

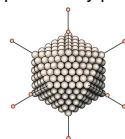
◀ SYMPOSION • 2018 ▶

IMMUNINFEKTOLOGIE • AUTOIMMUNOLOGIE • IMPF- und REISEMEDIZIN
PRAENATALDIAGNOSTIK • ALLERGOLOGIE • HEPATITIS • BORRELIOSE • FSME
STOFFWECHSELANALYTIK • MOLEKULARE GENETIK UND HUMANGENETIK

Samstag 21.04.2018, 9⁰⁰-16⁰⁰ Uhr, Überlingen am Bodensee. Kursaal, Christophstr. 2

preliminary program

Epidemiologie
Klinik
Pathogenese



Diagnostik
Immunprophylaxe
Therapie

vorgesehenes Vortragsprogramm

- Begrüßung
- Einführung in die Thematik, Moderation
- Intoxikationen im Kindes- und Jugendalter: Diagnostische und therapeutische Interventionen
- Epidemiologie, Diagnostik und Therapie von Mykobakterieninfektionen unter besonderer Berücksichtigung der Migrantenszene und der IGRA-Testverfahren
- Klinische Symptomatik und metabolisches Screening bei akuten Stoffwechsellentgleisungen.
- Direkt wirkende Antikoagulantien: Bisherige Erfahrungswerte und neue methodische Ansätze für die Bestimmung der Wirkstoffkonzentrationen.
- Derzeitiger Stand der pränatalen Trisomiediagnostik
- Hereditäre Fiebersyndrome

☞ Frühstückspause ☞

- FSME und Borreliose aus der Sicht ungewöhnlicher klinischer Verlaufsformen; Immunprophylaktische und therapeutische Maßnahmen
- Genetische Grundlagen der nicht alkoholischen Fettleber: Sind die hieraus resultierenden pathophysiologischen Veränderungen Anlaß für virulentere Verlaufsformen von HCV und HBV-Infektionen? Diagnostische und therapeutische Interventionen.
- HPV-Impfung, etablierte saisonale Vakzinationen, Indikations-, Standard- und Reiseimpfungen. Neueste STIKO Empfehlungen

☞ Pause mit Imbiss und Getränken ☞

- Vor welche Aufgaben stellen uns die derzeit bekannten 5 Kandidaten mit pandemischer Potenz?
- Mykoplasmen, Chlamydien und C. difficile Infektionen: Aktuelle diagnostische und therapeutische Maßnahmen
- The human genome project, die Analyse des menschlichen Genoms: Was haben wir gelernt, wo stehen wir heute, was bringt die Zukunft? Was unterscheidet uns von unseren evolutionär nächsten Verwandten!
- Riesenviren und Archaeoviren: Haben sie eine pathogenetische Bedeutung und spielten sie eine Rolle in der Evolution lebender Systeme?

H. Porst
Überlingen
F. Blessing
J. Blessing
Singen
P. Fahnenstich
Lörrach
K. Avsar
Mü-Gauting
J. Blessing
P. Freisinger
Reutlingen
F. Wenzel
J. Schmidt
Köln/Furtwangen
F. Blessing
L. Steinmüller-Magin

V. Fingerle
München
J. Blessing
F. Blessing
Singen

Th. Löscher
München

L.Gürtler
München

M. Stumm
Berlin

K. Mölling
Zürich/Berlin
J. Blessing

Kreisärzteschaft des
Bodenseekreises
Dr. G. Büngener (FN)
Dr. H. Porst, Owingen

**Arthropoden, Parasiten- und
Prokaryontendemonstrationen
am Lichtmikroskop in kleinen
Gruppen**

Organisation und Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Frithjof Blessing und Prof. Dr. J. Blessing
Institut für Biomolekulare Forschung, Singen
www.bml-laboratorien.de /
www.labor-blessing.de • info@labor-blessing.de

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie direkt bei der Veranstaltung. Alle Teilnehmer sind zu einem Imbiss mit Getränken eingeladen. Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht (beantragte Punktezahl 12).