

**Anmeldung**

Fax: 0941 944-4233 oder  
Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de

**Simulationsworkshop Herzkatheterlabor**

**Veranstaltungsort**

Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore  
(Haupteingang, B3, 2. UG)  
Universitätsklinikum Regensburg

**Termin**

30. März 2019

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**HKK-1903**).

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir  
um schriftliche Absage.

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Klinik / Praxis .....

Abteilung .....

Adresse .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Ort, Datum .....  
Unterschrift .....

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

**Prof. Dr. Lars Maier**  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg  
Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore  
(Haupteingang, B3, 2. UG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

**Organisation**

Britta Haseneder  
Referat UK3 Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg  
T: 0941 944-4230  
F: 0941 944-4233  
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit Fortbildungs-  
punkten zertifiziert.

Eine Veranstaltung der AstraZeneca GmbH in Kooperation  
mit dem Universitätsklinikum Regensburg



**Hinweis:**

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht.  
Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffent-  
lichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden  
Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de.



SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

**SIMULATIONSWORKSHOP  
HERZKATHETERLABOR**

Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore  
(Haupteingang, B3, 2. UG)

30. März 2019

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

der Simulationsworkshop richtet sich an alle Ärztinnen und Ärzte, die erste interventionelle Erfahrungen im Herzkatheterlabor (HKL) gesammelt haben.

Wir möchten in diesem Workshop Ihre Fragen aufgreifen und auf die wichtigen Themenkomplexe wie therapeutische Konzepte beim akuten Koronarsyndrom und Interventionsstrategien von Bifurkationsstenosen eingehen.

Außerdem werden Sie selbst am Simulator üben, interessante Fälle kennen lernen und das Komplikationsmanagement lernen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei diesem Workshop begrüßen zu dürfen!

Ihr  
Prof. Dr. Lars Maier

**PD Dr. Kurt Andreas Debl**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. Dierk Endemann**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg  
Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg

**Prof. Dr. Marcus Fischer**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Michaela Höfle**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. Andreas Luchner**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

**Prof. Dr. Lars Maier**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Anne Schmaußner**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Programm für Ärzte**

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 09:15 Uhr **Akutes Koronarsyndrom mit Fällen**  
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 10:00 Uhr **Gruppe 1: Simulatortraining**  
Prof. Dr. Marcus Fischer  
**Gruppe 2: Bifurkationsstenosen**  
PD Dr. Kurt Andreas Debl
- 10:45 Uhr **Gruppe 1: Bifurkationsstenosen**  
PD Dr. Kurt Andreas Debl  
**Gruppe 2: Simulatortraining**  
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 11:30 Uhr **Gruppe 1: Komplikationsmanagement**  
Prof. Dr. Dierk Endemann  
**Gruppe 2: Simulatortraining**  
PD Dr. Kurt Andreas Debl
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Gruppe 1: Simulatortraining**  
PD Dr. Kurt Andreas Debl  
**Gruppe 2: Komplikationsmanagement**  
Prof. Dr. Dierk Endemann
- 13:45 Uhr **Geschichte der interventionellen Kardiologie**  
Prof. Dr. Andreas Luchner
- 15:00 Uhr **Zusammenfassung und Evaluation**
- 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Programm für Assistenz im HKL**

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 09:15 Uhr **Akutes Koronarsyndrom mit Fällen**  
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 10:00 Uhr **Bifurkationsstenosen**  
PD Dr. Kurt Andreas Debl
- 10:45 Uhr **FRR, IVUS, OTC für Assistenzpersonal**  
Anne Schmaußner
- 11:30 Uhr **Notfallmanagement für Assistenzpersonal**  
Michaela Höfle
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Komplikationsmanagement**  
Prof. Dr. Dierk Endemann
- 13:45 Uhr **Geschichte der interventionellen Kardiologie**  
Prof. Dr. Andreas Luchner
- 15:00 Uhr **Zusammenfassung und Evaluation**
- 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**