

Programm



CAMPUS INFEKTILOGIE

GILEAD

Kloster Seeon
19.-21. August 2005

Mit 16 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert

Programm

Freitag, 19. August

bis 16.00 Uhr	Anreise
17.00 Uhr	Begrüßung, Seminarorganisation
17.30 Uhr	Festvortrag Entzündung und Sepsis: Wie der Funke überspringt Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Th. Rietschel
19.00 Uhr	Abendessen

Samstag, 20. August

08.30-10.40 Uhr	Block I – Virushepatitiden Virus-Wirt Interaktion (30 Min.) Diskussion mit TED (10 Min.) Molekulare Epidemiologie und Therapie (30 Min.) Interaktive Falldiskussion mit TED (30 Min.) Prophylaxe (30 Min.)	Vorsitz: Prof. Dr. Gerd R. Pape Prof. Dr. Gerd R. Pape Prof. Dr. Gerd R. Pape PD Dr. Thomas Berg Prof. Dr. Gerd R. Pape PD Dr. Thomas Berg Prof. Dr. Wolfgang Jilg Prof. Dr. Wolfgang Jilg
-----------------	---	--

Samstag, 20. August

10.50-13.00 Uhr	Block II – Bakterielle Infektionen		Vorsitz: Prof. Dr. Harald Seifert
3 parallele Arbeitsgruppen	Einführung (10 Min.)		Prof. Dr. Harald Seifert
	Infektionen mit hoch-resistenten Erregern Prof. Dr. Harald Seifert (90 Min.)	Management schwerer Pneumonien auf der Intensivstation PD Dr. Torsten Bauer (90 Min.)	Prävention und Kontrolle von MRSA PD Dr. Markus Dettenkofer (90 Min.)
	Berichterstattung der Teilnehmer aus den Workshops/Präsentation der Ergebnisse (30 Min.)		
13.00-15.00 Uhr	Mittagspause		
15.00-17.10 Uhr	Block III – HIV		Vorsitz: Prof. Dr. Frank Goebel
3 parallele Arbeitsgruppen	Einführung (10 Min.)		Prof. Dr. Frank Goebel
	HIV-Therapie und ihre Komplikationen: Resistenzentwicklung und Nebenwirkungen Prof. Dr. Frank Goebel (90 Min.)	Ko-Infektionen mit HIV: HBV, HCV und Tuberkulose, Verlauf und Management Dr. Sophia Horster (90 Min.)	Opportunistische Infektionen und HIV-assoziierte Malignome, Diagnose und Therapie PD Dr. Hans-Jürgen Stellbrink (90 Min.)
	Berichterstattung der Teilnehmer aus den Workshops/Präsentation der Ergebnisse (30 Min.)		
17.20-18.00 Uhr	Plenum Evaluation mit TED-Befragung	Prof. Dr. Gerd R. Pape Prof. Dr. Harald Seifert Prof. Dr. Frank Goebel	

Sonntag, 21. August

09.00-11.10 Uhr	Block IV – Systemische Mykosen Einführung Epidemiologie und Risikofaktoren für systemische Mykosen (20 Min.) Diagnostik invasiver Pilzinfektionen Möglichkeiten der Diagnostik (20 Min.)		Vorsitz: Prof. Dr. Georg Maschmeyer Prof. Dr. Georg Maschmeyer Prof. Dr. Georg Maschmeyer PD Dr. Dieter Buchheidt
3 parallele Arbeitsgruppen	Therapie invasiver Pilzinfektionen anhand von Fallbeispielen I Prof. Dr. Georg Maschmeyer <i>(45 Min.)</i>	Therapie invasiver Pilzinfektionen anhand von Fallbeispielen II PD Dr. Oliver Cornely <i>(45 Min.)</i>	Therapie invasiver Pilzinfektionen anhand von Fallbeispielen III PD Dr. Dieter Buchheidt <i>(45 Min.)</i>
	Berichterstattung der Teilnehmer aus den Workshops/Präsentation der Ergebnisse <i>(15 Min.)</i>		
	Prophylaxe invasiver Pilzinfektionen (20 Min.) Zusammenfassung (10 Min.)	PD Dr. Oliver Cornely Prof. Dr. Georg Maschmeyer	
11.20-12.30 Uhr	SARS und Vogelgrippe: Ursprung, Epidemiologie und deren Implikationen		Dr. Christian Drosten
12.30 Uhr	Imbiss, Abreise		