

ANMELDUNG

zur 18. Jahrestagung der Sektion Molekulare Diagnostik,
22. - 24. Mai 2019

Die **ANMELDUNG ZUR TAGUNG** erfolgt ausschließlich
über folgenden Registrierungslink:

<https://mi3.lambdalogic.de/online2/SMD2019.do>

Teilnahmegebühr für die Tagung: € 50,-

Bitte reisen Sie aufgrund der schwierigen Parkplatz-
situation möglichst mit öffentlichen Verkehrsmitteln an!

Übernachtung in der Akademie:

Die Buchung von Übernachtungen in der Akademie **nur**
über den Registrierungslink möglich!

Kosten pro Nacht im **Einzelzimmer** der Akademie:
€ 128,60 inkl. Frühstück und Schlosstaxe

Kosten pro Nacht im **Doppelzimmer** der Akademie:
DZ: 174,91 € inkl. 2x Frühstück und 2x Schlosstaxe

Alternative Hotels (bitte selbst buchen):

Hotel Garni Zum Reschen, Tutzing
Tel.: 08158 9390

Hotel am See, Tutzing
Tel.: 08158 99500

Hotel Engelhof, Tutzing
Tel.: 08158 3061

Tagungsbüro:

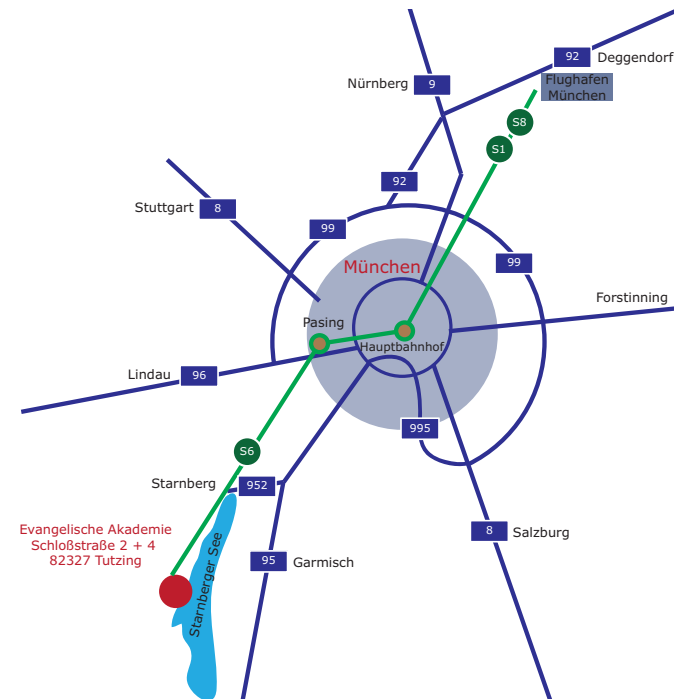
event lab. GmbH
Richard-Lehmann-Straße 12
04275 Leipzig
Telefon: 0341 2405 96 75
E-Mail: DGKL_Tutzing@eventlab.org

Projektleitung
Susanne Jansen

Teilnehmer- und Referentenbetreuung
Verena Neumann

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort: Evangelische Akademie Tutzing
Schloßstraße 2 + 4
82327 Tutzing



Anreise: A95 Garmisch, Ausfahrt Starnberg
S6 vom Hauptbahnhof

Arbeitsgruppen der Sektion Molekulare Diagnostik:

Sprecher der Sektion:	Prof. Dr. D. Teupser, München
Vorsitz AG Genomics:	Dr. H.-G. Klein, Martinsried
Vorsitz AG Bioinformatik:	Prof. Dr. G. Hoffmann, Grafrath
Vorsitz AG Biobanken:	PD Dr. Dr. M. Kiehntopf, Jena
Vorsitz AG Proteomics/ Metabolomics:	Prof. Dr. U. Ceglarek, Leipzig Prof. Dr. P. Findeisen, Mannheim

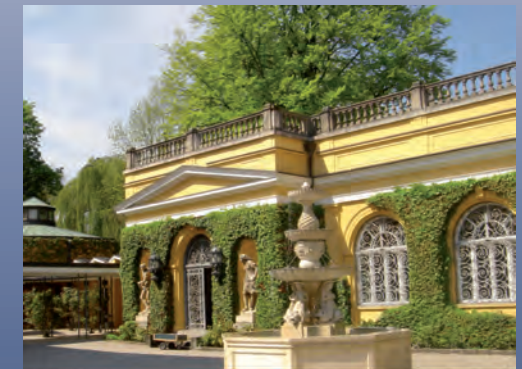


18. Jahrestagung

Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL

(Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie
und Laboratoriumsmedizin e.V.)

Die neue IVD-Verordnung – Konsequenzen für die Molekulare Diagnostik



22. - 24. Mai 2019

Tutzing/Starnberger See

Auditorium
Evangelische Akademie Tutzing

Schloßstraße 2 + 4
82327 Tutzing

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

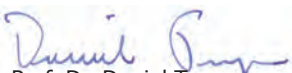
die 18. Jahrestagung der Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL beschäftigt sich einmal mehr mit einem wichtigen Thema der Regulation: bereits im Mai 2017 trat weitgehend unbemerkt von den Anwendern eine neue, 477-seitige **EU-Verordnung zur in-vitro-Diagnostik (IVDR)** in Kraft, für deren Umsetzung noch ein Übergangszeitraum bis zum 26. Mai 2022 eingeräumt wurde. Die neue IVDR gilt in den EU-Mitgliedsstaaten unmittelbar und muss daher nicht in nationales Recht umgesetzt werden. Welche weitreichenden Konsequenzen sich daraus vor allem für die Entwickler und Anbieter molekulardiagnostischer Untersuchungsverfahren ergeben, soll in dieser Tagung aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet und diskutiert werden.

