

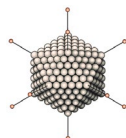
# ◀ SYMPOSION • 2026 ▶

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

Samstag 25.04.2026 9.<sup>00</sup>-18.<sup>45</sup> Überlingen am Bodensee. Kursaal, Christophstr. 2

## preliminary program

Epidemiologie  
Klinik  
Pathogenese



Diagnostik  
Immunprophylaxe  
Therapie

- |               |  |   |
|---------------|--|---|
| 09:00 - 09:15 | • Begrüßung und Einführung in die Thematik, Moderation   | <b>Frithjof Blessing</b><br>Singen            |
| 09:15 - 10:15 | • Neue Aspekte bei der Dengue – Virus - Diagnostik   | <b>Frithjof Blessing</b><br>Singen            |
| 10:20 - 11:20 | • Diagnostik und Therapie Neurologischer Krankheitsbilder unter besonderer Berücksichtigung der MS.  | <b>Björn Brenner</b><br>Albstadt              |
| 11:25 - 12:00 | • Systematik der ANA – Diagnostik entsprechend den aktuellen Leitlinien  | <b>Jonas Schmidt</b><br>Singen                |
| 12:05 - 13:00 | • Neue diagnostische und therapeutische Konzepte bei dementiellen Erkrankungen: Besteht ein Linker zwischen den Biomarkern der Amyloidkaskade des Morbus Alzheimer und den Amyloidfibrillen der spongiformen Encephalopathien? | <b>J. Blessing</b><br>Singen                  |
| 13:05 - 14:00 | • Mikroplastik: Pathophysiologie und Nachweisverfahren für Mikroplastik-Partikel im Blut und Organen; Welche degenerativen Organveränderungen und welche klinischen Symptomenkomplexe sind zu erwarten?                        | <b>Folker Wenzel</b><br>VS-Furtwangen<br>Köln |
| 14:00 - 14:30 | ☞ Pause mit Imbiss und Getränken ☞   |   |
| 14:30 - 15:25 | • Neugeborenencreening – Das Erbgut aller Babys untersuchen?   | <b>Christian Schaaf</b><br>Heidelberg         |
| 15:30 - 16:25 | • Neue respiratorische Erreger im Zuge des Klimawandels am Beispiel von Burkholderia pseudomallei, das Bakterium, welches die Melioidose auslöst.  | <b>Lutz Gürtler</b><br>München                |
| 16:30 - 17:20 | • Ungewöhnliche Krankheitsbilder bei zeckenvermittelten Erkrankungen   | <b>Volker Fingerle</b><br>München             |
| 17:25 - 18:35 | • Evolution des Weltalls und Evolution des Lebens  | <b>Karin Mölling</b><br>Zürich / Berlin       |
| 18:35 - 18:45 | • Lernerfolgskontrolle   |   |

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

Organisation und Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Frithjof Blessing und Prof. Dr. J.  
Blessing  
Institut für Biomolekulare Forschung, Singen  
[www.bml-laboratorien.de/](http://www.bml-laboratorien.de/)  
DRH - Diagnosis Related Health and Life  
Sciences  
[www.labor-blessing.de](http://www.labor-blessing.de) • [info@labor-blessing.de](mailto:info@labor-blessing.de)



# SYMPOSION · 2026



persönliche Einladung



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

In Erinnerung an unsere interessanten und erfolgreichen Symposien der letzten 22 Jahre, würden wir Sie für den **25. April 2026** erneut zu einer **wissensorientierten Tagung** einladen. Hierbei werden u.a. auch die Daten zur Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie autoimmuner und dementieller Alterationen des ZNS diskutiert um mehr über mögliche Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen Demenzformen zu lernen. Ebenso werden auch ungewöhnliche Krankheitsbilder infektiöser Genese und neue Erreger, die im Zuge des Klimawandels im Mitteleuropäischen Raum zu erwarten sind, ins Blickfeld gerückt. Auch die allmählich immer stärker aufkommende Problematik, die den nicht verstoffwechselbaren Polymerenpartikeln anhaftet, schiebt sich immer drängender in den Vordergrund. Denn die Erfahrungswerte und die Forschungsdaten aus analogen experimentellen Systemen lassen immer deutlicher die, dem polymeren Mikropartikelbereich immanenten gesundheitlichen Gefährdungen erkennen. Last but not least erscheint es durchaus indiziert, sich vor diesem Hintergrund insbesondere auch dem Wohlergehen neuen Lebens zu widmen und auch die Frage nach der Evolution physikalischer, biochemischer und biologischer Systeme und deren Wechselwirkungen in lebenden Systemen zu stellen. Die vorgesehenen Themen versprechen ein spannendes und vielseitiges Vortragsprogramm mit hochkarätigen Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft, Klinik und Praxis. In inspirierenden Vorträgen werden aktuelle Entwicklungen, klinische Erfahrungen und neue wissenschaftliche Erkenntnisse vorgestellt und diskutiert.

Wir würden uns freuen Sie am **25. April 2026** bei unserem **25. Medizinisch-naturwissenschaftlichen Symposium in Überlingen** begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen, Prof. Dr. med. Frithjof Blessing Prof. Dr. J. Blessing

**Am Symposium IMMUNVIROLOGIE • AUTOIMMUNOLOGIE • DIAGNOSTIK UND THERAPIE DEMENTIELLER ENCEPHALOPATHIEN SOWIE SELTENEN ERKRANKUNGEN IM RAHMEN CHRONISCHER INFEKTIONEN • NEUE ERREGER IM ZUGE DES KLIMAWANDELS UND DEM NEUGEBORENENSCHREIBUNG ETC: •**

**Am 25. APRIL 2026, Beginn 9.00 Uhr in Überlingen,**

nehme ich teil ☐ und bringe zusätzlich \_\_\_\_ Begleitpersonen mit.

Stempel / Unterschrift

**Tagungssekretariat:** Fax: 07731/9826831 • Tel.: 07731/99560 • BML-Laboratorien für Biomolekulare Forschung, Virchowstr. 10c, 78224 Singen



Der Kursaal (Christophstr. 2) ist zu Fuß erreichbar: Vom **Parkhaus West** (gegenüber Bad Hotel) in 5 Min. Vom **Postparkhaus** entlang der Seepromenade in 10 Min. Vom **Bahnhof** Stadtmitte in 20 Min. Für Übernachtungen wenden Sie sich bitte an die Kur- und Touristik GmbH Tel. 07751/991129

Die Veranstaltung wird unterstützt von den Firmen: Chromsystems, Hettich GmbH, Novartis GmbH, Pfizer, Siemens HealthCare, Sarstedt, TOSOH Bioscience u.a. auf der Basis von Standflächen für Firmen zur Präsentation wissenschaftlicher Unterlagen. Veranstalter und Referenten erklären, dass sie in keinem Interessenkonflikt bzgl. der im Rahmen der Veranstaltung diskutierten Produkte und Testsysteme stehen.

