

III SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE IMUNOBIOLOGICOS

III Simpósio Internacional de Imunobiológicos IV Seminário Anual Científico Tecnológico de Bio-Manguinhos 2 a 5 de maio 2016 – Centro de Convenções SulAmérica, RJ

I PROGRAMAÇÃO I

2 de maio, segunda-feira	
8h - 9h	Recepção e credenciamento
9h - 12h	Workshops pré-evento
14h - 15h	Mesa de Abertura Ministro da Saúde, Marcelo Castro Presidente da Fiocruz, Paulo Ernani Gadelha Vieira Diretor de Bio-Manguinhos/Fiocruz, Artur Couto Assessor científico sênior de Bio-Manguinhos/Fiocruz, Akira Homma
15h - 15h40	Gavi e o desafio dos produtores de vacina dos países em desenvolvimento Michael Clark, assessor e consultor para formação de mercados, GAVI Alliance <u>Coordenador de mesa:</u> Akira Homma, assessor científico sênior, Bio-Manguinhos/Fiocruz
15h40 - 16h	Debate
16h - 17h	Coquetel

	3 de maio, terça-feira	4 de maio, quarta-feira	5 de maio, quinta-feira
8h - 8h30h	Recepção e credenciamento	Recepção e credenciamento	Recepção e credenciamento
	Bloco 1 - Vacinas I	Bloco 3 - Biofármacos	Bloco 5 - Reativos
8h30 - 8h50	Colóquio sobre zika Patrícia Brasil, pesquisadora, INI/Fiocruz Consuelo S. de Oliveira, pesquisadora clínica, Instituto Evandro Chagas	Pôster 5: Evaluation of Antifungal Properties of the Chimeric Protein WGA-Fc Against the Fungal Cell Wall, Susie Coutinho Liedke	Pôster 13: Desenvolvimento de uma nova partícula calibradora para o Kit NAT HIV/HCV/HBV BioManguinhos, Daniela Ramos Rocha
8h50 - 9h10	Rodrigo Brindeiro, professor, UFRJ Ricardo Lourenço, pesquisador, IOC/Fiocruz Wilson Savino, diretor, IOC/Fiocruz <u>Coordenador de mesa:</u> Marcos Freire, vice-diretor de desenvolvimento tecnológico, BioManguinhos/Fiocruz	Pôster 6: Inhibition of the myotoxicity induced by crotoxin B, from Crotalus durissus terrificus venom, by camelid nanobodies, Marcos Barros Luiz	Pôster 14: A LUMINEX-based single DNA fragment amplification assay as a practical tool for detecting and serotyping dengue virus, Mauro Jorge Cabral Castro
9h10 - 9h40		Infliximab – descoberta, desenvolvimento e gerenciamento do ciclo de vida de um imunobiológico que transforma vidas Larry Doolittle, engenheiro, Janssen <u>Coordenador de mesa:</u> Aline Oliveira, gerente do programa biofármacos, Bio-Manguinhos/Fiocruz	Novas abordagens para a regulação de auto-testes de HIV: a visão do lado de dentro Elliot Cowan, diretor, LLC <u>Coordenador de mesa:</u> Antônio Ferreira, gerente de programa de reativos para diagnóstico, Bio-Manguinhos/Fiocruz
9h40 - 10h		Debate	Debate
10h - 10h20	Visitação aos pôsteres (módulo 1) e coffee break	Visitação aos pôsteres (módulo 4) e coffee break	Visitação aos pôsteres (módulo 7) e coffee break
10h20 - 10h50	Adjuvantes Rino Rappuoli, diretor científico, GSK Vaccines Italy <u>Coordenador de mesa:</u> José Godinho, consultor sênior, Bio-Manguinhos/Fiocruz	Pôster 7: Study of monoclonal antibody conformational by intrinsic fluorescence spectroscopy, Hilton Jorge Nascimento	Pôster 15: Accuracy of a DPP Syphilis Bio-Manguinhos Assay for Simultaneous Detection of Nontreponemal and Treponemal Antibodies in Patients with Acquired Syphilis, Ricardo Brum
10h50 - 11h10	Debate	Pôster 8: Manufacturing of highconcentration monoclonal antibodies via an easy to handle disposable modular minifermenter, Guillermo Marini	Pôster 16: Detecção de Zika, Dengue e Chikungunya em ensaio molecular multiplex, Patrícia Alvarez Baptista

III SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE IMUNOBIOLOGICOS

11h10 - 11h40	Tecnologias inovadoras no desenvolvimento de novas vacinas Ennio De Gregorio, chefe de pesquisa e desenvolvimento pré-clínico, GSK Vaccines Italy <u>Coordenador de mesa:</u> Antônio Barbosa, vice-diretor de produção, Bio-Manguinhos/Fiocruz	Anticorpos monoclonais HIV Michel Nussenzweig, médico pesquisador, Howard Hughes Medical Institute <u>Coordenador de mesa:</u> Martin Bonamino, especialista em C&T produção e inovação em saúde pública, Fiocruz	Micro e Nano tecnologia para diagnósticos point-of-care Hercules Neves, diretor científico, Unitec <u>Coordenador de mesa:</u> Patricia Alvarez, gerente de projeto de diagnóstico molecular, Bio-Manguinhos/Fiocruz
11h40 - 12h	Debate	Debate	Debate
12h - 13h40	Visitação aos pôsteres (módulo 2) e Simpósio satélite Sanofi Pasteur: status da vacina contra dengue e esforços para desenvolvimento de vacina contra o vírus zika	Visitação aos pôsteres (módulo 5) e brunch	Visitação aos pôsteres e brunch
	Bloco 2 - Vacinas II	Bloco 4 - Gestão	Bloco 6 - Ciência de fronteira
13h40 - 14h	Pôster 1: Study of the immune response induced by different adjuvants, Patrícia Conceição Gonzalez Dias	Pôster 9: Expression of pro inflammatory genes after yellow fever vaccination in humans: Implications for Acquired Immune Response, Patrícia Cristina da Costa Neves	Resistência antimicrobiana e perspectivas Antoine Andreumont, presidente do conselho científico, Da Volterra <u>Coordenador de mesa:</u> José Procópio, gerente de projeto de anticorpos monoclonais antibacterianos, Bio-Manguinhos/Fiocruz
14h - 14h20	Pôster 2: Dietary retinol role and retinoic acid adjuvant effect in mucosal LaAg vaccine efficacy against Leishmania amazonensis infection, Izabella Pereira da Silva Bezerra	Pôster 10: Integration methodologies for Risk Management in the Biopharmaceutical Industry, Miguel Angel de la O Herrera	
14h20 - 14h50	Saúde pública (programas de imunização) Jon Andrus, vice-presidente executivo, Instituto Sabin <u>Coordenador de mesa:</u> Reinaldo Martins, consultor científico sênior, Bio-Manguinhos/Fiocruz	Política de Inovação e o Novo Marco Legal da C, T & I Sergio Gargioni, presidente, Confap <u>Coordenador de mesa:</u> Lorena Drumond, vice-diretora de gestão e mercado, Bio-Manguinhos/ Fiocruz	Debate Coffee break
14h50 - 15h10	Debate	Debate	Parceria e inovação no desenvolvimento de vacina e suprimento para a saúde global Katey Owen, vice-diretora da área de desenvolvimento de vacinas, Fundação Gates <u>Coordenador de mesa:</u> Maria da Luz Leal, vice-diretora de qualidade, Bio-Manguinhos/Fiocruz
15h10 - 15h40	Visitação aos pôsteres (módulo 3) e coffee break	Visitação aos pôsteres (módulo 6) e coffee break	
15h40 - 16h	Pôster 3: Evaluation of Scheduled MRM parameters. A powerful tool for analysis of modified carrier protein of meningococcal polysaccharide C conjugate vaccine, Renata Chagas Bastos	Pôster 11: Chikungunya virus (CHIKV) outbreak in Feira de Santana, Bahia: preliminary report, Karen Soares Trinta	Premiação e encerramento
16h - 16h20	Pôster 4: Synthetic intermediate for meningococcal serogroup C conjugate vaccine production. Quantification and structural aspects, Marilza Batista Corrêa	Pôster 12: Estudo exploratório do cenário mundial de anticorpos monoclonais terapêuticos para o câncer, através de método de prospecção tecnológica, Hugo Garcia Tonioli Defendi	