

12. Deutsches Infektiologie-Update 2019

Neue Entwicklungen in der Infektiologie während der zurückliegenden zwölf Monate

In Kooperation
mit der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie

Akkreditiert mit
25 Fortbildungspunkten
der Ärztekammer Hamburg
13 iCME-Punkten
der Akademie für Infektionsmedizin e. V.

**6. bis 8. Dezember 2019
in Hamburg**



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 12. Deutschen Infektiologie-Update in Hamburg einzuladen. Die rege Beteiligung an den vorangegangenen Veranstaltungen hat uns bestätigt, dass Idee und Konzept dem Bedarf der infektiologisch tätigen Ärzte in Deutschland entsprechen.

Mit dem Kongress soll Ihnen ein Überblick gegeben werden, wie der aktuelle Wissensstand ist und welche klinisch relevanten Neuentwicklungen es während der zurückliegenden zwölf Monate gegeben hat. Am Samstag, den 7. Dezember werden dazu zwölf ausgewiesene Experten referieren. Wie auch in den Vorjahren werden Sie ergänzend ein umfangreiches Hand-out erhalten.

Am Freitag können Sie zwischen einem Kurs und 4 Satellitensymposien wählen. Am Morgen beginnt ein **Prüfarztkurs**, bei dem Herr Dr. Buggisch über den aktuellen Stand und über neue Entwicklungen rund um die Themengebiete GCP und AMG berichten wird. Sie werden in Ergänzung ein umfangreiches Skript erhalten. Mit dem Kurs sollen insbesondere jene Inhalte abgedeckt werden, zu denen aufgrund der geltenden Gesetze von den pharmazeutischen Unternehmen und CROs regelmäßige Fortbildungen von Studienärzten und Study Nurses gefordert werden. Nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

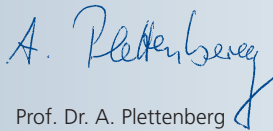
Am Nachmittag finden nacheinander **vier Satellitensymposien** statt, die sich mit den Themen HIV, Hepatitis, Drogen, Antibiotika und Tuberkulose beschäftigen.

Erneut bieten wir einen **DTG Refresherkurs Reisemedizin** an. Dieser setzt sich zusammen aus Vorträgen am Samstag und Sonntag. Der Kurs ist von der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit (DTG) als Refresherkurs anerkannt.

In der **Industrieausstellung** am Samstag können Sie sich über pharmazeutische Innovationen informieren. Für ihr leibliches Wohl wird das Catering-Team des Hotels Hafen Hamburg sorgen.

Der Veranstaltungsort liegt im Herzen Hamburgs, und die vielfältigen Geschäfte mit langen Öffnungszeiten laden ebenso wie der Hamburger Weihnachtsmarkt zum Bummeln und Einkaufen ein.

Wir begrüßen Sie ganz herzlich in Hamburg



Prof. Dr. A. Plettenberg



Prof. Dr. J. Petersen



Dr. A. Stoehr



Dr. P. Buggisch

PROGRAMM Freitag 6.12.2019

08:00–14:30 **Grundlagenkurs und Auffrischkurs nach AMG**

ehemals Prüferkurs (Raum Ellipse I)

Leitung: DR. P. BUGGISCH, Hamburg

PROF. DR. M. WEICENTHAL, Kiel (angefragt)

Der Kurs richtet sich nach den Vorgaben, die die Bundesärztekammer im Oktober 2016 veröffentlicht hat und umfasst 8 UE à 45 Minuten. Der Grundlagenkurs ist insbesondere für Ärzte/Studienpersonal gedacht, die noch nie an einer klinischen Prüfung als Prüfer/Mitglied der Prüfgruppe teilgenommen haben. Er umfasst auch Inhalte des Aufbaukurses für Leiter einer Prüfgruppe und kann somit auch als Auffrischkurs für Teilnehmern genutzt werden, die vor mehr als drei Jahren einen GCP-Grundlagenkurs absolviert haben.

