluentes veterinários no Estado do Rio de Janeiro	Mariana da Cruz Mota
9	Análise comparativa de métodos para quantificação de álcool em gel 70° INPM	Matheus de Jesus Werly
10	Do campo ao laboratório: Garantindo uma boa análise de resíduos de agrotóxicos em melancia	Rayssa Arrais da Cruz Ribeiro
11	Desenvolvimento de método analítico para monitoramento de nicotina e nitrosaminas em produtos de tabaco: Subsídios à Vigilância Sanitária	Tawany Sandy Moraes
12	Verificação da penetrabilidade de nanopartículas poliméricas contendo Anfotericina B em larvas de <i>zebrafish</i> (<i>Danio rerio</i>)	Luiza Figueiredo de Carvalho
13	Validação de metodologia para identificação e quantificação do teor de cumarina em tintura de guaco cheiroso (<i>Mikania glomerata</i> e <i>Mikania levigata</i>) utilizando cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE)	Anna Caroline Pereira Castro
14	Otimização de um método analítico por extração sólido-líquido para determinação de micotoxinas em milho por UHPLC-MS/MS: avaliação da eficiência de diferentes tipos de fase sólida dispersiva (dSPE)	Elaine da Silva de Brito
15	Monitoramento da qualidade de águas sanitárias comercializadas no município do Rio de Janeiro no período de 2024-2025	Érica de Oliveira Costa
16	Avaliação do teor dos suplementos alimentares de creatina: Contribuição do INCQS para monitoramento da ANVISA	Gabriela Teixeira de Lima

17	Evolução antigênica de <i>Neisseria meningitidis</i> no Brasil na implementação da vacina Bexsero	Isabel Kabarite da Silva
18	Diferenciação molecular e detecção de genes de resistência em <i>Staphylococcus spp.</i>	Isabelle Carneiro Garcia da Silva
19	A importância do monitoramento do teor de manitol em solução preservadora de bolsas de sangue.	Larissa Ribeiro do Nascimento Lucindo
20	Perfil das queixas técnicas de dispositivos médicos em 2024: A contribuição do NOTIVISA para a melhoria da qualidade dos produtos utilizados no Brasil	Samuel de Sousa Lima Junior
21	Avaliação da Co-seleção impulsionada por metais pesados na resistência a antimicrobianos em microrganismos isolados da Baía de Guanabara.	Vinicius Carneiro Assunção
11:50 ALMOÇO		
APRESENTAÇÕES PÔSTER - BOLSISTAS PIBIC, PIBITI E ALUNOS STRICTO SENSU - 13:00 ÀS 16:00		
Nº PÔSTER	TÍTULO	ALUNO(A)/PROFISSIONAL
1	Avaliação de microrganismos resistentes as polimixinas em águas de praia do Rio de Janeiro	Bruna Cardoso da Silva
2	Interação entre Microplásticos, Microrganismos e Genes de Resistência em Brânquias de Peixes no Rio de Janeiro	Patrícia Maria Carvalhaes Pinheiro
3	Monitoramento de desinfetantes hospitalares para superfícies fixas e artigos não críticos à base de quaternário de amônio	Bruno Moraes De Carvalho Freire
4	Determinação da susceptibilidade à antimicrobianos de isolados de portadores de <i>Neisseria meningitidis</i>	Isabela Costa Araujo
5	Cumarina como marcador de eficácia: estudo citotóxico e imunomodulador em modelo celular de macrófagos	Yasmin Crelier Gomes da Silva
6	Avaliação Embriotoxicológica de um suplemento termogênico à base de plantas usando <i>Zebrafish (Danio rerio)</i> como modelo <i>in vivo</i>	Thiago dos Santos Cabral Rocha
7	Desenvolvimento de uma metodologia de avaliação da criticidade de bactérias isoladas de águas em uma indústria farmacêutica produtora de imunobiológicos	Alexandre Alves de Oliveira
8	Efeito da descarga de azitromicina na co-seleção de resistência bacteriana em águas residuais mistas e hospitalares durante a pandemia da COVID-19	Ana Paula Alves do Nascimento
9	Avaliação da toxicidade combinada de pirimifos-metil e butóxido de piperonila: um estudo <i>in vitro</i>	Fernanda Moura Costa de Oliveira Campos
10	Análise exploratória para redução do número de animais no ensaio de potência de soros antibióticos	Gabriella Seara de Andrade
11	Desenvolvimento de um modelo de rede neural artificial (machine learning) para diferenciação dos tipos sequenciais de <i>Staphylococcus hominis</i> isolados de uma indústria farmacêutica por espectroscopia no infravermelho por Transformada de Fourier	Juliana Vitoria Huguenin Ribeiro
12	Resistência antimicrobiana em patógenos de prioridade crítica no sistema de abastecimento de água potável do Rio de Janeiro	Maiara Lopes de Carvalho
13	Irregularidades nos serviços de saúde e de interesse à saúde de média complexidade no município do Rio de Janeiro sob a perspectiva do cidadão	Natália Ferreira Barros
14	Perfil de sorotipos, resistência antimicrobiana e avaliação do gene groEL como alvo molecular para qPCR-HRM em amostras de <i>Streptococcus</i> do grupo B	Nicolle Félix Lima Ramos
15	Avaliação de concentração mínima inibitória de polimixina B em cepas de <i>Acinetobacter baumannii</i> de origem clínica	Pâmalla de Araujo Pereira