Das Bundesministerium für Gesundheit hat bereits im Februar 2017 einen **„Nationalen Arbeitskreis zur Implementierung der MDR/IVDR (NAKI)“** ins Leben gerufen, der Umsetzungsfragen identifizieren und soweit wie möglich lösen oder zur deren Lösung auf EU-Ebene beitragen soll. Ihm gehören Vertreter aller betroffenen Kreise und der zuständigen Behörden an. Die IVD-Leistungserbringer sind durch Experten der AWMF in der NAKI vertreten.


Für die **Keynote-Lecture** konnten wir in diesem Jahr Flugkapitän Manfred Müller, Leiter der Flugsicherheitsforschung der Deutschen Lufthansa und Dozent für Risikomanagement an der Hochschule Bremen zum Thema **„Risikomanagement“** gewinnen.

Wir freuen uns mit Ihnen auf ein interessantes und inspirierendes Symposium.

Herzlichst, Ihre



Prof. Dr. Daniel Teupser
Sprecher
Sektion Molekulare Diagnostik



Dr. Hanns-Georg Klein
Gastgeber und Vorsitz
AG Genomics

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung:



OPTIMAL SYSTEMS



PROGRAMM

Mittwoch 22. Mai 2019

19:00 Informelles Get-together im Schloss

Donnerstag 23. Mai 2019

Sitzung I – Die neue IVD Verordnung

Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Teupser, LMU München

- 09:00 Anforderungen der IVD-Verordnung an die Laboratorien
Prof. Dr. Michael Vogeser, DGKL, Bonn
- 09:30 Anforderungen an die IVD Hersteller
Dr. Sascha Wettmarshausen, VDGH, Berlin
- 10:00 Anforderungen an die Benannten Stellen
Dr. Thomas Theisen, TÜV SÜD Product Service, München
- 10:30 Plenardiskussion
alle Referenten
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Geführter Rundgang durch die Industrieausstellung
Moderation: Dr. Hanns-Georg Klein, MVZ Martinsried
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 Kaffeepause

Sitzung II – AG Genomics

Vorsitz: Dr. Hanns-Georg Klein, MVZ Martinsried

- Auswirkungen der neuen IVDR -
- 14:00 - in der Molekularpathologie
Dr. Thomas Holtzschke, FMI Germany, Penzberg
- 14:30 - in der humangenetischen Diagnostik
Juliane Rieß, M.Sc., MVZ Martinsried
- 15:00 - in der Hämatookologie
Dr. Christine Kaepfel, MLL München
- 15:30 Kaffeepause

Sitzung III – AG Bioinformatik

Vorsitz: Prof. Dr. Georg Hoffmann, Trillium, Grafrath

- 16:00 Implikationen der IVD-Verordnung für die Informationsverarbeitung im molekulardiagnostischen Labor
Prof. Dr. U. M. Gassner, Universität Augsburg
- 16:30 Validierung von Bioinformatikwerkzeugen unter dem Aspekt der IVD-Verordnung
Dr. Sebastian Eck, MVZ Martinsried
- 17:00 Implikationen der neuen IVDR auf die Routine-diagnostik in der Molekulargenetik
Dr. Verena Haselmann, Universitätsklinikum Mannheim
- 17:30 Pause

PROGRAMM

18.15 Keynote Lecture

(begrenzte Teilnehmerzahl, nur mit Voranmeldung, Ende ca. 22 Uhr)

Risikomanagement

Flugkapitän Manfred Müller

Leiter Flugsicherheitsforschung Deutsche Lufthansa,
Dozent für Risikomanagement Hochschule Bremen

Freitag 24. Mai 2019

Sitzung IV - AG Biobanking

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Dr. Michael Kiehntopf,
Universitätsklinikum Jena

- 09:00 Reference Material production – general ISO 17034 requirements and ISO REMCO guidance
Dr. Stefanie Trapmann, Joint Research Centre, Europäische Kommission
- 09:30 Biobanks and Clinical Reference Materials: Concept and Challenges
Prof. Fay Betsou, IBBL, Luxembourg
- 10:00 Entwicklung von Werkzeugen zur automatisierten Selektion und qualitätskontrollierten Sammlung klinischer Referenzproben im Healthcare Integrated Biobanking
Priv.-Doz. Dr. Dr. Michael Kiehntopf, Jena
- 10:30 Pause

Sitzung V – AG Proteomics/Metabolomics

Vorsitz: Prof. Dr. Uta Ceglarek,
Universitätsklinikum Leipzig
Prof. Dr. Peter Findeisen,
Universitätsklinikum Mannheim

- 11:00 Erfahrung QM mit IVD und Akkreditierung von in-house Methoden der Molekulardiagnostik und TDM
Dr. Christoph Weisbrich, Universitätsklinikum Leipzig
- 11:30 IVD-Konformität von in-house Methoden: Beispiel TDM-mit LC-MS/MS
PD. Dr. Christoph Seger, Laborzentrum Dr. Risch, Buchs, Schweiz
- 12:00 IVD und Metabolomics: Aminosäuren und Acylcarnitine im Trockenblut
Detlev Ranke, Chromsystems, Gräfelfing
- 12:30 Von der Forschungs-zur Referenzmethode: Apolipoproteine mit LC-MS/MS
Dr. Julia Dittrich, Universitätsklinikum Leipzig
- 13:00 Verabschiedung
Prof. Dr. Daniel Teupser, LMU München
- 13:30 Sektionstreffen
(nur für Sektionsmitglieder, Ende ca. 15:30)