1. Grundlagen

- Ethische Grundlagen, ICH-Good Clinical Practice im Überblick
- Rechtliche Grundlagen im Überblick
- Methodische Grundlagen

2. Durchführung

- Aufklärung und Einwilligung
- Reguläre Durchführung
- Aufgaben von Sponsoren und Monitoren
- Unerwünschte Ereignisse, Sicherheit, „Pharmakovigilanz“
- Aufbau eines Prüfzentrums

3. Lernerfolgskontrolle

- Vergabe der Zertifikate

12:15–13:45 **Satellitensymposium I** (Raum Ellipse II/III)

„Altern mit HIV bei guter Lebensqualität – Was ist heute wichtig für morgen?“

Eine interdisziplinäre Podiumsdiskussion

Vorsitz: PROF. DR. H.-J. STELLBRINK, Hamburg

Diskutanten: PD DR. M. ADLI, Berlin

A. BURCHARD, Hamburg

NN

Unterstützt von
Gilead

PROGRAMM Freitag 6.12.2019

Unterstützt von
Janssen Cilag

14:05 – 15:35 **Satellitensymposium II** (Raum Ellipse II/III)

„HIV – Tuberkulose – neue Entwicklungen“

Moderator: NN

HIV sofort behandeln: Wen, warum und womit?

NN

Dual HAART: Heute und in Zukunft

DR. O. DEGEN, Hamburg

Management Tuberkulose: Was ist neu in 2019?

DR. C. HERZMANN, Borstel

Unterstützt von
MSD

15:55 – 17:25 **Satellitensymposium III** (Raum Ellipse II/III)

„Herausfordernde infektiologische Patienten?!“

Moderator: PD DR. K. WURSTHORN, Schwerin

Update HIV-Resistenzen 2019

M. DÄUMER, Kaiserslautern

Therapie der komplizierten CDI – Stuhltransfer oder passive Immunisierung?

PROF. DR. S. SCHREIBER, Kiel

State of the ART bei Frauen?

DR. S. HERTLING, Hamburg

Unterstützt von
ViiV Healthcare

Ab 17:45

Forum Zukunft (Raum Ellipse II/III)

Moderator: PROF. DR. A. PLETTENBERG, Hamburg

Prävention von STI's – Was bringt die Zukunft?

PD DR. S. ESSER, Essen

Der HIV Patient in der Apotheke – eine unbeschwerte Zukunft?

A. HINTZ, Hamburg

Neue Impulse der HIV Therapie – „Vision and Mission“

PROF. DR. J. ROCKSTROH, Bonn

**Anschließend: Kongresseröffnung
mit Get-together in der Ellipse II/III**

**Kulinarische Leckereien in Verbindung mit dem schönsten
Blick über den Hamburger Hafen!**

PROGRAMM Samstag 7.12.2019

- 08:15 – 16:30 Vortragsreihe** (Raum Elbkuppel)
- 08:15 Begrüßung**
PROF. DR. A. PLETTENBERG, Hamburg
- 08:30 Eröffnungsvortrag**
Neue Präventionsstrategien in der Infektiologie
PROF. DR. S. HARBARTH, Genf (Schweiz)
- 09:15 Update Virologie**
Neue Entwicklungen 2019 mit Relevanz
für die Patientenversorgung
PROF. DR. B. SALZBERGER, Regensburg
- 09:50 Fokus**
**Infektionen der Haut –
was der Nicht-Dermatologe wissen sollte**
PROF. DR. C. SUNDERKÖTTER, Halle (Saale)
- 10:15 Pause**
- 10:35 Update Mykologie**
Neue Entwicklungen 2019 mit Relevanz
für die Patientenversorgung
PROF. DR. O. CORNELY, Köln
- 11:10 Fokus**
**Infektionen bei Kindern –
was der Nicht-Pädiater wissen sollte**
PROF. DR. J. G. LIESE, Würzburg
- 11:35 Update**
**Infektionen der Atemwege – State of the Art
und neue Entwicklungen**
PROF. DR. T. WELTE, Hannover
- 12:10 Mittagspause + Industrieausstellung**

PROGRAMM Samstag 7.12.2019

- 13:10** **Update Bakteriologie**
Neue Entwicklungen 2019 mit Relevanz
für die Patientenversorgung
PROF. DR. J. BOGNER, München
- 13:45** **Fokus**
Infektionen der Niere und harnableitenden Strukturen
PROF. DR. F. WAGENLEHNER, Gießen
- 14:10** **Fokus**
Fokus virale Hepatitis A bis E
Neue Entwicklungen, neue Herausforderungen
PROF. DR. J. PETERSEN, Hamburg
- 14:35** **Pause**
- 14:55** **Update Parasitologie**
Neue Entwicklungen 2019 mit Relevanz
für die Patientenversorgung
PROF. DR. M. ADDO, Hamburg
- 15:30** **Fokus**
Impfen – Neuerungen 2019 und ein Blick in die Zukunft
PD DR. O. WICHMANN, Berlin
- 15:55** **Fokus**
**HIV-Infektion – Neue Entwicklungen in der Therapie
und Prävention**
DR. A. STOEHR, Hamburg
- 16:20** **Schlusswort**

