



**Auditório**  
Dr. Ismael da Rocha

# I Encontro de **Farmácia** do Hospital Central do Exército

29 de novembro de 2016



**INSCRIÇÕES ABERTAS**  
A partir do dia 10/10/16  
até 25/11/16, pelo site  
[www.hce.eb.mil.br](http://www.hce.eb.mil.br)

## PROGRAMAÇÃO

7h30 às 8h30	<b>Recepção e Credenciamento</b>
8h30 às 9h	<b>Abertura do Encontro</b> Mesa: Diretor do HCE, Coordenador de Ensino e Pesquisa, Diretor do Instituto de Biologia do Exército, Diretor do Laboratório Químico Farmacêutico do Exército, Chefe do Serviço de Farmácia, Representante da SOBRAFO, Representante do CRF-RJ
9h às 9h50	<b>Palestra: "Farmácia Hospitalar em Oncologia: Experiência do Hospital Central do Exército."</b> Palestrante: 1º Ten Farmacêutico Elder Luciano Deodato – Adjunto da Farmácia Hospitalar do HCE Mestre em Ciências Farmacêuticas pela UFRJ, Especialista em Oncologia pela SOBRAFO
9h50 às 10h40	<b>Palestra: "Importância da Farmácia Clínica em Oncologia"</b> Palestrante: Aline Zamboni Machado – Gerente Científica do Laboratório Roche Palestrante: Daniela Archanjo – Farmacêutica Hospitalar e Clínica com Ênfase em Farmacoeconomia, Professora do Curso de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Medicina do ABC, Preceptora da Residência Farmacêutica do ABC, Coordenadora do Serviço de Farmácia do Hospital Estadual Mário Covas
10h40 às 11h10	<b>Coffee Break</b>
11h10 às 12h	<b>Palestra: "Reconciliação Medicamentosa"</b> Palestrante: Márcio Luis Lima Borella – Farmacêutico Clínico e Oncológico do Grupo COI Mestre em Biotecnologia
12 às 12h50	<b>Palestra: "Radiofármacos e suas aplicações em diagnóstico, terapia e pesquisa."</b> Palestrante: Dra. Priscilla Brunelli Pujatti – Farmacêutica da Radiofarmácia da Seção de Medicina Nuclear do INCA, Doutorado em Tecnologia Nuclear pela USP
12h50 às 13h40	<b>Palestra: "Diagnóstico Molecular de Câncer."</b> Palestrante: Dr. Luis Felipe Ribeiro Pinto – Vice Diretor Geral do INCA, Coordenador de Ensino do INCA, Professor Adjunto do Deptº de Bioquímica da UERJ, Representante do Brasil no Conselho Científico da Agência Internacional para Pesquisa em Câncer da OMS, Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular pela University College of London
13h40	<b>Encerramento com Coquetel</b>