

Programm



CAMPUS
INFEKTILOGIE
GILEAD

Kloster Seeon
28. - 30. August 2009

CME-Zertifizierung 2009 beantragt.
2008 mit **19 Punkten** 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 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 in diesem Jahr bereits das 5. Jubiläum dieser außergewöhnlichen Veranstaltung feiern können!

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!

Ingeborg Kuhn-Hartmann
Director Marketing

Dr. Florian Abel
Director Medical Affairs

Programm

Freitag, 28. August 2009

bis 16.00 Uhr	Anreise
17.00-17.30 Uhr	Begrüßung, Seminarorganisation
17.30-18.30 Uhr	Festvortrag Unsterbliche Musik und tödliche Blutvergiftung – Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Th. Rietschel Der Sepsistod berühmter Komponisten
19.00 Uhr	Abendessen

Samstag, 29. August 2009

08.15-08.30 Uhr	Begrüßung, Einführung in die Technik	Gilead	
08.30-10.40 Uhr	Block I – Virushepatitiden Hepatitis E Virus Infektion – nicht nur eine akute Reisehepatitis (30 Min.)	Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Berg Prof. Dr. Ulrich Spengler	
3 parallele Arbeitsgruppen	Resistenzentwicklung – Resistenzvermeidung unter Langzeit-Nukleos(t)idanaloga- Therapie bei chronischer Hepatitis B Virus Infektion – Stand 2009 Prof. Dr. Thomas Berg (60 Min.)	Infektionen bei Patienten mit Cirrhose PD Dr. Holger Hinrichsen (60 Min.)	Hepatitis C Virus Infektion – Neue Leitlinie 2009 Prof. Dr. Christoph Sarrazin (60 Min.)
	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)		

Samstag, 29. August 2009

10.50-13.00 Uhr	Block II – Bakterielle Infektionen			Vorsitz: Prof. Dr. Harald Seifert
	Epidemiologie, Diagnostik und Therapie der ambulant erworbenen Pneumonie – Ergebnisse und Konsequenzen aus der CAPNETZ Studie (30 Min.)			PD Dr. Mathias Pletz
3 parallele Arbeitsgruppen	Pragmatische Lösungsansätze als Antwort auf neue Herausforderungen für die Krankenhaushygiene	Klinische Infektiologie anhand von Fallbeispielen	Tropische Ursachen für Lungenerkrankungen	
	Isolierungsmaßnahmen bei multiresistenten Erregern und C. difficile – Infection Control versus Behandlungsauftrag?			
	Prof. Dr. Markus Dettenkofer (60 Min.)	Prof. Dr. Harald Seifert (60 Min.)	Dr. Hinrich Sudeck (60 Min.)	
	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)			
13.00-15.00 Uhr	Mittagspause			
15.00-17.10 Uhr	Block III – HIV/Aids			Vorsitz: Prof. Dr. Frank-D. Goebel
	Immunpathogenese der HIV-Infektion (30 Min.)			PD Dr. Jan van Lunzen
3 parallele Arbeitsgruppen	Besondere Aspekte der HIV-Infektion bei Frauen und Kindern	Spätfolgen der HIV-Infektion	Bedeutung von Arzneimittelinteraktionen und des Drug-Monitoring in der Therapie der HIV-Infektion	
	Dr. Cornelia Feiterna-Sperling (60 Min.)	Prof. Dr. Frank-D. Goebel (60 Min.)	PD Dr. Dr. Michael Kurowski (60 Min.)	
	Zusammenfassung aus den Workshops im Plenum (30 Min.)			
17.20-18.15 Uhr	Plenum – Evaluation mit TED-Befragung			Wissenschaftlicher Beirat
19.00 Uhr	Abendessen			

