#### **UPDATE HERZCHIRURGIE ULM 2013**

1000 Tage "neue" Herzchirurgie Ulm 2013

Donausaal - Messe Ulm, Friedrichsau 50, 89073 Ulm Mittwoch, 23. Oktober 2013, 16.00 Uhr bis 19.30 Uhr

### **UPDATE HERZCHIRURGIE ULM 2013**

### Ja, ich nehme an dem Symposium am Mittwoch, den 23. Oktober 2013. teil.

Anmeldung

Nein, ich werde am Symposium nicht teilnehmen. Bitte laden Sie mich zur nächsten Fortbildung wieder ein.

Titel, Vorname, Name

Abteilung/ Fachrichtung

Position/Funktion

Straße (Klinik/ Praxis)

PLZ/ Ort (Klinik/ Praxis)

Telefon, Telefax

Datum, Unterschrift

Klinik/ Praxis

per Fax an: 030/88709926

per E-Mail an: s.schaefer@schaeferevent.de

online über: www.update-herzchirurgie.de

per Post an: Schäfer Event & Kommunikation Potsdamer Str. 73 14513 Teltow



Sponsoren

# **Edwards Lifesciences**

## **MAQUET GETINGE GROUP**











































Sponsoringleistung für Standmiete und Werbemöglichkeiten: 1) € 1.000,- 2) € 1.000,-

E-Mail

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Für unsere Planung bitten wir höflich um Ihre schriftliche Voranmeldung.

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung.



## 1000 Tage "neue" Herzchirurgie in Ulm

Live-in-a-box – Präsentationen moderner herzchirurgischer Operationsverfahren

Mittwoch, 23. Oktober 2013 16.00 Uhr bis 19.30 Uhr Donausaal - Messe Ulm











#### **UPDATE HERZCHIRURGIE ULM 2013**

## 1000 Tage "neue" Herzchirurgie in Ulm

Alle Aspekte der modernen Herzchirurgie Iive-in-a-box aus unserem OP zu Ihnen

Grußwort Programm

Allgemeine Hinweise

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit 1000 Tagen arbeitet die Herzchirurgie am Universitätsklinikum Ulm nun unter neuer Führung und mit einem neuen, motivierten Team. In dieser Zeit hat sich viel verändert. In einem der modernsten Klinikneubauten werden alle zeitgemäßen herzchirurgischen Verfahren und Operationstechniken angeboten. Darüber hinaus nehmen wir als universitäre Einrichtung auch unseren Lehr- und Forschungsauftrag sehr ernst und arbeiten in verschiedenen klinischen und experimentellen Untersuchungen an hochaktuellen Themen.

All diese neuen Aspekte der Herzchirurgie in Ulm möchten wir in unserem Symposium am 23.10.2013 teilen. Wir möchten Ihnen an Hand von live in unserem Operationssaal aufgenommenen Operationssequenzen präsentieren, wie wir uns den heutigen Herausforderungen der Herzchirurgie stellen und mit Ihnen so kontroverse Themen wie Klappenrekonstruktion, minimal-invasive Herzchirurgie, Herzchirurgie ohne Herz-Lungenmaschine und TAVI (kathetergestützter Herzklappenersatz) diskutieren.

Abgerundet werden soll die Veranstaltung durch eine kurzen Überblick über unsere wissenschaftlichen Schwerpunkte, weil wir Sie hier ebenso wie bei der Behandlung der Patienten einbinden und mitnehmen möchten.

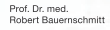
Wir würden uns sehr freuen, Sie als unsere Gäste für einen spannenden Spätnachmittag im Herbst im Hotel Lago in Ulm begrüßen zu dürfen. Nach der Veranstaltung ist natürlich für das leibliche Wohl als unerlässlicher Begleiter anregender und fruchtbarer Diskussionen gesorgt.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Andreas Liebold









16.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Andreas Liebold

16.05 Uhr Aortenchirurgie

Rekonstruktion der Aortenklappe, David-OP, Chirurgie der Typ-A-Dissektion, Chirurgie des Aortenbogens im hypothermen Kreislaufstillstand

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Skrabal

16.35 Uhr Mitralklappe interventionell

Mitraclip wann, bei welchen Patienten, zukünftige Annu-

loplastieverfahren

Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer

17.05 Uhr Mitralklappenrekonstruktion

Minimal-invasiver Zugang, endovaskuläre Aortenabklemmung (IntraClude), Rekonstruktionstechniken,

Ergebnisse

Prof. Dr. med. Andreas Liebold

17.35 Uhr Kaffeepause in der begleitenden Industrieausstellung

18.00 Uhr Rhythmuschirurgie

Total endoskopische, epikardiale Ablation von Vorhofflimmern, leitliniengerechte postoperative

Medikation

Dr. med. Hagen Gorki

18.30 Uhr Kathetergestützter Aortenklappenersatz (TAVI)

Vor- und Nachteile der Zugangswege über A. femoralis, A. subclavia, Apex und Aorta, welche Prothese für welchen Patienten, Überblick über die Studienlage, begleitende medikamentöse Therapie

Prof. Dr. med. Robert Bauernschmitt

19.00 Uhr Highlights aus der experimentellen und

klinischen Forschung

Stammzellen, neue Biomarker zur Risikostratifizierung, neue, minimal-invasive chirurgische Verfahren zur Behandlung der Herzinsuffizienz, rekonstruktive Verfahren an der Mitralklappe, innovative Regimes

der Herz-Lungen-Maschine

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Markus Hönicka/ Prof. Dr. med. Robert Bauernschmitt

19.30 Uhr Diskussion und Imbiss

Wissenschaftliche Leitung PROF. DR. MED. ROBERT BAUERNSCHMITT
PROF. DR. MED. ANDREAS LIEBOLD

PHOF. DR. MED. ANDREAS LIEBOL

Universitätsklinikum Ulm Zentrum für Chirurgie

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

www.uniklinik-ulm.de/herzchiruraie

Veranstalter/ Kongressorganisation

Schäfer Event & Kommunikation

Silke Schäfer

Potsdamer Straße 73, 14513 Teltow

Tel. 030 / 886 756 82 Fax 030 / 887 099 26

s.schaefer@schaeferevent.de www.schaeferevent.de

Veranstaltungsort

Symposium

Donausaal - Messe Ulm

Get-together LAGO hotel am see

Friedrichsau 50, 89073 Ulm

Tagungszeiten Mittwoch, den 23. Oktober 2013

16.00 Uhr bis 19.30 Uhr

Zertifizierung Die Ve

Die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg als ärztliche Fortbildung zertifiziert und ist mit 4 CME-Punkten

anrechenbar.

Referentenliste

■ Prof. Dr. med. Robert Bauernschmitt Leiter Klinische Forschung,

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Dr. med. Hagen Gorki

Oberarzt,

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

■ Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Markus Hönicka

Leiter experimentelle Forschung, Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

■ Prof. Dr. med. Andreas Liebold
Direktor der Klinik.

Direktor der Killik,

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

■ Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer Direktor der Klinik für Kardiologie

■ Priv.-Doz. Dr. med. Christian Skrabal

Leitender Oberarzt,

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

and the beat goes on