



Programm



CAMPUS
INFEKTILOGIE

GILEAD

Kloster Seeon

31. August - 2. September 2007



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 neuartigen jährlichen Fortbildungsinitiative möchte Gilead Ärzte aus Klinik und Praxis mit besonderem infektiologischen Interesse unterstützen.

Das Programm entsteht auch in diesem Jahr 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 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.

Nach dem sehr erfolgreichen Campus Infektiologie der letzten beiden Jahre wird die Struktur des Programms beibehalten. Kleinere Modifikationen werden gemäß Ihres Feedbacks in Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Beirat umgesetzt.

Wir freuen uns auf den weiteren Dialog mit Ihnen

Raymond Francot
General Manager

Ingeborg Kuhn-Hartmann
Director Marketing

Programm

Freitag, 31. August 2007

bis 16.00 Uhr	Anreise
17.00 Uhr	Begrüßung, Seminarorganisation
17.30 Uhr	Festvortrag Management von Virusinfektionen bei immunsupprimierten Patienten Prof. Dr. Hans H. Hirsch
19.00 Uhr	Abendessen

Samstag, 1. September 2007

08.15-08.30 Uhr	Begrüßung, Einführung in die Technik	Gilead	
08.30-10.40 Uhr	Block I – Virushepatitiden Extrahepatische Manifestationen bei chronischer Virushepatitis (30 Min.) Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Berg Prof. Dr. Ulrich Spengler		
3 parallele Arbeitsgruppen	Differentialtherapie der chronischen Hepatitis B: Neue Leitlinie Prof. Dr. Thomas Berg (60 Min.)	Akute Virale Hepatitiden anhand von Fallbeispielen PD Dr. Holger Hinrichsen (60 Min.)	Hepatitis Delta (HCV)-Infektion PD Dr. Heiner Wedemeyer (60 Min.)
	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)		

Samstag, 1. September 2007

10.50-13.00 Uhr	Block II – Bakterielle Infektionen			Vorsitz: Prof. Dr. Harald Seifert
	Update ambulant erworbene Pneumonien – Ergebnisse der deutschen CAPNETZ-Studie (30 Min.)		Dr. Mathias Pletz	
3 parallele Arbeitsgruppen	Multiresistente Erreger (MRSA, VRE, ESBL) Update Epidemiologie und Präventions-/Kontroll- maßnahmen Prof. Dr. Markus Dettenkofer (90 Min.)	Differentialdiagnostik pul- monaler Infiltrate PD Dr. Christoph Lange (90 Min.)	Persistierend positive Blutkulturen – differential- diagnostische und thera- peutische Implikationen anhand von Fallbeispielen Prof. Dr. Harald Seifert (90 Min.)	
	Mittagspause			
15.00-17.10 Uhr	Block III – HIV/AIDS			Vorsitz: Prof. Dr. Frank-D. Goebel
	Fortschritte in der Therapie (30 Min.)		Prof. Dr. Frank.-D. Goebel	
3 parallele Arbeitsgruppen	Nebenwirkungen der Therapie Prof. Dr. Frank.-D. Goebel (60 Min.)	HIV, Frauen und Schwangerschaft Dr. Annette Haberl (60 Min.)	HIV und Koinfektionen Dr. Martin Vogel (60 Min.)	
	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)			
17.20-18.15 Uhr	Plenum			Wissenschaftlicher Beirat
	Evaluation mit TED-Befragung			
19.00 Uhr	Abendessen			

Sonntag, 2. September 2007

09.00-11.10 Uhr	Block IV – Systemische Mykosen Epidemiologie, Prophylaxe und Diagnostik invasiver Pilzinfektionen (30 Min.)		Vorsitz: Prof. Dr. Georg Maschmeyer Prof. Dr. Georg Maschmeyer
2 parallele Arbeitsgruppen	Pilzinfektionen im klinischen Alltag und in der Intensivmedizin PD Dr. Oliver A. Cornely (60 Min.)	Management invasiver Mykosen bei schwer immunsupprimierten Patienten Prof. Dr. Georg Maschmeyer (60 Min.)	
	Plenum: Therapie invasiver Mykosen (inkl. TED) (30 Min.)		PD Dr. Oliver A. Cornely
11.20-12.30 Uhr	Abschlussvortrag Infektionskrankheiten und Krebsentstehung		Prof. Dr. Lutz Gissmann
13.00 Uhr	Imbiss, Abreise		