Sonntag, 30. August 2009

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
3 parallele Arbeitsgruppen	Prävention und Prophylaxe in unterschiedlichen Risikogruppen Prof. Dr. Oliver A. Cornely (60 Min.)	Antimykotische Therapiestrategien und Differentialdiagnostik entwickelt anhand von Fallbeispielen Prof. Dr. Helmut Ostermann (60 Min.)	Candida-Infektionen bei immunsupprimierten Patienten Prof. Dr. Markus Ruhnke (60 Min.)
	Plenumsvortrag: Leitliniengerechte Therapie invasiver Pilzinfektionen (mit TED-Fragen) (30 Min.)		Prof. Dr. Oliver A. Cornely
11.20-12.30 Uhr	Abschlussvortrag Kleine RNA-Moleküle – eine Revolution in der Genomforschung		Prof. Dr. Dr. h.c. Fritz von Weizsäcker
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
Theatinerstraße 45
80333 München
frank.goebel@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Georg Maschmeyer

Klinikum Ernst von Bergmann
Zentrum für Hämatologie, Onkologie
und Strahlenheilkunde
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. Dr. h.c. Ernst Th. Rietschel

Leibniz-Gemeinschaft e.V.
Schützenstraße 6a
10117 Berlin
rietschel@leibniz-gemeinschaft.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Fritz von Weizsäcker

Schlosspark Klinik
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Charité Universitätsmedizin Berlin
Abteilung Innere Medizin I
Heubnerweg 2
14059 Berlin
fritz.weizsaecker@schlosspark-klinik.de

Referenten

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

Dr. Cornelia Feiterna-Sperling
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Pädiatrie m.S. Pneumologie
und Immunologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
cornelia.feiterna-sperling@charite.de

PD Dr. Holger Hinrichsen
Gemeinschaftspraxis
Dres. Hinrichsen/Schroeder
Preetzer Chaussee 134
24146 Kiel

PD Dr. Dr. Michael Kurowski
Praxis & Labor Dr. Kurowski
Rubensstraße 125
12157 Berlin
labor-kurowski@t-online.de

Prof. Dr. Helmut Ostermann
Ludwigs-Maximilian-Universität München
Klinikum Großhadern
Med. Klinik III, Hämatologie/Onkologie,
Station G10
Marchioninistraße 15
81377 München
helmut.ostermann@med.uni-muenchen.de

PD Dr. Mathias Pletz
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pneumologie
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
pletz.mathias@mh-hannover.de

Prof. Dr. Markus Ruhnke
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Med. 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. Ulrich Spengler
Universitätsklinikum Bonn
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Allgemeine Innere Medizin
Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn
ulrich.spengler@ukb.uni-bonn.de

Dr. Hinrich Sudeck
Bundeswehrkrankenhaus Hamburg
Innere Medizin und Tropenmedizin
Lesserstraße 180
22049 Hamburg
hinrichsudeck@bundeswehr.org

PD Dr. Jan van Lunzen
Universitätsklinikum Eppendorf
Medizinische Klinik I
Innere Medizin
Martinstraße 52
20251 Hamburg
v.lunzen@uke.uni-hamburg.de

Anreise

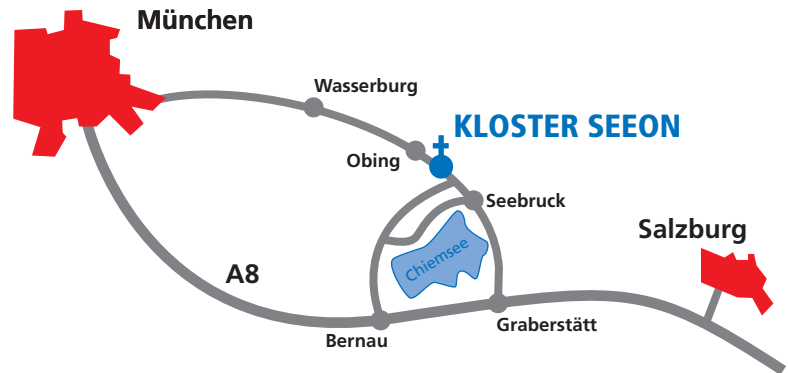
Mit der Bahn bis Bahnhof Bad Endorf oder Traunstein – dann weiter mit dem Taxi.

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