



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RIO DE JANEIRO
UFRJ

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Ciências Biomédicas
Programa de Pesquisa em
Desenvolvimento de Fármacos



CICLO DE CONFERÊNCIAS DO PPDF



“Isatina: Fonte de Novos Fármacos?”

**Profa. Dra. Bárbara
Vasconcellos da Silva**

A isatina é uma molécula pequena, versátil e de ampla aplicação farmacológica. Os seus derivados sintéticos e naturais possuem diversas atividades biológicas, como antitumoral, antimicrobiana, antiviral, sedativo-hipnótica, dentre outras. Embora possua estrutura relativamente simples, a isatina é rica em possibilidades de transformações químicas, sendo frequentemente usada como matéria-prima para obtenção de substâncias bioativas, inclusive fármacos.

Data: 28/ 06/ 2016

Local: Auditório da Farmacologia (Bloco J -01),
Centro de Ciências da Saúde

Horário: 16 horas