

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

* Palestras em inglês, sem tradução simultânea.

Parceiros:



SANOFI PASTEUR



Apoio:

