

ANMELDUNG

zur 17. Jahrestagung der Sektion Molekulare Diagnostik,
06. - 08. Juni 2018

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

<https://bit.ly/2J2VLPZ>

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:

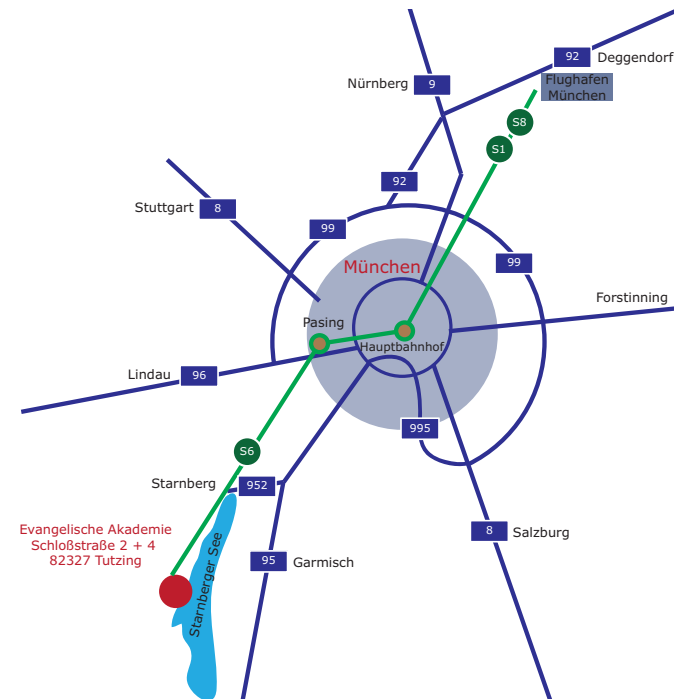
event lab. GmbH
Dufourstraße 15
04107 Leipzig
Telefon: 0341 2405 9673
E-Mail: DGKL_Tutzing@eventlab.org

Projektleitung
Sara Rosenblatt

Teilnehmer- und Referentenbetreuung
Mia Stübner

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort: Evangelische Akademie Tutzing
Schloßstraße 2 + 4
82327 Tutzing



Anreise: A95 Garmisch, Ausfahrt Starnberg
S6 vom Hauptbahnhof

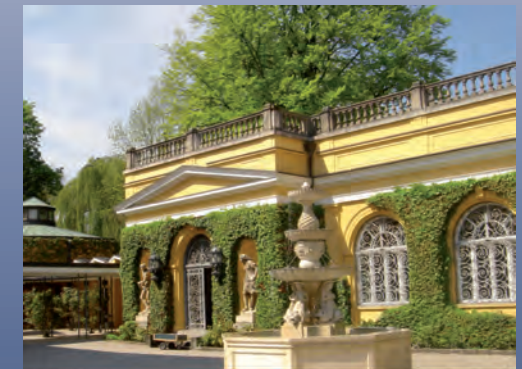
Arbeitsgruppen der Sektion Molekulare Diagnostik:

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

17. Jahrestagung

Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL

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



06. - 08. Juni 2018

Tutzing/Starnberger See

Auditorium
Evangelische Akademie Tutzing

Schloßstraße 2 + 4
82327 Tutzing

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die 17. Jahrestagung der Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL haben wir unter das Motto „**Theranostik**“, also die Verknüpfung von Therapie und Diagnostik gestellt. Auch in diesem Jahr wird das Leitthema von den Arbeitsgruppen Genomics, Biobanken, Bioinformatik und Proteomics/Metabolomics aus ihrem jeweiligen Blickwinkel beleuchtet.

Der Begriff „**Companion Diagnostics**“ hat ja bereits Eingang in die Patientenversorgung gefunden, da immer mehr Medikamente nur für bestimmte, durch molekulare Marker charakterisierte Subgruppen von Patienten eingesetzt werden. Diese Entwicklung begann mit der Erfassung des Hormonrezeptor-Status bei der Therapie des Mammakarzinoms und ist inzwischen durch einen extrem hohen Spezialisierungsgrad gekennzeichnet (beispielsweise bei der Behandlung des high-grade serösen, platin sensitiven Ovarialkarzinoms mit **PARP-Inhibitoren**, wenn bestimmte *BRCA1/2*-Mutationen vorliegen). Derzeit stehen mindestens 30 neue Wirkstoffe, die eine „Companion Diagnostics“ erfordern kurz vor der Zulassung, sodass das Thema „Theranostik“ bis auf Weiteres brandaktuell und zukunftsweisend bleiben dürfte.

