

Empreendedorismo de Base Biotecnológica: O caso da Myleus Biotecnologia

17 de maio de 2016
17h30min,

Auditório Ophélia Gaudenzi, 3º andar do Instituto de Ciências da Saúde - UFBA

**Público-alvo: alunos de graduação,
mestrado e doutorado em Biotecnologia**

As inscrições serão realizadas pelo formulário:

<http://goo.gl/forms/4ihqETbh3E>

até o dia **13/05/2016**.



Mestre (2006) e Doutor (2010) em Microbiologia pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Pós-Doutorado em Genética Molecular (UFMG). Pesquisador A da EMBRAPA Agroenergia (Brasília/DF) na área de Recursos Genéticos e Melhoramento de Microalgas para a Produção de Biocombustíveis e Bioprodutos. Coordenador geral da Unidade EMBRAPA Bioquímica de renováveis: Microrganismos & Enzimas, sediada na EMBRAPA Agroenergia (Brasília/DF). É autor/inventor de 4 produtos tecnológicos já transferidos para a iniciativa privada e comercializados atualmente e 2 pedidos de patente. É co-fundador da empresa de base tecnológica Myleus Biotecnologia.