

# Programm



**CAMPUS  
INFEKTOLOGIE**  
GILEAD

Kloster Seeon  
29. - 31. August 2008

Mit 19 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert

## 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 ist auch in diesem Jahr in Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Beirat des Campus Infektiologie, in dem Experten der verschiedenen Disziplinen vertreten sind, entstanden. 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 drei 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, 29. August 2008

bis 16.00 Uhr	Anreise
17.00-17.15 Uhr	<b>Begrüßung</b>
17.15-18.15 Uhr	<b>Festvortrag</b> Neue virologische Erkrankungen <span style="float: right;">Prof. Dr. Christian Drosten</span>
18.15-18.45 Uhr	<b>Seminarorganisation</b>
19.00 Uhr	Abendessen

### Samstag, 30. August 2008

08.15-08.30 Uhr	<b>Begrüßung, Einführung in die Technik</b>	Gilead	
08.30-10.40 Uhr	<b>Block I – Virushepatitiden</b> Konzepte der Hepatitis C Therapie heute und in der Zukunft (30 Min.)	Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Berg Prof. Dr. Christoph Sarrazin	
3 parallele Arbeitsgruppen	<b>HIV-Hepatitisvirus Koinfektionen (mit Fallbeispielen)</b>	<b>Neue Besen kehren gut: Welche Bedeutung haben die neu zugelassenen Substanzen (TDF, ETV, LdT) für das Management der HBV Infektion (anhand von Fallbeisp.)</b>	<b>Begleithepatitis bei systemischer Infektion, Leber und Sepsis. Diagnostik und Therapie; praktisches Management (anhand von Fallbeispielen)</b>
	Dr. Axel Baumgarten (60 Min.)	Prof. Dr. Thomas Berg (60 Min.)	PD Dr. Holger Hinrichsen (60 Min.)
	<b>Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)</b>		

**Samstag, 30. August 2008**

<p>10.50-13.00 Uhr</p> <p>3 parallele Arbeitsgruppen</p>	<p><b>Block II – Bakterielle Infektionen</b></p> <p>Einfluss des Antibiotikaverbrauchs auf Resistenzentwicklung und -selektion (30 Min.)</p>		<p><b>Vorsitz: Prof. Dr. Harald Seifert</b></p> <p>PD Dr. Stephan Harbarth</p>
	<p><b>MRSA &amp; Co. – Hygiene-management bei Risikoerregern in Klinik und Praxis anhand von Fallbeispielen</b></p> <p>Prof. Dr. Markus Dettenkofer (60 Min.)</p>	<p><b>Differentialdiagnostik pulmonaler Infiltrate</b></p> <p>PD Dr. Christoph Lange (60 Min.)</p>	<p><b>Good diagnostic practice – Rationale mikrobiologische Diagnostik bei Pneumonie und Sepsis</b></p> <p>Prof. Dr. Harald Seifert (60 Min.)</p>
	<p>Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)</p>		
<p>13.00-15.00 Uhr</p>	<p>Mittagspause</p>		
<p>15.00-17.10 Uhr</p> <p>3 parallele Arbeitsgruppen</p>	<p><b>Block III – HIV/AIDS</b></p> <p>Fortschritte in der Therapie der HIV-Infektion (30 Min.)</p>		<p><b>Vorsitz: Prof. Dr. Frank-D. Goebel</b></p> <p>Prof. Dr. Matthias Stoll</p>
	<p><b>Prinzipien der Betreuung von HIV-Infizierten</b></p> <p>Prof. Dr. Frank.-D. Goebel (60 Min.)</p>	<p><b>Resistenzentwicklung und klinische Konsequenzen bei HIV</b></p> <p>Dr. Annette Haberl (60 Min.)</p>	<p><b>Neurologische Aspekte der HIV-Infektion</b></p> <p>Prof. Dr. Ingo Husstedt (60 Min.)</p>
	<p>Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)</p>		
<p>17.20-18.15 Uhr</p>	<p><b>Plenum</b></p> <p>Evaluation mit TED-Befragung</p>		<p>Wissenschaftlicher Beirat</p>
<p>19.00 Uhr</p>	<p>Abendessen</p>		

