

**Kontakt ZPM und Anmeldung
Molekulares Tumorboard**

Koordinatorin: Janina Hendrick
Geschäftsführung: Yvonne Möller



Zentrum für Personalisierte Medizin (ZPM)
Fronsbeargstraße 23
72076 Tübingen

Telefon: 07071 29-82864
Fax: 07071 29-2727
E-Mail: janina.hendrick@med.uni-tuebingen.de
Homepage: www.zpm-tuebingen.de

**Kontakt ZGO und Anmeldung
Tumorkonferenz**

Koordinatorin: Barbara Denecke
Geschäftsstelle: Ute Berger



Zentrum für
Gastrointestinale Onkologie (ZGO)
Otfried-Müller-Str. 10
72076 Tübingen

Telefon: 07071 29-82121
Fax: 07071 29-5357
E-Mail: zgo@med.uni-tuebingen.de
Homepage: www.zgo-tuebingen.de

Kontakte Selbsthilfegruppen:

Homepage: www.zgo-tuebingen.de

**Ort der Veranstaltung:**

Mövenpick Hotel, Airport Stuttgart, Raum Genf 1–2
Flughafenstr. 50, 70629 Stuttgart, Tel. 0711 553440

Kostenpflichtige Parkplätze in P5 und P6.
Am Tagungsbüro erhalten Sie einen Parkgutschein über 5 €

**Anmeldung:**

Nicht erforderlich

Sponsoren:

AMGEN GmbH (500 €)
Bayer GmbH (600 €)
Celgene GmbH (1.500 €)
IPSEN-Pharma (750 €)
Lilly Deutschland GmbH (500 €)
Merck (500 €)
Novartis Oncology (500 €)
Roche Pharma AG (1.000 €)
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (500 €)
Shire Baxalta Deutschland GmbH (500 €)

Weiterbildungszertifizierung:

Das Seminar ist als Fortbildung der Landesärztekammer mit 3 Punkten anerkannt.



Zentrum für
Gastrointestinale Onkologie (ZGO)
Zentrum für Personalisierte Medizin (ZPM)

**Personalisierte
GI-Onkologie**

29. November 2017

17:00 – 19.30 Uhr
Mövenpick Hotel, Airport Stuttgart



Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

der Begriff „Personalisierte Medizin“ steht für einen Paradigmenwechsel in unserem Alltag. Durch neue diagnostische Verfahren und maßgeschneiderte Therapieoptionen erwarten wir eine Verbesserung der Wirksamkeit von Behandlungen, bei gleichzeitiger Reduktion von Nebenwirkungen. Die Einführung von „Next Generation Sequencing (NGS)-Technologien“ führt derzeit zu einem anhaltenden enormen Wissenszuwachs in der Medizin. Dabei lernen wir immer mehr, dass bei gleicher Krankheit nicht für jeden Patienten die gleiche Therapie wirksam sein kann.

Gerne möchten wir Ihnen neue diagnostische Möglichkeiten auf Genomebene und für die Bereiche Bildgebung und Pathologie vorstellen. Darüberhinaus wollen wir mit Ihnen besprechen, welche molekularen Befunde konkret den klinischen Alltag heute bereits beeinflussen. Neben der medikamentösen Therapie bieten neue Verfahren in der Chirurgie und Strahlentherapie Möglichkeiten, maßgeschneiderte Therapiekonzepte für individuelle Tumorerkrankungen zu entwickeln.

Neue Methoden erfordern auch neue Wege für die Befundbewertung und Erarbeitung von Therapieempfehlungen. Hierfür haben wir am UKT ein *Molekulares Tumorboard* (MTB) eingerichtet, in dem interdisziplinär Spezialisten der einzelnen diagnostischen Methoden gemeinsam mit erfahrenen Klinikern individuelle Therapiekonzepte erarbeiten. Wir stellen Ihnen unser Board und die Ergebnisse aus dem ersten Arbeitsjahr vor. Eine Beratung durch das MTB wird für alle Patienten mit molekularen Befunden angeboten. Eine Kontaktaufnahme kann gerne über das *Zentrum für Personalisierte Medizin* (ZPM) erfolgen.

Wir würden uns über Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion sehr freuen.

Prof. Dr. Malek
Prof. Dr. Königsrainer
Prof. Dr. Kanz
Prof. Dr. Zips
Prof. Dr. Zender

17:00 Begrüßung (N. Malek)

Personalisierte Diagnostik 2017 – Was ist im klinischen Alltag bisher möglich und wie geht es weiter?

Moderation (L. Zender)

17:05 Institut für Medizinische Genetik und angewandte Genomik (Ch. Schroeder)

17:15 CeGaT GmbH (S. Biskup)

17:25 Diagnostische und interventionelle Radiologie (G. Grözinger)

17:35 Pathologie (B. Sipos)

17:45 Gemeinsame Diskussion

Personalisierte Systemtherapie: Wie beeinflussen molekulare Befunde den aktuellen klinischen Alltag?

Moderation (M. Bitzer)

17:55 Personalisierte adjuvante und palliative Therapie des Kolorektalen Karzinoms (H.-G. Kopp)

18:10 Individualisierte Therapie bei Tumoren des oberen GI-Traktes, hepatobiliären Tumoren und Pankreaskarzinomen (M. Bitzer)

18:25 Individualisierte Therapieansätze bei neuroendokrinen Karzinomen und fortgeschrittenen Tumorerkrankungen (L. Zender)

18:40 Gemeinsame Diskussion

Individuelle Therapieoptionen bei GI-Tumoren

Moderation (A. Königsrainer)

18:50 Personalisierte Chirurgie (A. Königsrainer)

19:05 Personalisierte Strahlentherapie (C. Gani)

19:20 GI-Onkologie im Molekularen Tumorboard – Erfahrungen aus dem ersten Jahr Molekulares Tumorboard CCC Tübingen-Stuttgart (J. Hendrick / M. Bitzer)

Zusammenfassung und Schlusswort (N. Malek)

ab 19:30 Diskussion beim gemeinsamen Imbiss

**Innere Medizin I
Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie**

Prof. Dr. Nisar Malek
Prof. Dr. Michael Bitzer

**Innere Medizin VIII
Klinische Tumorbiologie und Phase I Unit**

Prof. Dr. Lars Zender

**Innere Medizin II
Onkologie, Hämatologie, Klinische Immunologie,
Rheumatologie und Pulmologie**

Prof. Dr. Hans-Georg Kopp

**Klinik für Allgemeine, Viszeral- und
Transplantationschirurgie**

Prof. Dr. Alfred Königsrainer

Klinik für Radioonkologie

Dr. Cihan Gani

Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. Gerd Grözinger

Allgemeine und Molekulare Pathologie

Prof. Dr. Bence Sipos

**Institut für Medizinische Genetik und
Angewandte Genomik**

Dr. med. Christopher Schroeder

**Zentrum für Personalisierte Medizin.
Molekulares Tumorboard**

Dr. rer. nat. Janina Hendrick

CeGaT GmbH

Dr. Dr. Saskia Biskup

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Nisar Malek
Wissenschaftliche Organisation: Prof. Dr. Michael Bitzer
Organisation: Ute Berger, Susanne Stieb