PROGRAMM Sonntag 8.12.2019

- 09:00–13:00** **Refresherkurs Reisemedizin**
(Raum Ellipse II/III)
- 09:00** **Begrüßung**
- 09:15** **Flug-/Höhenmedizin – Überblick**
PD DR. D. WICHMANN, Hamburg
- 10:05** **Aktueller Stand Reiseimpfung**
PD DR. J. CRAMER, Hamburg
- 10:55** **Pause**
- 11:15** **Update Malariaphylaxe**
DR. C. VINNEMEIER, Hamburg
- 12:05** **Reisediarrhö: Prophylaxe und Therapie**
PD DR. J. CRAMER, Hamburg
- 12:55** **Zusammenfassung / Verabschiedung**

VORTRAGENDE UND MODERATOREN

PROF. DR. MARYLYN M. ADDO
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf,
Hamburg

PD DR. MAZDA ADLI
Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie,
CCM Charité – Universitätsmedizin
Berlin,
Berlin

PROF. DR. JOHANNES BOGNER
Infektionsabteilung, Med. Poliklinik,
Klinikum der Universität München,
München

DR. PETER BUGGISCH
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin,
Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

ANDRÉ BURCHARD
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin,
Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. OLIVER CORNELY
Klinik I für Innere Medizin Uniklinik
Köln,
Köln

PD DR. JAKOB CRAMER
Tropenmediziner/Infektiologe/
Reisemediziner,
Hamburg

DIPL.-BIOL. MARTIN DÄUMER
Institut für Immunologie und
Genetik,
Kaiserslautern

DR. OLAF DEGEN
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf,
Hamburg

PD DR. STEFAN ESSER
Klinik und Poliklinik für
Dermatologie, Venerologie
und Allergologie,
Universitätsklinikum Essen,
Essen

PROF. DR. STEPHAN HARBARTH
Hôpitaux Universitaires de Genève,
Schweiz/Genf

DR. SANDRA HERTLING
Fachärztin für Innere Medizin/
Infektiologie,
Praxisgemeinschaft Eimsbüttel,
Hamburg

DR. CHRISTIAN HERZMANN
Forschungszentrum Borstel
Leibniz-Lungenzentrum,
Borstel

ANDREAS HINTZ
Fachapotheker,
Alexander-Apotheke St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. JOHANNES G. LIESE
Pädiatrische Infektiologie und
Immunologie
Universitäts-Kinderklinik,
Würzburg

PROF. DR. JÖRG PETERSEN
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin,
Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. ANDREAS PLETTENBERG
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin,
Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. JÜRGEN ROCKSTROH
Medizinische Klinik und Poliklinik,
Universitätsklinikum Bonn,
Bonn

PROF. DR. BERND SALZBERGER
Klinik für Innere Medizin,
Universität Regensburg,
Regensburg

PROF. DR. STEPHAN SCHREIBER
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein – Campus Kiel,
Kiel

PROF. DR. HANS-JÜRGEN STELLBRINK
ICH Grindel,
Hamburg

DR. ALBRECHT STOEHR
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin,
Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. CORD SUNDERKÖTTER
Universitätsklinik und Poliklinik für
Dermatologie und Venerologie,
Halle (Saale)

DR. CHRISTOF VINNEMEIER
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf,
Hamburg

PROF. DR. FLORIAN WAGENLEHNER
Klinik für Urologie, Kinderurologie
und Andrologie,
Universitätsklinikum Gießen und
Marburg GmbH,
Gießen

PROF. DR. MICHAEL WEICHENTHAL
Universitäts-Hautklinik Kiel,
Kiel

PROF. DR. TOBIAS WELTE
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pneumologie,
Hannover

PD DR. DOMINIC WICHMANN
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf,
Hamburg

PD DR. OLE WICHMANN
Robert- Koch-Institut,
Berlin

PD DR. KARSTEN WURSTHORN
Gemeinschaftspraxis Lutherstraße,
Schwerin

GEBÜHRENÜBERSICHT

	Teilnahme- gebühr regulär	Ermäßigungen			
		für Teilnehmer des Netzwerkes Infektiologie*	für Studenten**	für Frühbucher bis 31.10.2019	für Online- Anmel- dungen***
Prüfarztkurs / GCP-Kurs	295,- €	Einmalig 20,- €	80,- €	40,- €	Einmalig 10,- €
Vortragsveranstaltung am Samstag	130,- €		20,- €	20,- €	
Refresherkurs Reisemedizin: Vorträge am Samstag und Vorträge am Sonntag	210,- €		20,- €	20,- €	