**Sonntag, 31. August 2008**

09.00-11.10 Uhr	<b>Block IV – Systemische Mykosen</b> Epidemiologie, Prophylaxe und Diagnostik invasiver Pilzinfektionen (30 Min.)		<b>Vorsitz: Prof. Dr. Georg Maschmeyer</b> Prof. Dr. Georg Maschmeyer
3 parallele Arbeitsgruppen	<b>Antimykotische Therapie in komplexen Situationen: Überlegungen zur Substanzauswahl</b> Prof. Dr. Andreas Groll (60 Min.)	<b>Invasive Mykosen bei immunsupprimierten Patienten</b> Prof. Dr. Georg Maschmeyer (60 Min.)	<b>Mykosen im klinischen Alltag und in der Intensivmedizin</b> Prof. Dr. Markus Ruhnke (60 Min.)
	Plenumsvortrag: Antimykotische Therapie: evidenzbasierte Standards mit TED-Befragung (30 Min.)		Prof. Dr. Oliver A. Cornely
11.20-12.30 Uhr	<b>Abschlussvortrag</b> Impfen gestern und heute – was haben wir für morgen gelernt?		Prof. Dr. Heinz-Josef Schmitt
13.00 Uhr	Imbiss, Abreise		

## Wissenschaftlicher Beirat

### **Prof. Dr. Thomas Berg**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt  
Hepatology 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. Christian Drosten**

Universitätsklinikum Bonn  
Institut für Virologie  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53127 Bonn  
drosten@virology-bonn.de

### **Prof. Dr. Heinz-Josef Schmitt**

Novartis Vaccines & Diagnostics  
Emil-von-Behring-Straße 76  
35041 Marburg  
joe.schmitt@novartis.com

## Referenten

### **Dr. Axel Baumgarten**

Gemeinschaftspraxis  
Dres. Baumgarten/Dupke/Carganico  
Driesener Straße 11  
10439 Berlin  
AxelBaumgarten@t-online.de

### **Prof. 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

### **Prof. Dr. Andreas Groll**

Universitätsklinikum Münster  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie  
Domagkstraße 9a  
48129 Münster  
grollan@mednet.uni-muenster.de

### **Dr. Annette Haberl**

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

### **PD Dr. Stephan Harbarth**

Universitätsklinikum Genf  
Abteilung für Innere Medizin  
Rue Micheli du Crest 24  
CH – 1211 Genf  
stephan.harbarth@hcuge.ch

### **PD Dr. Holger Hinrichsen**

Gemeinschaftspraxis  
Dres. Hinrichsen/Schroeder  
Preetzer Chaussee 134  
24146 Kiel

### **Prof. Dr. Ingo Husstedt**

Universitätsklinikum Münster  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Albert-Schweitzer-Straße 33  
48149 Münster  
husstedt@uni-muenster.de

### **PD Dr. Christoph Lange**

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

### **Prof. Dr. Markus Ruhnke**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Charité Mitte  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin  
markus.ruhnke@charite.de

### **Prof. Dr. Christoph Sarrazin**

Universitätsklinikum der  
Johann Wolfgang Goethe-Universität  
Medizinische Klinik I / Gastroenterologie  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt  
sarrazin@em.uni-frankfurt.de

### **Prof. Dr. Matthias Stoll**

Kliniken der Medizinischen Hochschule  
Hannover  
Klinische Immunologie  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover  
stoll.matthias@mh-hannover.de

## Anreise

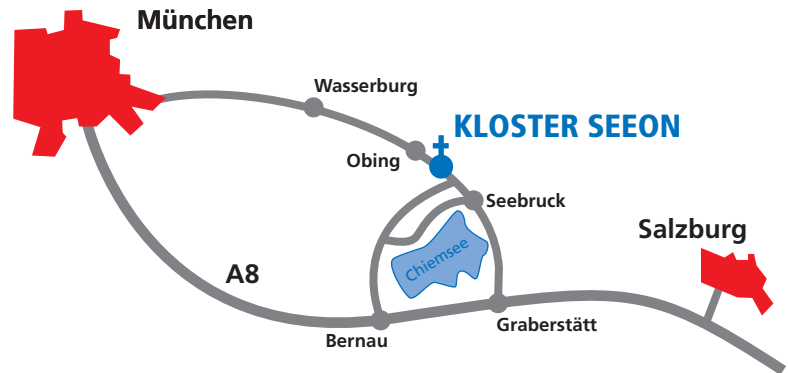
Mit der Bahn bis Bahnhof Bad Endorf oder Traunstein – dann weiter mit dem Taxi.

### 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](http://www.campus-infektiologie.de)