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Thomas Berg

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Hepatologie und Gastroenterologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
thomas.berg@charite.de

Prof. Dr. Frank-D. Goebel

Praxis Dr. Levin/Prof. Goebel
Kaufingerstraße 10-12
80331 München
frank.goebel@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Georg Maschmeyer

Klinikum Ernst von Bergmann
Medizinische Klinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam
gmaschmeyer@klinikumebv.de

Prof. Dr. Harald Seifert

Klinikum der Universität zu Köln
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene
Goldenfelsstraße 19-21
50935 Köln
harald.seifert@uni-koeln.de

Key Note Speaker

Prof. Dr. Lutz Gissmann

Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
l.gissmann@dkfz.de

Prof. Dr. Hans H. Hirsch

University Hospitals Basel
Div. Infectious Diseases
Petersgraben 4
CH 4031 Basel
hans.hirsch@unibas.ch

Referenten

PD Dr. Oliver A Cornely

Klinikum der Universität zu Köln
Klinik für Innere Medizin I
Joseph-Stelzmann-Straße 9, 50924 Köln
oliver.cornely@uni-koeln.de

Prof. Dr. Markus Dettenkofer

Universitätsklinikum Freiburg
Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene
Breisacher Straße 115B, 79106 Freiburg
markus.dettenkofer@uniklinik-freiburg.de

Dr. Annette Haberl

Universitätsklinikum der
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Med. Klinik II – HIV-Schwerpunkt
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
haberla@hivcenter.de

PD Dr. Holger Hinrichsen

Gemeinschaftspraxis
Dres. Hinrichsen/Schroeder
Preetzer Chaussee 134, 24146 Kiel

PD Dr. Christoph Lange

Forschungszentrum Borstel
Medizinische Klinik
Parkallee 35, 23845 Borstel
clange@fz-borstel.de

Dr. Mathias Pletz

Medizinische Hochschule Hannover
Abteilung für Pneumologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
pletz.mathias@mh-hannover.de

Prof. Dr. Ulrich Spengler

Medizinische Klinik und Poliklinik I
Allgemeine Innere Medizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn
ulrich.spengler@ukb.uni-bonn.de

Dr. Martin Vogel

Medizinische Einrichtungen der
Rhein. Friedrich-Wilhelms-Universität
Immunambulanz
Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn
martin.vogel@ukb.uni-bonn.de

PD Dr. Heiner Wedemeyer

Medizinische Hochschule Hannover
Gastroenterologie, Hepatologie
und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
wedemeyer.heiner@mh-hannover.de

Anreise

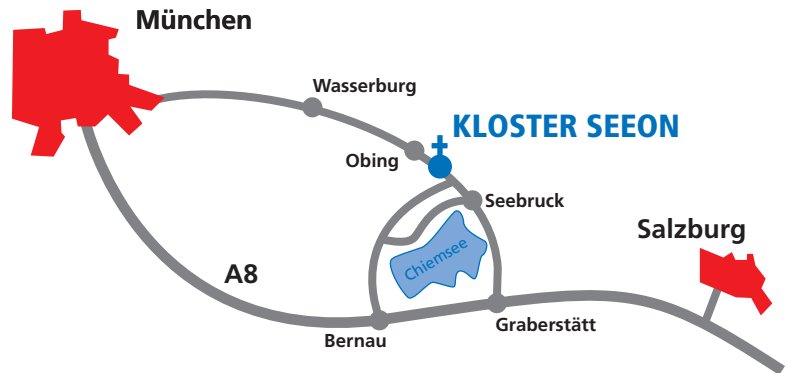
Mit der Bahn bis Bahnhof Bad Endorf oder Traunstein – dann weiter mit dem Taxi.

Mit dem Auto:

von der A8 aus Richtung München
Ausfahrt 106 Bernau/Prien:
über Prien, Rimsting, Eggstätt, Roitham
oder über Prien, Rimsting, Breitbrunn,
Gstadt am Chiemsee, Seebruck

von der A8 aus Richtung Salzburg
Ausfahrt 109 Grabenstätt:
über Grabenstätt, Chieming, Seebruck

von der B 304 aus Richtung München:
über Ebersberg, Wasserburg, Obing



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Margit Bodendörfer, Tel. 0 160/97 86 84 68



GILEAD Sciences GmbH
Fraunhoferstraße 17
82152 Martinsried bei München
Telefon: 0 89/89 98 90 - 0
www.campus-infektiologie.de