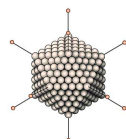


◀ SYMPOSION • 2019 ▶

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

Samstag 06.04.2019, 9⁰⁰-17⁰⁰ Uhr, Überlingen am Bodensee. Kursaal, Christophstr. 2

Epidemiologie
Klinik
Pathogenese



preliminary program

Diagnostik
Immunprophylaxe
Therapie

- Begrüßung
- Einführung in die Thematik, Moderation
- Differentialdiagnose fieberhafter Erkrankungen unter besonderer Berücksichtigung der hereditären Fiebersyndrome
- FSME und Borreliose Update
- Borrelien assoziierte Co-Infektionen und S3-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie von Borrelia burgdorferi induzierten Krankheitsbildern
- Pilzinfektionen unter besonderer Berücksichtigung der Dermatomykosen
- Virale Hepatitiden: Erreger, Diagnostik, Therapie
- Rheumatherapie bei Kindern und Jugendlichen

☞ Kaffeepause ☞

- Fortschritte in der Pränataldiagnostik: Array CGH- und Exomanalyse
- Infektionserkrankungen bei Schwangeren und Neugeborenen incl. pathogener bioburden bei Migranten und infektiöser Reisesouvenirs aus Südostasien, Afrika und den beiden Americas.
- Der interessante Fall
- Allergische Diathese: Molekulargenetische und immunologische Grundlagen und ihre klinische Relevanz
- Pulmonale Infektionen incl. Tbc. und Migranten-spezifischen Erkrankungen
- Phagentherapie bei Infektionen durch multiresistente Erreger?

☞ Pause mit Imbiss und Getränken ☞

- Nobelpreis Medizin 2018: Immuntherapie für jeden? Molekularbiologische Grundlagen neuer Therapieansätze in der Onkologie
- Aktuelle Weltseuchelage und Neues zu Impfungen unter besonderer Berücksichtigung der Vakzinierung gegen humane Papillomviren
- Genetische Störungen der Geschlechtsdifferenzierung

H. Porst
Überlingen

F. Blessing

J. Blessing

F.X. Heinz / J. Blessing
Wien/Singen

V. Fingerle
München

H.D. Hartmann
Heidelberg

N. N.

N. N.

M. Stumm
Berlin

L. Gürtler
München

Ch. Köpf
Bonn

N. N.

Axel T. Kempa
Stuttgart

K. Mölling
Berlin/Zürich

N. N. /

J. Blessing
Singen

Th. Löscher
München

M. Stumm
Berlin

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 und
Entwicklung, 78224 Singen
www.bml-laboratorien.de Fax 07731-982 68 31

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).