

II Simpósio CeGenBio

Aplicação de dados
ômicos na prevenção
e investigação de doenças



PROGRAMAÇÃO

08:00 - 08:30 Abertura da secretaria

08:30 - 09:00 Abertura do Simpósio

Vânia Melo - CeGenBio / UFC

09:00 - 09:40 Doença genética familiar:
Importância da medicina translacional

Ana Rosa Quidute - UFC

09:40 - 10:20 Illumina Next Generation
Sequencing: quebrando as barreiras da
genômica com aplicações e tecnologias

Michele Penna - Illumina Brasil

10:20 - 10:40 Coffee break

10:40 - 11:20 Vigilância genômica de
doenças emergentes no estado do Ceará:
O impacto das variantes de preocupação
do SARS-CoV-2 e as lições da pandemia
da COVID-19

Fábio Miyajima - Fiocruz Ceará

11:20 - 12:00 xGen™ NGS IDT para cfDNA
e FFPE: Bibliotecas de alta complexidade
para amostras de baixa qualidade

Vanessa Galdeno - Síntese Biotecnologia

14:00 - 14:40 Psicobióticos:
alimentando o intestino para
manter o cérebro saudável

Danielle Macêdo - UFC

14:40 - 15:20 Soluções Illumina para
Vigilância, Metagenômica e
Metatranscriptômica

Michele Penna - Illumina Brasil

15:20 - 15:40 Coffee break

15:40 - 16:20 (Epi)Genômica na
prática clínica: do diagnóstico ao
tratamento

Cristiana Libardi - UNIFOR

16:20 - 17:00 Medicina
personalizada no estado do Ceará:
por que ainda não chegamos lá?

Roberta Germano - MedSeq / UFC

17:00 - 18:00 Sorteios e
encerramento

Realização



Apoio



Patrocínio

