

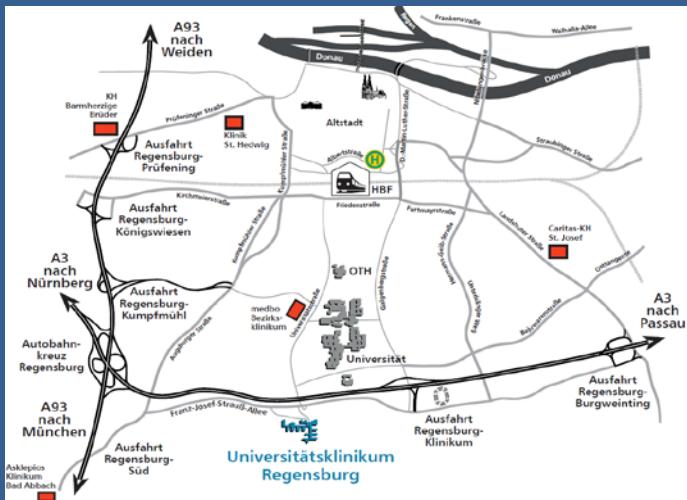
Venue

Nach Regensburg kommen Sie am besten mit den Zügen der Deutschen Bahn über Nürnberg, München oder Passau. Die Buslinie 6 fährt von der Altstadt über den Hauptbahnhof direkt zum Universitätsklinikum (Endhaltestelle), das im Süden der Stadt und südlich der Autobahn A3 gelegen ist.

Sollten Sie per Auto kommen, so nutzen Sie die Ausfahrt „Regensburg Universität/Klinikum“ der A3 und folgen der Ausschilderung zum Klinikum. Parkplätze sind allerdings rar und kostenpflichtig.

Von der Bushaltestelle / dem Parkplatz her kommend orientieren Sie sich im Klinikum zum „Bauteil D3“. Die Veranstaltung und die Industrie- bzw. Posterausstellung finden im und um den Hörsaal A2 statt.

Weitere detaillierte Angaben finden sich auf den Web-Seiten der Stadt Regensburg, der Universität Regensburg und des Universitätsklinikums (siehe Anreise).



Gebühren

Tagung: Anmeldung bis 15.08.2017
100,00 €
75,00 € (Mitglieder GfV e.V.)
0,00 € (Mitarbeitende des ÖGD,
Mitglieder DVV-Förderverein e.V.
Promovierende/Studierende)

Anmeldung ab 16.08.2017
150,00 €
100,00 € (Mitglieder GfV e.V.)
25,00 € (Mitarbeitende des ÖGD
Mitglieder DVV-Förderverein e.V.
Promovierende/Studierende)

Abendprogramm: 30,00 € pro Person

Kinderbetreuung: 10,00 € pro Kind

Unterkunft:

<https://tourismus.regensburg.de/uebernachten.html>

Anmeldung:

<http://www.dvv-ev.de/DVVJahrestagung2017/>

Anreise:

<http://www.uniklinikum-regensburg.de/patienten/anreise/index.php>

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Susanne Modrow (Tel.: 0941/944-6454)
Prof. Dr. Barbara Schmidt (Tel.: 0941/944-6404)
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Universität Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Sponsoren:



DVV-Jahrestagung 2017

ÖGD-relevante Themen der klinischen Virologie: Leitlinien zum Management von Infektionen



28. und 29. September 2017

Hörsaal A2
Universitätsklinikum
Regensburg

Willkommen

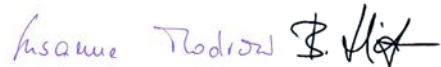
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene der Universität Regensburg möchten wir Sie herzlich zur Teilnahme an der Jahrestagung 2017 der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV e.V.) in Kooperation mit der Gesellschaft für Virologie (GFV e.V.) einladen!

Für diese zweitägige Veranstaltung haben wir uns bemüht, hoch aktuelle Themen aus der klinischen Virologie mit Relevanz für den Öffentlichen Gesundheitsdienst zusammen zu stellen; wir freuen uns, dass wir hierfür international hoch angesehene und kompetente Sprecherinnen und Sprecher gewinnen konnten. Im Focus aller Themen steht das Leitlinien-orientierte Management von Virusinfektionen bei besonders sensiblen Gruppen von Patientinnen und Patienten, nämlich Migranten, Immunsupprimierten und Schwangeren. Zusätzlich zu den Übersichtsvorträgen bitten wir um Einreichung von Kurzbeiträgen, insbesondere zu interessanten Fällen aus den genannten Themenkreisen, die im Tagungsband veröffentlicht und als Kurzvortrag oder Poster präsentiert werden.

Wir hoffen, hiermit eine intensive und lebhaftige Diskussion anstoßen und diese auch im Rahmen des Gesellschafts-abends fortsetzen zu können. Hierzu laden wir in das „Haus Heuport“ ein, gelegen im Zentrum der mittelalterlichen Stadt Regensburg, die von der UNESCO als Weltkulturerbe ausgezeichnet wurde.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine interessante Tagung!



Susanne Modrow

Barbara Schmidt

Für die Teilnahme am Kongress vergibt die Bayerische Landes-ärztekammer 9 Fortbildungspunkte.