*Ermäßigung für Teilnehmer des Netzwerkes Infektiologie
**Die Teilnahme am Netzwerk Infektiologie ist kostenlos,
 Anmeldung unter www.infektnetz.de**

** Immatrikulationsbescheinigungen sind vorzulegen

*** www.infektiologie-update.de

**Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt der Rechnung
auf folgendes Konto:**

Kontoinhaber: ifi-Medizin GmbH
 Deutsche Apotheker- und Ärztebank Hamburg
 IBAN: DE59 3006 0601 0005 0787 92
 BIC: DAAEDED

Rückerstattung der Teilnahmegebühr

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Rückerstattung der Teilnahmegebühr erfolgt bei Absage bis zum 01.12.2019 einschließlich. Danach erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr mehr.

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit zur **Online-Anmeldung** unter www.infektiologie-update.de.
Dabei erhalten Sie einen Rabatt für Online-Anmeldungen von **10 €**.

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um frühzeitige Anmeldung und Überweisung der Teilnahmegebühr gebeten.
Bitte beachten Sie den **Anmeldeschluss am 1. Dezember 2019**.
Die Kongressanmeldung muss bis zum Anmeldeschluss im Sekretariat vorliegen.

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Freitag, den 6.12.2019

- Prüfarztkurs/GCP-Kurs (08:00 – 14:30)
- Satellitensymposium I (12:15 – 13:45) kostenfrei
- Satellitensymposium II (14:05 – 15:35) kostenfrei
- Satellitensymposium III (15:55 – 17:25) kostenfrei
- Forum Zukunft (ab 17:45) kostenfrei
- Kongresseröffnung und Get-Together

Samstag, den 7.12.2019

- Vortragsreihe (08:15 – 17:00)

Samstag, den 7.12.2019 und Sonntag, den 8.12.2019

- Refresherkurs Reisemedizin (bestehend aus Vortragsreihe am Samstag und Vorträgen am Sonntag)

Titel und Name

Einrichtung

Ggf. abweichender Rechnungsempfänger (Name)

Straße

Postleitzahl und Ort

Telefon

E-Mail (bitte deutlich schreiben, Bestätigung erfolgt per Mail)

Stempel

Datum und Unterschrift (ggf. Stempel)

Perforation – Linien drucken nicht mit

Bitte per Brief oder Fax **(0 40 / 28 407 60 274)** senden an:

iff-Institut für interdisziplinäre Medizin

Prof. Dr. A. Plettenberg

An der Asklepios Klinik St. Georg

Haus L

Lohnühlenstr. 5

20099 Hamburg

VERANSTALTER

ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin

Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg, Haus L
Lohmühlenstraße 5 – 20099 Hamburg

Tagungsort: Hotel Hafen Hamburg
Seewartenstraße 9 – 20459 Hamburg
www.hotel-hafen-hamburg.de

Tagungsleitung: Prof. Dr. Andreas Plettenberg,
Prof. Dr. Jörg Petersen

Tagungssekretariat: Frau Hürter, Herr Kuhlendahl
Tel.: 0 40/28 40 760-174 oder -171

Unterstützende Fachgesellschaften:



Akkreditierung der Ärztekammer Hamburg

Prüfarzt/GCP-Kurs: 11 Punkte
Samstagsvorträge: 9 Punkte
Refresherkurs: 5 Punkte

Akkreditierung der Akademie für Infektionsmedizin e. V

Samstagsvorträge: 9 iCME Kategorie C
Sonntag Refresherkurs: 4 iCME Kategorie C

**Anerkennung durch die Deutsche Gesellschaft für
Tropenmedizin und Internationale Gesundheit e. V. (DTG)
als Refresherkurs Reisemedizin**

PANGENOTYPISCH BEI HEPATITIS C

DON'T
LOOK
BACK

EINFACH
8 WOCHEN

FÜR THERAPIENAIVE PATIENTEN OHNE ZIRRHOSE¹

STARK
SCHNELL
BREIT

Bis zu
100 % Heilungsraten^{1,2}

8 Wochen^a,
1x täglich¹

Pangenotypisch:
GT1–6¹

GT= Genotyp

a 8-Wochen-Therapiedauer für therapienaive Patienten ohne Zirrhose, GT1–6.