Für die **Keynote-Lecture** konnten wir in diesem Jahr Prof. Dr. med. Dr. rer. pol. Torsten Haferlach (Münchner Leukämielabor, MLL) zum Thema „Molekulare Tumor-Diagnostik und Precision Medicine: Wann, wenn nicht jetzt?“ 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:



PROGRAMM

Mittwoch 06. Juni 2018

19:00 Informelles Get-together im Schloss

Donnerstag 07. Juni 2018

Sitzung I – AG Genomics

Vorsitz: Dr. Hanns-Georg Klein, MVZ Martinsried

- 09:00 Foundation Medicine – Genomanalysen in der Onkologie
Dr. Vera Grossmann, FMI Germany GmbH, Penzberg
- 09:30 EndoPredict: Gene Expression Profiling bei Brustkrebs
Dr. Saskia Wehnelt, Myriad Genetics, Martinsried
- 10:00 Personalisierte Therapie bei Brustkrebs
Prof. Dr. Nadia Harbeck, Brustzentrum, Klinikum der Universität München, LMU München
- 10:30 Disease Monitoring bei Brustkrebs mittels ctDNA
Prof. Dr. Ellen Heitzer, Institut für Humangenetik, Universität Graz

11:00 Kaffeepause

- 11:30 Geführter Rundgang Industrieausstellung
Moderation: Dr. Hanns-Georg Klein, MVZ Martinsried

12:30 Mittagessen

Sitzung II – AG Bioinformatik

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

- 14:00 Klinische Studien für individualisierte Therapien:
Die Herausforderung kleiner Fallzahlen
Prof. Dr. Frank Klawonn, HZI, Braunschweig
- 14:30 Theranostics in der Onkologie:
Liquid Profiling und Bioinformatik
Dr. Dr. Christof Winter, Klinische Chemie, TU München
- 15:00 Die Rolle der Pharmako-Informatik bei der Entdeckung
und Validierung individualisierter Therapien
Prof. Dr. Gerhard Ecker, Universität Wien

15:30 Kaffeepause

Sitzung III – AG Biobanking

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

- 16:00 Biobanken-Vernetzung und Medizininformatik-Initiative:
Synergieeffekte heben
Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch, Universität Erlangen
- 16:30 Nutzung der LOINC-Nomenklatur in Biobanking und
medizinischer Forschung
Sebastian C. Semler, TMF – Technologie- und Methoden-
plattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V

PROGRAMM

- 17:00 Langzeitlagerung von Bioproben - je kälter desto
besser?
Dr. Gabriele Anton, Helmholtz Zentrum München
- 17:15 Zuverlässigkeit von Biobank-Röhrchen - wie sicher
sind unsere Proben wirklich?
Dr. Theresa Winter, Universität Greifswald

17:30 Pause

18.30 Keynote Lecture

- Molekulare Tumor-Diagnostik und Precision Medicine:
Wann, wenn nicht jetzt?
Prof. Dr. Dr. Torsten Haferlach, MLL München

19.30 Abendessen

Freitag 08. Juni 2018

Sitzung IV - AG Genomics

Vorsitz: Prof. Dr. Barbara Dockhorn-Dworniczak,
Zentrum für Pathologie Kempten

- 09:00 Treibermutationen und prädiktive Signaturen beim
nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC)
Prof. Dr. Wolfgang Brückl, Klinikum Nürnberg
- 09:30 Molekulare Signaturen bei Harnblasenkarzinom
Prof. Dr. Arndt Hartmann, FAU Erlangen
- 10:00 Therapie des Harnblasenkarzinoms
Roland Lang, OA Urologische Klinik München-Planegg
- 10:30 Pause

Sitzung V – AG Proteomics/Metabolomics

Vorsitz: Prof. Dr. Peter Findeisen,
Universitätsklinikum Mannheim

- 11:00 Proteinsequenzierung bei Amyloidose
Dr. Andreas Thimm,
Universitätsklinikum Essen
- 11:30 Gewebebasierte Proteomanalytik für die Therapie-
stratifizierung
Prof. Dr. Brigitte Hantusch, Universität Wien
- 12:00 TDM von Biologicals bei chronisch entzündlichen
Erkrankungen
Dr. Wolfgang Reindl, Universitätsmedizin Mannheim
- 12:30 Verabschiedung
Prof. Dr. Daniel Teupser, LMU München
- 13:00 Sektionstreffen
(nur für Sektionsmitglieder, Ende ca. 15:00)