16	Comparação de metodologias de avaliação de formação de biofilme em superfície de acrílico de cepas de <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> de origem clínica	Paula Araujo de Souza
17	Desenvolvimento de instrumento para gestão de risco do processo de importação de alimentos fiscalizados pela Anvisa	Paula Bernadete de Moura Ferreira
18	Ações de Vigilância Sanitária em Vassouras (RJ) e o foco no controle de risco	Priscilla de Carvalho Marinho
19	Distribuição das variantes da lipoproteína TbpB de <i>Neisseria meningitidis</i> em sorogrupos circulantes no Brasil e associação de genótipos específicos com clones hipervirulentos	Rafael Oscar da Silva
20	Uma análise sobre os medicamentos para tratamento da tuberculose contendo rifampicina no Brasil	Sthefany Maria Libonati Cury
21	Avaliação da presença de <i>Escherichia coli</i> produtora de ESBL em efluentes de abatedouro avícola no estado do Rio de Janeiro, Brasil	Thereza Cristina da Costa Vianna
22	Teor de sódio em alimentos plant-based comercializados no Rio de Janeiro: análise por ICP-OES	Vitória Hoelz Schettini

QUINTA-FEIRA 11/09 – 9:00 ÀS 16:00

APRESENTAÇÕES PD&I (2ª CHAMADA) E APRESENTAÇÕES PÔSTER - PROFISSIONAIS INCQS

APRESENTAÇÕES PD&I (2ª CHAMADA) - 9:00 ÀS 12:00

HORÁRIO	TÍTULO	PROFISSIONAL
09:00	Desenvolvimento de uma metodologia analítica inovadora para o doseamento de microplástico associado a estudo citotóxico com absorção de pesticidas.	Fausto Klabund Ferraris
09:30	Análise de substâncias Per e Polifluoroalquil (PFAS) em água potável e mineral - Implementação, validação e monitoramento.	Daniela Tendler Leibel Bacellar (Isadora Florentino Martins)
10:00	Desenvolvimento de uma metodologia inovadora com aplicação para o controle de qualidade de plantas medicinais: Estabelecimento de um ensaio de potência farmacológico <i>in vitro</i> para avaliação da eficácia terapêutica de tinturas com atividade anti-inflamatória.	Fausto Klabund Ferraris
10:30	INTERVALO	
10:40	Desenvolvimento e validação de método alternativo ao uso de animais para o controle da qualidade de vacinas contra difteria e soros antidiftéricos utilizados no Programa Nacional de Imunizações.	Thomas Manfred Krauss
11:10	Implementação de métodos moleculares para a caracterização polifásica do acervo da CFAS a fim de garantir a validade dos resultados analíticos do INCQS	Cláudia Ribeiro Souto (Maria Helena Galdino)

