

Vorsitzende und Referenten

- **Prof. Dr. Carola Berking,**
KUM*, Campus Innenstadt, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München
- **PD Dr. Michael Flaig,**
KUM, Campus Innenstadt, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Frauenlobstr. 9-11, 80337 München
- **Prof. Dr. David Horst,**
Pathologisches Institut, Thalkirchnerstr. 36, 80337 München
- **Prof. Dr. Rudolf Maria Huber,**
KUM, Campus Innenstadt, Medizinische Klinik, Pneumologie Ziemsenstr. 36, 80337 München
- **Prof. Dr. Andreas Jung,**
Pathologisches Institut, Thalkirchnerstr. 36, 80337 München
- **Dr. Steffen Kahlert,**
KUM, Campus Großhadern, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Marchioninstr. 15, 81377 München
- **Prof. Dr. Thomas Kirchner,**
Direktor des Pathologischen Instituts, Thalkirchnerstr. 36, 80337 München
- **Dr. Simone Reu,**
Pathologisches Institut, Thalkirchnerstr. 36, 80337 München
- **Prof. Dr. Karl Sotlar,**
Pathologisches Institut, Thalkirchnerstr. 36, 80337 München
- **PD Dr. Sebastian Stintzing,**
KUM, Campus Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Marchioninstraße 15, 81377 München

KUM* – Klinikum Universität München

Verkehrsverbindungen

Veranstalter:

Ludwig-Maximilians-Universität München
Externe Weiterbildung
Geschwister-Scholl-Platz 1
80539 München

Tel.: 089 / 21 80 - 72 24 3
Email: claudia.schmitz@lmu.de
www.lmu.de/wb

Tagungsort:

Pathologisches Institut der Universität München
Thalkirchnerstr. 36 (Zugang: Winkelstr.2)
80337 München
Seminarraum 157 (1. Stockwerk)

Anreise:

Auto: Für eine Anreise mit dem Auto stehen im Innenhof des Pathologischen Instituts begrenzt Parkplätze zur Verfügung. (Zufahrt: Frauenlobstr. 7a, Einstellung GPS: 48.130306, 11.564439)

Bahn: München Hauptbahnhof, von dort U-Bahn

Bus: 62, Haltestelle „Stephansplatz“

Tram: 16, 17, 18, 27 oder 28, Haltestelle „Sendlinger Tor“

U-Bahn: U1, U2, U3, U6, U7 oder U8, Haltestelle „Sendlinger Tor“ (Ausgang Sonnenstr.)

www.lmu.de/wb



Externe Weiterbildung

der Ludwig-Maximilians-Universität München und des CCC München

Fortbildungsveranstaltung:

Biomarker in der Therapie solider Tumoren

- **Ort:** Pathologisches Instituts der LMU
- **Termin:** Mi, 9.12.2015, 18 bis 20:45 Uhr

Anmeldung unter
www.lmu.de/wb

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

durch das bessere Verständnis der molekularen Grundlagen solider Tumoren ist es gelungen, Zielstrukturen zu identifizieren, die nach Mutation die Tumorprogression antreiben (*driver*). Durch die Entwicklung spezifischer Medikamente können die *driver* angegriffen werden (zielgerichtete Therapie, *targeted therapy*). Dazu muss sichergestellt werden, dass die Tumoren für eine solche Therapie suszeptibel sind, was durch die histo- und molekular-pathologische Analyse prädiktiver Biomarker (*precision medicine*) bestimmt werden kann. In der Summe ist es somit möglich geworden, Subgruppen von Tumorpatienten eine individualisierte Therapie (*personalized medicine*) zukommen zu lassen, die mit einer erheblichen Verbesserung des progressionsfreien Überlebens (PFS) aber auch Gesamtüberlebens (OS) bei geringeren Nebenwirkungen einhergeht.

Für die Tumorentitäten kolorektales Karzinom, Mammakarzinom, Malignes Melanom, Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) und *high grade* seröses Ovarialkarzinom werden Konzeptionen und Innovationen im Bereich der personalisierten Therapie thematisiert, die auch Besonderheiten in der Abrechnung beim Einsatz von *Next Generation Sequencing* in der Molekularpathologie beinhalten. Schließlich werden Innovationen der personalisierten Medizin vorgestellt.

Organisation

- Prof. Dr. Andreas Jung
- Prof. Dr. Thomas Kirchner
- PD Dr. Sebastian Stintzing

Programm

	Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Kirchner
18:00 – 18:05	Begrüßung und Einführung ■ Prof. Dr. Thomas Kirchner
18:05 – 18:30	Kolorektales Karzinom ■ Prof. Dr. David Horst ■ PD Dr. Sebastian Stintzing
18:30 – 18:55	Mammakarzinom ■ Prof. Dr. Karl Sotlar ■ Dr. Steffen Kahlert
18:55 – 19:20	Malignes Melanom ■ PD. Dr. Michael Flaig ■ Prof. Dr. Carola Berking
19:20 – 19:45	Lungenkarzinom (NSCLC) ■ Dr. Simone Reu ■ Prof. Dr. Rudolf M. Huber
19:45 – 20:10	Diskussion ■ Prof. Dr. Thomas Kirchner
20:10 – 20:35	Neues und Zukunft (Diagnostik und Abrechnung) ■ Prof. Dr. Andreas Jung ■ Prof. Dr. Thomas Kirchner
20:35 – 20:45	Zusammenfassung und Abschied ■ Prof. Dr. Thomas Kirchner

Sponsoren

Stand bei Drucklegung: Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Abs. 5).



Die Veranstaltung wird durch eine freundliche Unterstützung durch die Roche Pharma AG (Sponsor) unterstützt.

Der Sponsor erhält die Möglichkeit, sich im Rahmen der Fortbildung mit einem Stand und Informationsmaterial zu präsentieren.

Diese Veranstaltung wird mit 3 Punkten auf das Fortbildungs-zertifikat der Bayerischen Landesärztekammer angerechnet.

BLAEK – Stammmummer: 606278