



#GenomicDay2019

PROGRAMAÇÃO

- 07h30 – 8h - Acolhimento
- 8h – 8h30 - Abertura
- 8h30 – 9h – **Palestra I:** As contribuições da bioinformática para o avanço da ciência – Dra. Tainá Raiol (Fiocruz Brasília)
- 9h - 9h30 – **Palestra II:** Diversidade e plasticidade genômica de bactérias aeróbias formadoras de endósporos – Profa. Marlene De-Souza (UnB)
- 9h30 – 10h – Intervalo
- 10h – 11h - **Minicurso - 1º horário**
- 11h – 12h - **Minicurso - 2º horário**
- 12h – 12h30 - Encerramento

Minicurso

Professor

Bioinformática na Embrapa Agroenergia

Eduardo Fernandes
Formighieri

Como descobrir novas espécies de vírus usando ferramentas de bioinformática?

Andreza Henrique Vidal

RNA: jogo Eterna e outras ferramentas.

Daniel Sundfeld

Visualização de Estrutura De Proteínas

Marx Linden

DNA: da estrutura ao ciclo celular e da produção de proteínas à Biotecnologia

Luciane Modenez Saldivar
Xavier

Genômica na agricultura

Loeni Ludke Falcão