

**PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA PRELIMINAR**

	20 de agosto de 2009 Quinta-feira		21 de agosto de 2009 Sexta-feira		22 de agosto de 2009 Sábado	
08h00-08h15	Abertura do INFOCUS 2009				08h00-08h40	<b>Encontro com o Expert : revisão crítica dos ensaios clínicos em Aspergilose Invasiva.</b>  Apoio: Pfizer
08h20-09h00	Conferência: <b>O impressionante espectro das doenças associadas ao gênero Aspergillus</b>	08h20-09h00	Conferência: <b>Resistência para equinocandinas entre espécies de Candida: uma real preocupação?</b>	08h30-09h20	Conferência: <b>Terapia antifúngica otimizada usando parâmetros PK e PD</b>	
09h00-10h40	Mesa-redonda: <b>Aspergilose em cenários clínicos incomuns: uma abordagem baseada em casos clínicos</b>	09h00-10h40	Mesa-redonda: <b>A spectos clínicos desafiadores em candidemia</b>	09h20-10h30	Mesa-redonda: <b>Diagnóstico de infecções fúngicas: aspectos práticos que clínicos devem conhecer</b>	
10h40-11h00	Coffee-break e Sessão Poster	10h40-11h00	Coffee-break e Sessão Poster	10h30-11h00	Coffee-break	
11h00-12h10	Mesa-redonda: <b>Diagnóstico de aspergilose invasiva</b>	11h00-12h10	Mesa-redonda: <b>Novas perspectivas em micoses endêmicas</b>	11h00-12h35	Casos clínicos	
12h10-13h30	<b>Simpósio Satélite: United Medical - Manejo de antifúngicos: fatores chaves para a tomada de decisão</b>	12h10-13h30	<b>Simpósio Satélite: Merck Sharp &amp; Dohme - Manejo das infecções fúngicas na hematologia</b>	12h35-12h50	Prêmio Melhor Poster	
13h30-14h00	Intervalo	13h30-14h00	Intervalo	12h50-13h00	Comentários finais	
14h00-14h40	Conferência: <b>Podemos confiar em imagens tomográficas e biomarcadores para orientar terapia antifúngica preemptiva em pacientes hematológicos?</b>	14h00-14h40	Conferência: <b>Fusariose: O estado da arte</b>			
14h40-16h00	Mesa-redonda: <b>Tópicos atuais em aspergilose invasiva</b>	14h40-16h00	Mesa-redonda: <b>Infecções fúngicas em pacientes com AIDS</b>			
16h00-16h30	Coffee-break e Sessão Poster	16h00-16h30	Coffee-break e Sessão Poster			
16h30-18h00	<b>Simpósio Satélite Bagó</b>	16h30-18h00	<b>Simpósio Satélite Pfizer - Ecalta, uma nova equinocandina</b>			