

Teilnahmevoraussetzungen

- Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.
- Anmeldung zum jeweiligen Termin (bis spätestens 2 Tage vor der Veranstaltung) bitte unter Sekretariat2.klinchem@mri.tum.de
Frau Melanie Fries, Tel. 089 / 4140 – 4752

Hinweis für Ärzte

Die Veranstaltungen sind von der BLÄK zertifiziert und werden mit jeweils 2 Fortbildungspunkten bewertet!



Die Firma **Roche Diagnostics GmbH** unterstützt die Veranstaltungsreihe mit jeweils 1.600 €.

Organisation und Auskunft

Prof. Dr. Peter B. Lupp
Prof. Dr. Jürgen Ruland
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Tel.: 089 / 4140 – 4759
Fax: 089 / 4140 – 4875
E-Mail: p.lupp@tum.de
www.klinchem.med.tum.de

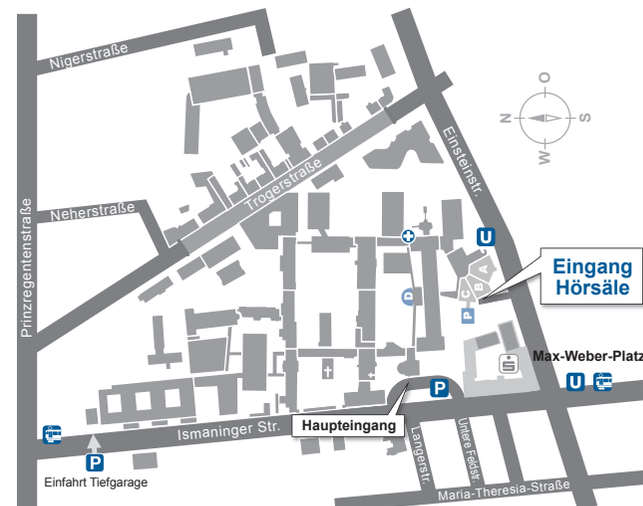
Tagungsort

Hörsaalpavillon des Klinikums
Eingang Einsteinstraße, Nähe Max-Weber-Platz

Öffentliche Verkehrsmittel

Es stehen kaum Parkplätze auf dem Klinikgelände zur Verfügung. Bitte nutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

Bus: Linie 155
Straßenbahn: Linien 15, 17, 19, 25
U-Bahn: Linien 4, 5
Haltestelle: Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Fortbildungsreihe Laboratoriumsdiagnostik

Programm 2020

Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie





Die Laboratoriumsmedizin, ein Brückenfach zwischen Naturwissenschaft und klinischer Medizin, ist dynamischen Veränderungen unterworfen, die sowohl den/die Facharzt/-ärztin für Laboratoriumsmedizin, als auch den/die Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenten/in (MTLA) betreffen. Eine wesentliche Voraussetzung für den beruflichen Erfolg ist daher die kontinuierliche Fort- und Weiterbildung.

Um mit den Entwicklungen auf dem Arbeitsgebiet Schritt halten zu können, sollten sich alle Labormitarbeiter/innen regelmäßig über Neuerungen und Innovationen fortbilden.

Nutzen Sie daher unsere Fortbildungsreihe, um sich sowohl in Klinischer Chemie, als auch in Hämatologie, Hämostaseologie, Molekularbiologie und Immunhämatologie auf den neuesten Stand der Wissenschaft und Analysetechnik zu bringen!

Donnerstag, 26. März 2020

Human Papilloma Virus und die HPV-Impfung in Deutschland

*Referent: Prof. Dr. Peter Schneede,
Urologische Klinik,
Klinikum Memmingen*

Donnerstag, 30. April 2020

Patient Blood Management – Pro und Contra

*Referent: Prof. Dr. Markus Böck,
Institut für Klinische Transfusionsmedizin
und Hämotherapie,
Universitätsklinikum Würzburg*

Donnerstag, 23. Juli 2020

Neue Parameter zur Früherkennung eines akuten Nierenversagens

*Referent: Dr. med. Wolfgang Huber,
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München*

Donnerstag, 08. Oktober 2020

Klinik und Diagnostik von Wachstumsstörungen

*Referent: Dr. med. Thomas Eversmann,
niedergelassener Endokrinologe,
München*

Donnerstag, 12. November 2020

Die neue In vitro-Diagnostika-Regulation der EU – was ändert sich für das Labor?

*Referent: Prof. Dr. Michael Vogeser,
Institut für Laboratoriumsmedizin,
Klinikum Großhadern der
LMU München*

Hinweis:
Die Veranstaltungen finden
alle im Hörsaal-Pavillon statt
und beginnen jeweils
pünktlich um 19:00 Uhr