APRESENTAÇÕES PÔSTER - PROFISSIONAIS INCQS 13:00 ÀS 16:00

Nº PÔSTER	TÍTULO	ALUNO(A)/PROFISSIONAL
1	Redução do período de observação em ensaios de determinação de potência de soros antiofídicos: Refinamento metodológico alinhado aos 3Rs	Antonio Alves Pereira Junior
2	Gráfico de controle como ferramenta para garantia da validade dos resultados de ensaios físico-químicos no controle de qualidade de imunobiológicos	Carla Ramos Moreira
3	Determinação do polirribosil ribitol fosfato do componente <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b na vacina pentavalente por HPAE-PAD	Elizabete Pereira de Figueiredo
4	Inovação em soroterapia: Avaliação pré-clínica da capacidade de neutralização cruzada de soros antipeçonhentos da América Latina	Gustavo Morais da Cruz Lopes
5	Apresentação e divulgação do 'Manual de normalização dos trabalhos acadêmicos da Fundação Oswaldo Cruz: formato tradicional' do GT Normalização da Rede de Bibliotecas da Fiocruz, como uma ferramenta para padronização e desenvolvimento da produção acadêmica institucional	Janaína Leal

6	Caracterização polifásica e detecção de genes de resistência em cepas clínicas de <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Janaina Rodrigues de Souza
7	Transformação digital dos documentos da gestão acadêmica do Programa de Pós-Graduação em Vigilância Sanitária	Jessica Lagos de Sá
8	Diagnóstico, caracterização clonal e sorológica de agentes etiológicos das meningites bacterianas por qPCR-HRM	Kamila Alexandra da Cunha Geraldeli
9	Internacionalização no PPGVS/INCQS/Fiocruz (2021-2024)	Larissa Mattos Feijó
10	Avaliação dos efeitos genotóxicos de elementos terras raras: Lantânio, Neodímio e Samário, em células sanguíneas humanas	Ludmila Rosa Bergsten Torralba
11	Um panorama sobre os cursos de qualificação do INCQS oferecidos em 2024	Marcia da Silva Henriques Aragão
12	Morfossintaxe dos prompts para escrita de textos acadêmicos: Contribuições para a Vigilância Sanitária	Marcos Rogério Martins Costa
13	O que é a Residência Multiprofissional do INCQS	Mirtis Rocha de Moura Oliveira
14	Implantação de um Piloto de Desenvolvimento Galênico para Produção de Itens de Ensaio de Proficiência em Medicamentos	Patrícia de Castro Moreira Dias
15	Avaliação da Concentração Mínima Inibitória da Polimixina B em cepas de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Rhuan Carlos Coelho Guimaraes
16	Vigilância molecular de <i>Candidozyma auris</i> em ambientes aquáticos no Rio de Janeiro: Evidências de disseminação ambiental e implicações para a saúde pública	Samara Sant'Anna de Oliveira
17	As Produções Intelectuais do Programa de Pós-graduação em Vigilância Sanitária nas modalidades acadêmicos e profissional no período de 2021 a 2024	Samela Ribeiro Barbosa

SEXTA-FEIRA 12/09 – 9:00 ÀS 12:00

PREMIAÇÃO MELHORES XII JORNADA CIENTÍFICA

HORÁRIO	TÍTULO	PROFISSIONAL
09:00	PREMIAÇÃO JORNADA	Silvana do Couto Jacob, Ivano de Filippis e Mychelle Alves