





Local: Auditório da Federação da Indústrias do Estado do Rio de Janeiro (Firjan) Av. Graça Aranha, 1 - Centro, Rio de Janeiro - RJ

[Programa Científico]

	8 Maio 2018	9 Maio 2018	10 Maio 2018
8h – 9h	Recepção para workshops	Recepção e visitação aos pôsteres	Recepção e visitação aos
			pôsteres
9h00 – 9h20	Workshops:	Pôster 1:	Pôster 9:
9h20 – 9h40		Pôster 2:	Pôster 10:
9h40 – 10h20	Tema 1: Aspectos	Desenvolvimento clínico e pré-	Super sequenciadores –
	regulatórios e éticos	clínico de vacinas à base de	Potencial de aplicação para o
	envolvendo a engenharia	mRNA*	segmento de diagnóstico
	genética (OGMs) e a	<u>Palestrante:</u> Giuseppe Ciaramella,	Palestrante: Amilcar Tanuri,
	integridade de dados	Diretor Científico na Valera LLC /	chefe do Laboratório de
	Toma 3. Comunicação	Moderna Therapeutics	Virologia Molecular do
	Tema 2: Comunicação científica e tecnológica:		Departamento de Genética da UFRJ
10h20 – 10h40	suportes, novas linguagens,	Debate	Debate
10h40 - 11h00	desafios e oportunidades		
101140 - 111100	accanos e opertamanas	Visitação aos pôsteres e <i>coffee</i> break	Visitação aos pôsteres e <i>coffee</i> break
11h00 – 11h20	Tema 3: Open Innovation	Pôster 3:	Pôster 11:
11h20 – 11h40	como mecanismo para	Pôster 4:	Pôster 12:
11h40 – 12h20	acelerar resultados	Produção de anticorpos	Avanços na edição genética
111140 - 121120		monoclonais e partículas pseudo-	(CRISPR-Cas9 e outros)
	Tema 4: Sistemas fechados	virais (VLPs)	Palestrante: Martin Bonamino,
	como solução aos desafios	Palestrante: a confirmar	pesquisador do Instituto
	produtivos de	<u></u>	Nacional de Câncer
	imunobiológicos		e Especialista em Ciência e
			Tecnologia, Produção e
			Inovação em Saúde Pública da
			Fiocruz
12h20 - 12h40		Debate	Debate
12h40 – 14h00	Almoço	Visitação aos pôsteres e almoço	Visitação aos pôsteres e almoço
14h00 – 14h20	Credenciamento	Pôster 5:	Pôster 13:
14h20 – 14h40		Pôster 6:	Pôster 14:
14h40 – 15h20	Mesa de abertura	Aceleração de projetos da	Avanços recentes para vacina
		indústria biofarmacêutica na era	contra RSV, vacina universal
		da inteligência artificial	para SARS e MERS e Influenza*
		Palestrante: Augusto Cesar	Palestrante: John McCauley,
		Gadelha Vieira, Diretor do	Diretor do Worldwide Influenza
		Laboratório Nacional de Computação Científica-LNCC /	Centre / Francis Crick Institute
		MCTIC	
15h20 - 15h40	A atuação do GAVI nos	Debate	Debate
15h40 – 16h00	avanços da saúde	Visitação aos pôsteres e coffee	Premiação e encerramento
	mundial*	break	
	<u>Palestrante:</u> Seth Berkley,		
	CEO do GAVI		-
16h00 – 16h20	coquetel	Pôster 7:	
16h20 – 16h40		Pôster 8:	

^{*} Palestras em inglês, sem tradução simultânea.







