

# Programm

Mittwoch, 26.06.2013

18:00

**Vortrag Seminarraum -  
Medizinische Klinik & Poliklinik I,  
Herzkatheter, Klinikum Grosshadern**

- OFDI: technische Details und notwendiges grundlegendes Verständnis
- Gewebecharakterisierung mit OFDI: in vivo histologische Genauigkeit jenseits von Spekulationen
- Klinische Indikationen im Katheterlabor
- OFDI-geführte PTCA: Veni, Vidi, Vici

19:30 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 27.06.2013

08:30

**Vorstellung Lunawave OFDI**  
– Juan-Luis, Gutiérrez-Chico

09:30

**Falldarstellung und  
Interventionsstrategie**  
3 Live Cases im Katheterlabor

14:00

**Ende**

CME-Akkreditierung wird beantragt.  
Die Fortbildungsveranstaltung wird organisiert von  
TERUMO (DEUTSCHLAND) GmbH



Weitere Informationen von Terumo  
erhalten Sie über den QR-Code.

# Ort/Anfahrt

Angelo Hotel München am Westpark  
Albert-Roßhaupter Straße 45 · 81369 München  
Tel.: +49 (0) 89 411 113 0  
Fax: +49 (0) 89 411 113 599  
www.vi-hotels.com

Klinikum der Universität München -  
Campus Grosshadern  
Medizinische Klinik und Poliklinik I

Prof. Dr. med. Julinda Mehilli  
Marchioninstr. 15 · 81377 München

## Anfahrtsweg:

Vom Flughafen mit dem PKW in ca. 45 Min. /  
mit öffentlichen Verkehrsmitteln in ca. 60 Min.

Vom Hauptbahnhof mit dem PKW in ca. 20 Min. /  
mit öffentlichen Verkehrsmitteln in ca. 20 Min.

Das Klinikum der Universität ist mit den öffentlichen  
Verkehrsmitteln des MVV sehr gut erreichbar.

# 1. Intravaskular Imaging Campus

26. & 27. Juni 2013

Zukunftstechnologie  
Innovation Schritt für Schritt

– Kursleiter: Prof. Julinda Mehilli,  
Juan Luis Gutiérrez-Chico –



Klinikum der Universität München -  
Campus Grosshadern  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Marchioninistraße 15 · 81377 München

Telefon: 089 - 70 95-0  
www.klinikum.uni-muenchen.de

# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
wir freuen uns, 2013 zum ersten „Intravaskular Imaging Campus“ in München einladen zu können.

Die optische Kohärenz-Tomographie (OCT) ist eine neuartige licht-basierte Untersuchungsmethode zur Applikation in der koronaren Zirkulation. Verglichen mit konventionellem intravaskulären Ultraschall (IVUS) bietet OCT den Vorteil einer zehnmal höheren Detailauflösung. Daher wurde das Verfahren erfolgreich zur Darstellung und Beurteilung intrakoronarer atherosklerotischer Plaque, der Stentpositionierung sowie der Gewebeabdeckung eingesetzt, und läutete somit eine neue Ära der intrakoronaren Bildgebung ein.

Das spezielle Augenmerk in diesem Workshop liegt in der praktischen Anwendung des OFDI-Gerät im Herzkatheterlabor und insbesondere auf die gemeinsame Beurteilung vorgesehener interessanter klinischer Fälle.

Wir heißen Sie recht herzlich willkommen und freuen uns auf eine neue Begegnung und intensiven Gedankenaustausch über Neuerungen in der OCT-Technologie und innovativer Therapieverfahren.

Julinda Mehilli

Juan Luis Gutiérrez-Chico

# Rückantwort erbeten bis 07.06.2013

## Antwortkarte per Fax an: 06182-9 46 66 44

Frau Saskia Rockrohr, KelCon GmbH, Liebigstraße 11, 63500 Seligenstadt  
Telefon: 06182-9 46 66 31, Fax: 06182-9 46 66 44, E-Mail: s.rockrohr@kelcon.de

Ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung

# 1. Intravaskular Imaging Campus

## 26. & 27. Juni 2013 in München

■ Klinikum der Universität München - Campus Grosshadern, München, an.

Teilnahme an dem Abendessen:  Ja  Nein

Reisevorschlag erbeten für:  Anreise / Bahn  Anreise / Flug

Absender:

Name

Titel

Klinik

Abteilung

Straße

PLZ

Ort

E-Mail

Telefonnummer

Datum/Unterschrift

Stempel:

Privatanschrift:

Straße

PLZ

Ort

Datum/Unterschrift