Programm

Mittwoch, 27.09.2017:

14:00 DVV-Vorstandssitzung

Patrizierstube, Universität Regensburg, Haus der Begegnung (Hinter der Grieb 8, 93047 Regensburg)

Donnerstag, 28.09.2017

9:00-9.30 Begrüßung:

Prof. Dr. Udo Hebel, Präsident der Universität Regensburg
Gertrud Maltz-Schwarzfischer, M.A., Oberbürgermeisterin der Stadt Regensburg

Dr. Andreas Zapf, Präsident des Bayerischen Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

Prof. Dr. Dr. André Gessner, Forschungsdekan Medizin, Leiter des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universität Regensburg

Prof. Dr. Helmut Fickenscher, Präsident DVV

9:30-12:40

Management von Virusinfektionen bei Migranten

**Vorsitz: Dr. Ute Teichert
Prof. Dr. Helmut Fickenscher**

Infektionserkrankungen bei Migranten: wirklich häufiger?
Dr. Angela Wirtz, Hessisches Ministerium für Soziales und Integration

Masern und Migranten: Wer ist gefährdet und was ist im Ausbruchfall zu tun?

Prof. Dr. Anette Mankertz, Robert Koch-Institut, Berlin

Hepatitis-A-Virus-Infektionen und Ausbrüche bei Asyl-suchenden (09/15-03/16)

PD Dr. Jürgen Wenzel, Universitätsklinikum Regensburg

HIV – wie vorbeugen, wie verhindern, wie therapieren
Dr. Ulrich Marcus, Robert Koch-Institut, Berlin

Windpocken in Gemeinschaftseinrichtungen für Asylsuchende: Ausbruchmanagement durch den ÖGD

Dr. Konrad Beyrer, Niedersächsisches Landesgesundheitsamt, Hannover

Leitlinie zur HIV-2 Infektion

Dr. Rolf Kaiser, Institut für Virologie, Universitätsklinikum Köln

Aktuelle Kasuistiken/Kurzbeiträge

Mittagspause

13:30-17:00

Management von Virusinfektionen bei Transplantierten und Immunsupprimierten

**Vorsitz: Prof. Dr. Barbara Gärtner
PD Dr. Simone Thomas**

Meist problemlos – in Einzelfällen aber hoch gefährlich: Zytomegalievirus-Infektionen bei Transplantierten
Prof. Dr. Detlef Michel, Universitätsklinikum Ulm

Lungentransplantation: Hohe Immunsuppression bedingt besonderes virologisches Management

Prof. Dr. Elisabeth Puchhammer, Institut für Virologie, Universität Wien

To treat or not to treat: Respiratorische Viren bei Patienten mit Krebserkrankungen

Prof. Dr. Marie von Lilienfeld-Toal, Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Jena

Reaktivierung oder Ansteckung? Adenovirusinfektionen bei Transplantierten

PD Dr. Albert Heim, Institut für Virologie, Medizinische Hochschule Hannover

Hepatitis E – ein unterschätztes Problem der Transplantationsmedizin?

Prof. Dr. Heiner Wedemayer, Institut für Virologie, Medizinische Hochschule Hannover

Norovirusausbrüche in Deutschland: Aktuelle Daten und Management

Prof. Dr. Frauke Mattner, Institut für Hygiene, Kliniken der Stadt Köln

Aktuelle Kasuistiken/Kurzbeiträge

Donnerstag, 28.09.2017: Abendprogramm

18.00 Stadtführung (Anmeldung erforderlich)

19.30 Haus Heuport: Gesellschaftsabend (Anmeldung erforderlich)

Preisverleihung „Klinische Virologie“

Festvortrag: Die Kommission ART – eine Brücke zwischen Mikrobiologie und Infektiologie

Prof. Dr. Marianne Abele-Horn, Vorsitzende der Kommission ART

Freitag, 29.09.2017

9:00- 13:00: Management von Virusinfektionen bei Schwangeren und Neugeborenen

**Vorsitz: Prof. Dr. Heinz Zeichhardt
Dr. Daniela Huzly**

Zufällig entdeckt, oft übersehen, Risiko Krabbelgruppe: Die kongenitale CMV-Infektion

Prof. Dr. Klaus Hamprecht, KL für Kongenitale CMV-Infektion, Universitätsklinikum Tübingen

To screen or not to screen: Die frühkindliche Schwerhörigkeit als Folge der kongenitalen CMV-Infektion

Prof. Dr. P. Kummer, HNO/Pädaudiologie, Universitätsklinikum Regensburg

Screening, antivirale Therapie und Impfung: Was sollte bei Hepatitis-B-Virusinfektionen in der Schwangerschaft wann unternommen werden?

Prof. Dr. Dieter Glebe, NRZ Hepatitis-B- und D-Viren, Justus-Liebig-Universität, Gießen

Ringelröteln - nicht Röteln! Management der Parvovirus B19 Infektion bei Schwangeren

Prof. Dr. Susanne Modrow, Universität Regensburg

Mitbringsel aus den Tropen: Prävention und Management von tropischen Virusinfektionen in der Schwangerschaft

Dr. Daniela Huzly, Institut für Virologie, Universitätsklinikum Freiburg

Respiratory Syncytial Virus bei Früh- und Neugeborenen: Verändern neue epidemiologische Daten die Prophylaxe-Empfehlungen?

Prof. Dr. Ortwin Adams, Institut für Virologie, Universität Düsseldorf; Prof. Dr. Johannes Liese, Universitätskinderklinik Würzburg

Rotavirus-Impfung für alle Säuglinge: ein großer Fortschritt, aber was ist bei SCID?

Prof. Dr. Hans-Iko Huppertz, Prof.-Hess-Kinderklinik, Bremen

Aktuelle Kasuistiken/Kurzbeiträge

Novellierung des Mutterschutzgesetzes

Dr. Ulrich Stockter, BMFSFJ, Berlin

13:00 Abschied, Mittagsimbiß

13:30 Seminarräum, Institut für Medizinische Mikrobiologie DVV-Mitgliederversammlung

Achtung: Kinderbetreuung wird während des gesamten Zeitraums angeboten (Anmeldung erforderlich)