

Anmeldung erforderlich

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos. Bitte melden Sie sich dafür bis zum 06.11.2022 unter folgendem Link über das Formular auf unserer Website an:

<https://www.mhh.de/institut-fuer-medizinische-mikrobiologie-und-krankenhaushygiene/impfsymposium-2022-anmeldung>

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung einen Link für die Einwahl. Sie benötigen zur Teilnahme entweder einen PC oder ein Notebook mit Webcam und Mikrofon, ein Tablet oder Smartphone und eine stabile Internetverbindung.

Diese Veranstaltung wird von der Akademie für Ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen mit 4 Fortbildungspunkten (Kat. A) anerkannt.

Information:

Michaela Göttlicher-Streu Tel.: 05 11/532-6724

Petra Kleinhans Tel.: 05 11/532-67 70

kleinhans.petra@mh-hannover.de

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

Mit freundlicher Unterstützung der folgenden Sponsoren:

AstraZeneca
What science can do



Das Symposium wurde weiterhin unterstützt von:

RESIST
RESOLVING INFECTION SUSCEPTIBILITY

Online-Fortbildungsveranstaltung
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene

27. Hannoversches Impfsymposium
Samstag, den 26. November 2022

9.00 – 13.10 Uhr

ONLINE

Zur Anmeldung:



SCAN ME



Quelle: Karin Kaiser/MHH

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. D. Schlüter
Prof. Dr. G. Hansen
Prof. Dr. T. F. Schulz
Prof. Dr. H. Wedemeyer
Prof. Dr. T. Welte
Prof. Dr. T. Witte

Wissenschaftliche

Organisation:

Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 27. Hannoverschen Impfsymposium einladen.

Dieses Symposium wird jedes Jahr gemeinsam von den Instituten für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene (Prof. Dr. Dirk Schlüter) und Virologie (Prof. Dr. Thomas F. Schulz) sowie den Kliniken für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie (Prof. Dr. Heiner Wedemeyer), Pneumologie (Prof. Dr. Tobias Welte), Rheumatologie und Immunologie (Prof. Dr. Torsten Witte) sowie Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie (Prof. Dr. Gesine Hansen) der Medizinischen Hochschule Hannover ausgerichtet.

Es ist mittlerweile eine gute Tradition geworden, die bei niedergelassenen Kollegen großen Anklang findet. Wir haben ein interessantes Programm zusammengestellt, das verschiedene aktuelle Aspekte im Bereich der Impfstoffanwendung und Impfstoffforschung behandelt.

Wir freuen uns, dass wir renommierte Redner gewinnen konnten und auf die – wie in den letzten Jahren - rege Diskussion zu diesen wichtigen Themen.

Mit besten kollegialen Grüßen
Ihre

Prof. Dr. D. Schlüter Prof. Dr. H. Wedemeyer
Prof. Dr. G. Hansen Prof. Dr. T. Welte
Prof. Dr. T. F. Schulz Prof. Dr. T. Witte

Programm

Referentenliste

Vorsitz Teil I: Prof. Dr. Dirk Schlüter

9:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Dirk Schlüter

9:10 Uhr Update : Impfstoffe gegen Pneumokokken
Prof. Dr. Mathias W. Pletz, Jena

9:50 Uhr Aktueller Stand der STIKO-Empfehlungen zu Impfungen gegen Meningokokken
Prof. Dr. Christian Bogdan, Erlangen

10:30 Uhr SARS-CoV-2-Impfempfehlungen und (k)ein Ende
Prof. Dr. Thomas Mertens, Berlin

11:10 Uhr Pause

Vorsitz Teil II: Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg

11:40 Uhr Neues aus der Reisemedizin: Malaria- und Dengue-Impfungen
Prof. Dr. Thomas Löscher, München

12:20 Uhr Immunsupprimierte & Impfungen: Ein besonderes Patientenkollektiv
Prof. Dr. Georg Behrens, Hannover

13:00 Uhr Zusammenfassung
Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg

13:10 Uhr Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Georg Behrens
Klinik für Rheumatologie und Immunologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Christian Bogdan
Direktor, Mikrobiologisches Institut - Klinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene
Friedrich-Alexander-Universität
Wasserturmstr. 3/5
91054 Erlangen

Prof. Dr. med. Thomas Löscher
Ehem. Direktor, Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin
Klinikum der Universität München (LMU)
Leopoldstr. 5
80802 München

Prof. Dr. med. Thomas Mertens
Robert-Koch-Institut
Vorsitzender der STIKO
Seestr. 10
13353 Berlin

Prof. Dr. med. Mathias W. Pletz
Direktor, Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene
Direktor (komm.), Institut für Immunologie
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1
07740 Jena