



Universidade Federal de Campina Grande
Centro de Saúde e Tecnologia rural
Programa de Pós-graduação em Ciência Animal



Prof. DsC. Onaldo G. Rodrigues
Prof.^a. DsC. Rosália S. de Medeiros

I Seminário Sobre Bases Moleculares da Genética

1. A história da ciência genética;
2. Conceitos e importância da genética;
3. O genoma e a sua história;
4. Genética de microrganismos;
5. Métodos utilizados na identificação de microrganismos;
6. Diagnóstico microbiológico através de técnicas moleculares em bactérias ácido láticas.

Objetivos do Seminário

- Proporcionar uma atualização sobre técnicas moleculares de interesse no diagnóstico microbiológico para alunos de pós-graduação na UFCEG;
- Oferecer uma opção de conhecimento e técnicas para contribuir com a realização de experimentos voltados para o diagnóstico molecular em bactérias no âmbito institucional;
- Incentivar os alunos da pós-graduação da UFCEG para utilização e aplicação de métodos moleculares no diagnóstico microbiológico.

Local

- Sala de pós-graduação do PPGCA/UFCEG e Laboratório de Biologia Molecular do PPGMV/UFCEG

Data

- Inscrição 26-27 de março de 2018 e a Primeira Etapa do seminário 02 a 05 de abril de 2018, 08h00minh as 11h00minh e 14h00minh as 17h00minh.

Número de Vagas

- Serão Selecionados 10 (dez) alunos dos programas de pós-graduação da UFCEG/CSTR

Inscrições

- Secretaria da Pós-graduação em Ciência Animal (Zootecnia) do CSTR/UFCEG ou encaminhar o formulário devidamente preenchido e assinado para o e-mail: copzoo@cstr.ufcg.edu.br



Universidade Federal de Campina Grande
Centro de Saúde e Tecnologia rural
Programa de Pós-graduação em Ciência Animal



Prof. DSc. Onaldo Guedes Rodrigues
Prof.ª. DSc. Rosália Severo de Medeiros

I Seminário Sobre Bases Moleculares da Genética

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome _____

Programa que está Vinculado _____

Ano de Início _____

Previsão de término _____

Orientador _____

Título da Pesquisa _____

Descreva nas linhas abaixo o seu interesse em participar do Seminário

Assinatura do Aluno