

Sehr geehrte Frau Doktor, sehr geehrter Herr Doktor,

die klinische Infektiologie war immer schon eine der spannendsten und vielfältigsten medizinischen Disziplinen. Der forschungsintensive Kampf gegen Erreger und immer neue Resistenzen sowie ein sich permanent erweiterndes Verständnis der Pathogenese und damit verbundenen potentiellen neuen therapeutischen Möglichkeiten bewirken, dass die Halbwertszeit des aktuellen Wissens schnell abnimmt.

Gilead Sciences möchte als international ausgerichtetes und spezialisiertes forschendes Unternehmen in den unterschiedlichsten infektiologischen Bereichen einen Beitrag zur medizinischen Fortbildung und Förderung des interdisziplinären Dialogs leisten. Aus diesem Grund wurde 2005 der Gilead Campus Infektiologie ins Leben gerufen. Mit dieser einzigartigen jährlichen Fortbildungsinitiative möchte Gilead Ärzte aus Klinik und Praxis mit besonderem infektiologischen Interesse unterstützen.

Daher freut es uns besonders, dass sich das Konzept des Gilead Campus Infektiologie bewährt hat und wir Sie in diesem Jahr bereits zum 9. Mal zu dieser außergewöhnlichen Veranstaltung einladen dürfen!

Das Programm entstand wieder in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftlichen Beirat des Campus Infektiologie, in dem Experten der verschiedenen Disziplinen vertreten sind. In einem anspruchsvollen Wochenend-Workshop werden Spezialisten in interaktiven Gruppenarbeiten, Seminaren und Vorträgen ein interdisziplinäres Update des jeweiligen Wissensstandes geben und aktuelle Aspekte mit Ihnen, den Teilnehmern, erarbeiten und diskutieren. Dieses neu gewonnene Wissen soll Ihnen im klinischen Alltag bzw. in Ihrer täglichen Praxis nützen.

Wir freuen uns auf den weiteren Dialog mit Ihnen!

Carsten Nowotsch
General Manager

i.V. Dr. Armin Schuster
Director Medical Affairs

Programm

Freitag, 23. August 2013		
bis 16.00 Uhr	Anreise	
17.00 Uhr	Begrüßung, Seminarorganisation	
17.30 Uhr	Festvortrag: Der Doktor, das liebe Vieh und die Antibiotika: Facts and Fiction	Referent: Prof. Dr. Lothar H. Wieler, Berlin
19.00 Uhr	Abendessen	
Samstag, 24. August 2013		
08.15–08.30 Uhr	Begrüßung, Einführung in die Technik	Gilead
08.30–10.50 Uhr	Block I – Hepatologie-Virushepatitis	Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Berg, Leipzig
08.30–09.00 Uhr	State of the Art Vortrag: Virus-induzierte Karzinome: Beispiel HCC	Referenten: Prof. Dr. Peter Galle, Mainz
09.10–10.10 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> Workshop 1 Akute Hepatitis – erkennen und behandeln	PD Dr. Holger Hinrichsen, Kiel
	Workshop 2 Management der chronischen Hepatitis C – zwischen heute und morgen – Fallbasiert	Prof. Dr. Thomas Berg, Leipzig
	Workshop 3 Der Patient mit chronischer Hepatitis B Virusinfektion unter Langzeittherapie – Fallbasiert	Prof. Dr. Jörg Petersen, Hamburg
10.10–10.20 Uhr	Kaffeepause	
10.20–10.50 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum	PD Dr. Holger Hinrichsen, Kiel Prof. Dr. Thomas Berg, Leipzig Prof. Dr. Jörg Petersen, Hamburg
10.50–13.10 Uhr	Block II – Bakterielle Infektionen	Vorsitz: Prof. Dr. Harald Seifert, Köln
10.50–11.20 Uhr	Plenumsvortrag: Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE) – Epidemiologie, klinische Bedeutung und Therapieoptionen	Referenten: Prof. Dr. Harald Seifert, Köln
11.30–12.30 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> Workshop 1 Einheimische und importierte Wurmerkrankungen	Dr. Hinrich Sudeck, Hamburg
	Workshop 2 Diagnostik und Management der MDR-/XDR-Tuberkulose	Prof. Dr. Christoph Lange, Borstel
	Workshop 3 Differentialdiagnose und Therapie der Diarrhoe	Prof. Dr. Thomas Weinke, Potsdam
12.40–13.10 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum	Dr. Hinrich Sudeck, Hamburg Prof. Dr. Christoph Lange, Borstel Prof. Dr. Thomas Weinke, Potsdam
13.10–15.00 Uhr	Mittagspause	
15.00–17.20 Uhr	Block III – HIV/Aids	Vorsitz: Prof. Dr. Frank-D. Goebel, München
15.00–15.30 Uhr	Plenumsvortrag: Stand der Möglichkeiten der HIV-Eradikation	Referenten: Prof. Dr. Jan van Lunzen, Hamburg
15.40–16.40 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> Workshop 1 Moderne Therapie der HBV/HCV/HIV Koinfektion inklusive Lebertransplantation	Dr. Christoph Boesecke, Bonn
	Workshop 2 Medikamentöse HIV-Prävention (PEP, PreP, Mikrobizide ect) und Treatment as Prevention	PD Dr. Ulrich Seybold, München
	Workshop 3 „State of the art“ der ART mit Fallbeispielen	Prof. Dr. Frank-D. Goebel, München
16.40–16.50 Uhr	Kaffeepause	
16.50–17.20 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum	Dr. Christoph Boesecke, Bonn PD Dr. Ulrich Seybold, München Prof. Dr. Frank-D. Goebel, München
17.20–18.10 Uhr	Plenum Evaluation mit TED-Fragen aus allen drei Blöcken	Wissenschaftlicher Beirat
19.00 Uhr	Abendessen	
Sonntag, 25. August 2013		
09.00–11.20 Uhr	Block IV – Systemische Pilzinfektionen	Vorsitz: Prof. Dr. Georg Maschmeyer, Potsdam
09.00–09.30 Uhr	Plenumsvortrag: Epidemiologie, Prävention und Therapie der invasiven Pilzinfektionen	Referenten: Prof. Dr. Georg Maschmeyer, Potsdam
09.40–10.40 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> Workshop 1 Pilzinfektionen auf der Intensivstation	PD Dr. Stefan Kluge, Hamburg
	Workshop 2 Fadenpilzinfektion, Schimmelpilzinfektion	Prof. Dr. Oliver Cornely, Köln
	Workshop 3 Diagnostik invasiver Pilzinfektion in der Klinik	Prof. Dr. Markus Ruhnke, Berlin
10.40–10.50 Uhr	Kaffeepause	
10.50–11.20 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum mit TED-Fragen	Prof. Dr. Georg Maschmeyer, Potsdam
11.20–13.00 Uhr	Abschlussvortrag: Sicherheit in der Zivilluftfahrt – eine permanente Verpflichtung	Referent: Lufthansa-Kapitän Robert Schröder
ab 13.00 Uhr	Imbiss, Abreise	