

PROGRAMAÇÃO OFICINA BRCAST CURITIBA
28 Setembro 2019 – 09h00 às 17h00

09h00 – 09h15	Abertura e Boas Vindas	<p>Diretoria SBAC Dr Luiz Fernando Barcelos e Dra Maria Elizabeth Menezes</p> <p>Diretoria SBAC-PR Dr Júlio Cezar Merlin e Dra Mauren Isfer Anghebem</p> <p>NEBAC/HC Dra Helena Homem de Mello de Souza</p> <p>BrCAST Dr. André Mario Doi</p>
09h15 – 09h45	Apresentação geral do BrCAST: Histórico, Objetivos e aprovação da Portaria Nº. 64	<p>André Mario Doi Médico Patologista Clínico – Setor de Microbiologia do Hospital Israelita Albert Einstein. Coordenador Geral do BrCAST.</p>
09h45 – 10h15	Por que implementar o BrCAST: Vantagens Clínicas e Laboratoriais	<p>André Mario Doi Médico Patologista Clínico – Setor de Microbiologia do Hospital Israelita Albert Einstein. Coordenador Geral do BrCAST.</p>
10h15 – 10h45	INTERVALO	
10h45 – 11h15	Apresentação da tabela para interpretação do teste de sensibilidade de acordo com o BrCAST e Atualização de 2019	<p>Lisiane da Luz Rocha Analista de Microbiologia do Grupo Fleury.</p>
11h15 – 11h45	Guia prático de leitura para Disco Difusão segundo o BrCAST	<p>Jussara Kasuko Palmeiro Professora da disciplina de Microbiologia Clínica, Departamento de Análises Clínicas, Universidade Federal de Santa Catarina.</p>
11h45 – 13h00	INTERVALO	
13h00 – 14h00	Passo a passo para implementação do BrCAST – Disco Difusão	<p>Lisiane da Luz Rocha Analista de Microbiologia do Grupo Fleury.</p>
14h00 – 15h00	Passo a passo para implementação do BrCAST – Métodos automatizados	<p>Lavínia Nery Villa Stangler Arend Bacteriologista do Laboratório Central do Estado do Paraná.</p>
15h00 – 15h30	Controle de qualidade segundo o BrCAST	<p>Fernando José Vicenzi Coordenador Técnico dos Serviços de Microbiologia e Urinálise do Laboratório Municipal de Curitiba.</p>
15h30 – 15h45	INTERVALO	
15h45 – 16h15	Como relatar os resultados para bacilos Gram-negativos não fermentados quando não há pontos de corte	<p>André Mario Doi Médico Patologista Clínico – Setor de Microbiologia do Hospital Israelita Albert Einstein. Coordenador Geral do BrCAST.</p>
16h15 – 16h45	Deteção de mecanismos de resistência segundo o BrCAST	<p>Jussara Kasuko Palmeiro Professora da disciplina de Microbiologia Clínica, Departamento de Análises Clínicas, Universidade Federal de Santa Catarina.</p>
16h45 – 17h00	Discussão: tire suas dúvidas	<p>André Mario Doi Fernando José Vicenzi Jussara Kasuko Palmeiro Lavínia Nery Villa Stangler Arend Lisiane da Luz Rocha</p>
LOCAL	<p>Pontifícia Universidade Católica do Paraná Rua Imaculada Conceição, 1155 - Prado Velho Auditório Mario de Abreu (Térreo do Bloco Verde – próximo à Lanchonete).</p>	