## Webinar Biologia Molecular e Microbiologia

03.05.2021

9:15 - 9:30 **Apresentação** 

9:30 - 10:40 Transgenia e suas aplicações (Dra. Natalia Ferreira -Oxitec)

10:50 - 12:00 Microbioma e suas **aplicações –** (Gabriela Felix -CNPEN)

13:15 - 14:30 Diagnóstico forense por biologia molecular (Higgor Dornellas - PCMG)

14:30 - 15:40 Interações moleculares entre óleos essenciais e coronavírus (Fabiane Castro - visto.bio)

15:50 - 17:00 Caracterização genética e funcional de células dendríticas de indivíduos **HIV**+estimuladas com flagelina (Alessandra Pontillo -USP)

17:00 - 18:10 Uso de tecnologias no rastreamento e predição de doenças transmitidas por alimentos: um contexto epidemiológico (Neoprospecta)

**Valores: Profissionais** R\$150,00 **Estudantes:** R\$100,00

## Inscrições

https://registration.galoa.com.br/br/realm/workshop biomolecular2/dashboard/attendee Link na bio @microbio\_alimentos\_fea e @fea.unicamp

## Informações

biologiamolecularunicamp2@gmail.com www.fea.unicamp.br

## Organização

Profa. Dra. Liliana Rocha Profa. Dra. Nathália Cirone







FACULDADE DE ENGENHARIA

