

Workshop “Biologia molecular aplicada à microbiologia”

FACULDADE ENGENHARIA DE ALIMENTOS – UNICAMP

PÚBLICO ALVO

Profissionais e estudantes da área de microbiologia e afins.

PONTOS ABORDADOS

- . 21/05: Genética básica , extração de DNA e RNA e PCR convencional
- . 22/05: Desenho de oligonucleotídeos e PCR em tempo real
- . 23/05: Caracterização molecular de micro-organismos: RAPD, RFLP, AFLP, PFGE
- . 24/05: Caracterização molecular de micro-organismos: HRM, Microssatélites, *Southern blotting*, *Nouthern blotting*, *Werthern blotting*
- . 25/05: Sequenciamento Sanger, NGS: Conceitos básicos e aplicações

INSCRIÇÕES

Inscrições a partir de janeiro até o dia 13 de maio.

Profissionais: R\$ 800,00

Estudantes de pós-graduação geral: R\$ 700,00

Estudantes de pós-graduação FEA/UNICAMP: R\$ 600,00 (vagas limitadas)

Estudantes de graduação: R\$ 500,00

O valor poderá ser parcelado em 3 vezes.

Informações : www.fea.unicamp.br

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Profa. Dra. Liliana de Oliveira Rocha

Profa. Dra. Nathália Cirone

LOCAL

Faculdade de Engenharia de Alimentos – UNICAMP

Rua Monteiro Lobato, 80 | Cidade Universitária Campinas – SP | 13083–862

21 a 25

MAIO

2018



UNICAMP

