



**fio**

**Mini-Curso:**  
**Introdução à Micologia Médica e**  
**Interação Parasita-Hospedeiro**  
**nas Principais Infecções Fúngicas**

**1ª Turma: 04 de abril**  
**2ª Turma: 18 de abril**

**Organização:**  
**Prof. Dr. Luciano Gatti**  
**Departamento de Farmácia**

**fio**

Faculdades Integradas de Ourinhos  
Rodovia BR153 KM 338,42 - Bairro Água do Cateto  
Fone: (14) 3302 6400 - 0800 770 8788  
site: [www.fio.edu.br](http://www.fio.edu.br) - Ourinhos - SP

**Inscrições:**  
**Secretaria Geral das FIO**  
**0800 770 8788**

## **Mini Curso :- Introdução à Micologia Médica e Interação Parasita-Hospedeiro nas Principais Infecções Fúngicas**

**Organização : Prof. Dr. Luciano Lobo Gatti**

**Departamento de Farmácia**

## **Palestrantes :**

### **Msc. Daniela Vanessa Moris**

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade de Marília (1999), especialização em Micologia Médica pelo programa de aprimoramento profissional da Disciplina de Moléstias Infecciosas e Parasitárias da Faculdade de Medicina de Botucatu (2002), Mestrado em Doenças Tropicais pela Faculdade de Medicina de Botucatu – UNESP (2006). Atualmente é doutoranda pelo mesmo programa com linha de pesquisa - em Estudos Epidemiológicos e Clínicos de Micoses Profundas com ênfase em Candidíase . Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Micologia Médica.

### **Talisia Colachitti Moreto**

Possui graduação em Ciências Biológicas pela UNESP – Botucatu. Especialização em Micologia Médica e mestranda em Doenças Tropicais – Linha de Pesquisa em Estudos Epidemiológicos e Clínicos de Micoses Profundas com ênfase em Paracoccidioidomicose .

**Objetivo:** O curso de Micologia Médica terá por finalidade fornecer aos alunos conhecimentos para reconhecer as principais características biológicas de fungos de interesse médico.

**Resumo:** Conceitos básicos de micologia, importância dos fungos nas diferentes atividades humanas. Principais características morfológicas e fisiológicas para classificação em nível dos principais gêneros e espécies de interesse médico .

## **Descrição:**

### ***PROGRAMA TEÓRICO***

- Introdução a micologia, morfologia, reprodução e taxonomia dos Fungos. Componentes celulares dos fungos e suas funções. Nutrição (fontes de carbono, de nitrogênio, inorgânica, vitaminas e fatores de crescimento). Esporo (dormência, ativação e germinação). Crescimento, reprodução e metabolismo.
- Métodos de isolamento e identificação.
- Características genéricas dos principais fungos de interesse médico.
- Micoses de Interesse Médico, aspectos epidemiológicos e clínicos. Classificação e Etiologia
- Fatores predisponentes de micoses: IMPORTÂNCIA DAS MICOSSES PROFUNDAS

## ***PROGAMA PRÁTICO***

- Estruturas fúngicas, identificação de fungos filamentosos, identificação de fungos leveduriformes.
- Coleta e processamento de diferentes materiais para isolamento de fungos.

### **Data da Realização do Curso :**

Dia 04 de Abril de 2009 (sábado) – **1. Turma ( 30 vagas)**

Teórico: 08:00h às 12:00h

Prático: 14:00h às 18:00h

Total: 8 horas

Dia 18 de Abril de 2009 (sábado) – **2. Turma (30 vagas)**

Teórico: 08:00h às 12:00h

Prático: 14:00h às 18:00h

Total: 8 horas

### **Taxa de Inscrição :**

- R\$ 40,00

### **Vagas :**

30 vagas por turma

### **Inscrições :**

Secretaria Geral