1. Fachinformation MAVIRET, Stand April 2019.
2. Puoti M, et al. J Hepatol. 2018; 69(2): 293-300.

MAVIRET[®]
Glecaprevir/Pibrentasvir

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Maviret 100 mg/40 mg Filmtabletten. Bezeichnung des Arzneimittels: Maviret 100 mg/40 mg Filmtabletten. **Wirkstoffe:** Glecaprevir, Pibrentasvir. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 100 mg Glecaprevir und 40 mg Pibrentasvir. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern: Copovidon (K-Wert 28), Tocofersolan, hochdisperses Siliciumdioxid, Propylenglycolmonocaprylat (Typ II), Croscarmellose-Natrium, Natriumstearylformulat; Überzug: Hypromellose 2910 (E464); Lactose-Monohydrat, Titandioxid, Macrogol 3350, Eisen(III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Maviret w. bei Erwachsenen und bei Jugendlichen im Alter von 12 bis < 18 Jahren zur Behandlung der chronischen Hepatitis-C-Virus(HCV)-Infektion angewendet. Zur spezifischen Aktivität gegen die verschiedenen HCV-Genotypen s. Fachinformation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. d. Wirkstoff o. sonst. Bestandteile. Pat. m. schwerer Leberfunktionsstörung (Child-Pugh C). Gleichz. Anw. m. Atazanavir-enth. Arzneimitteln, Atorvastatin, Simvastatin, Dabigatranetexilat, ethinylestradiolhalt. Arzneimitteln, starken P-gp- und CYP3A-Induktoren (z. B. Rifampicin, Carbamazepin, Johanniskraut [Hypericum perforatum]), Phenobarbital, Phenytoin und Primidon). **Nebenwirkungen:** *sehr häufig:* Kopfschmerzen, Fatigue; *häufig:* Durchfall, Übelkeit, Asthenie; *nicht bekannt:* Pruritus. **Warnhinweis:** Enthält Lactose-Monohydrat. **Hinweise der Fachinformation beachten. Verschreibungspflichtig. Stand:** April 2019. **Pharmazeut. Untern.:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland.

DE-MAVI-190118 04/2019

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | Mainzer Straße 81 | 65189 Wiesbaden |
Tel.: +49 (0)611 / 1720 – 0 | Fax: +49 (0)611 / 1720 – 1244 | E-Mail: info.de@abbvie.com

abbvie

Die gesamte Bandbreite der Laboratoriumsmedizin unter einem Dach

- Sprechstunde für Impf- und Gerinnungsfrage
- Humangenetische & Umweltmedizinische Sprechstunden
- Infektionsserologie
- Immunologie
- Autoimmun-Diagnostik
- Liquordiagnostik
- Transfusionsmedizin
- Toxikologie
- Klinische Chemie
- Hämatologie
- Gerinnung
- Bakteriologie
- Hygiene
- Mikrobiologie der Endoprothetik
- Humangenetik & Zytogenetik
- Molekulare Genetik
- Pathologie
- Laborbetreuung von Studien

Das Labor Dr. Fenner und Kollegen ist ein humanmedizinisch-diagnostisches Labor in der Hamburger Innenstadt. Hier werden derzeit ca. 1.800 unterschiedliche Parameter bestimmt. Davon werden die meisten täglich oder mehrmals wöchentlich analysiert. Mit mehr als 100 medizinisch-technischen Assistenten und einer großen Gruppe von Akademikern wie Molekularbiologen und Biologen kann das gesamte Spektrum der Laboratoriumsmedizin, medizinischen Mikrobiologie, Hygiene,

Transfusionsmedizin, Humangenetik und Umweltmedizin abgedeckt werden.

Neben der labormedizinischen Diagnostik bieten wir moderne, innovative Lösungen zur Auftragserteilung und Befundübermittlung. Dazu gehören Order-Entry-Systeme (für PC und Mac) und unsere Labor App.

In unserer Sprechstunde sind wir wochentags von 08:30 – 16:00 Uhr oder nach Vereinbarung für Sie da.

WENIGER DURCHHÄNGEN MEHR ABHÄNGEN

Zu wissen was alles in deiner HIV-Therapie steckt, kann dich gelassener machen. Sprich mit deinem Arzt was für dich und dein langfristig gesundes Leben am Besten ist.

WENIGER HIV
MEHR
DU



Mehr Infos unter [LiVLife.de](https://www.LiVLife.de)

PM-DE-HVU-ADVT-190002

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

abbvie



Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung des
zwölften Deutschen Infektiologie-Updates 2019

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	7.000,00 €
bioMérieux Deutschland GmbH	4.250,00 €
Biotest AG	3.750,00 €
Gilead Sciences GmbH	10.600,00 €
InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH	1.500,00 €
Janssen Cilag GmbH	8.850,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	10.600,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	4.000,00 €
ViiV Healthcare GmbH	15.850,00 €
Labor Dr. Fenner und Kollegen	