

## Promoção

- Coordenação Do Curso Superior de Tecnologia em Biotecnologia – ESA/UEA
- Coordenação Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais – UEA

## Organização

- Lucivana Prata de Souza Mourão
- Anderson Lima Oliveira
- Felipe Guedes Amorim
- Julia do Carmo
- Juliane Fonseca de Oliveira
- Laura Correa Cavalcante Leite
- Marjory Ximenes Rabelo
- Jessica Costa Mendonça
- Marta Rodrigues

### **Cleinaldo de Almeida Costa**

REITOR DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA

### **Mario Augusto Bessa de Figueiredo**

VICE-REITOR

### **Marcos André Ferreira Estácio**

PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

### **Maria Paula Gomes Mourão**

PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

### **Luciano Balbino dos Santos**

PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

### **Andre Luiz Nunes Zogahib**

PRÓ-REITOR DE EXTENSÃO E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS

### **Fabiana Lucena Oliveira**

PRÓ-REITORA DE PLANEJAMENTO

### **Samara Barbosa de Menezes**

PRÓ-REITORA ADJUNTA DE INTERIORIZAÇÃO

**UEA**  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DO  
AMAZONAS

**UEA**

*A maior Universidade multicampi do País*



**II Semana de  
IOTECNOLOGIA**  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

**03 a 06 de novembro de 2014**

Auditório da Escola Superior de Ciências da Saúde - ESA  
Av. Carvalho Leal, 1777. Cachoeirinha

## Programação

### 03/11/2014 – Segunda

#### 16h às 18h

Recepção e Credenciamento dos participantes do evento, com entrega do material.

#### 18h

Abertura do evento

#### 18h30

Palestra de abertura: Biofármacos Recombinantés: história, aplicações atuais e futuro. Prof. Dr. Spartaco Astolfi Filho (UFAM)

#### 20h

Coquetel de abertura do evento

### 04/11/2014 - Terça

#### • **Biotecnologia, Microrganismos e Saúde**

#### 8h30 às 9h30

**Palestra 01:** Biologia Sintética aplicada ao diagnóstico de doenças infecciosas – Dr. Felipe Naveca (FIOCRUZ)

#### 9h30 às 10h30

**Palestra 02:** Detecção e Caracterização de fungos causadores de Micoses- Dr. João Vicente (INPA)

#### 10h30 às 11h

Intervalo

#### 11h às 12h

**Palestra 03:** Métodos moleculares e ferramentas computacionais para análise de diversidade bacteriana- Prof. Dr. Daniel Saito (UEA)

#### 14h às 18h

Minicursos

### 05/11/2014 - Quarta

#### • **Biotecnologia, Plantas e Saúde**

#### 8h30 às 9h30

**Palestra 01:** Farmacologia no CEAB-ESA, Plantas Amazônicas e Medicamentos para o Atendimento Primário da Saúde – Prof. Dr. Antônio Lapa (CBA/UEA)

#### 9h30 às 10h30

**Palestra 02:** A Importância da Biotecnologia Vegetal para o Desenvolvimento Sustentado do Amazonas. – Profa. Dra. Nádia Mestrinho (EST/UEA)

#### 10h30 às 11h

Intervalo

#### 11h às 12h

**Palestra 03** – Biotecnologia vegetal e bioprospecção aliadas na busca de substâncias ativas - Dra. Cecília Nunez (INPA)

#### 14h às 18h

Minicursos

### 06/11/2014 - Quinta

#### • **Biotecnologia e doenças tropicais**

#### 8h30 às 10h

**Palestra 01:** Profa. Dra. Antônia Franco e M.Sc Fabiane Veloso (INPA)

#### 10h às 10h30

Intervalo

#### • **Biotecnologia, Genética Humana e Saúde**

#### 10h30 às 12h

Palestra de encerramento: Estratégia de Investigação Laboratorial de Erros Inatos do Metabolismo: Validação de Procedimentos e Implantação de Controle de Qualidade- Prof. Luís Santana (UFPA)

#### 12h

Coquetel de encerramento

#### 14h às 17h

Minicursos