

# Anmeldung

Um baldige, verbindliche Anmeldung (kostenfrei) wird gebeten, die Plätze für den interaktiven Teil sind auf 20 Personen limitiert.  
Telefon 0172 7169288 | E-Mail: heike.horner@actelion.com

**Hiermit melde ich mich zur Fortbildungsveranstaltung  
„Echo Hands-On Kurs – Differentialdiagnose der Pulmonal (Arteriellen)  
Hypertonie“ am 17.05.2017 an.**

Titel

Vorname

Nachname

Straße

PLZ und Ort

E-Mail/Telefon

Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH  
Konrad-Goldmann-Straße 5b, 79100 Freiburg  
Tel. 0761 4564-55, Fax 0761 4564-39  
[www.pah-akademie.de](http://www.pah-akademie.de)



# Einladung

## Echo Hands-On Kurs Differentialdiagnose der Pulmonal (Arteriellen) Hypertonie

Mittwoch, 17. Mai 2017 | 17:30 – 20:30 Uhr  
Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Straße 55  
Medizinische Klinik/Kleiner Hörsaal



## Zertifizierte Fortbildung

Fortbildungspunkte sind bei  
der Landesärztekammer  
Baden-Württemberg  
beantragt.

**Bitte bringen Sie Ihren  
Barcodeaufkleber mit!**

# Vorwort

## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

trotz vieler Innovationen besitzt die transthorakale Echokardiographie im Rahmen des diagnostischen Workups, der Verlaufskontrollen und allgemein im Krankheitsmanagement unterschiedlicher Herz- und Lungenerkrankungen unverändert einen sehr hohen Stellenwert.

Insbesondere für das Krankheitsbild der pulmonal (arteriellen) Hypertonie wurde ihre Rolle als das zentrale Screeningtool durch die 2015 neu erschienen europäischen Leitlinien erneut bestätigt. Durch eine exakte transthorakale Echokardiographie können früh die Weichen zur Differenzierung zwischen linkskardial bedingter pulmonaler Druckerhöhung und der rein rechtskardialen Beeinträchtigung durch die pulmonal arterielle Hypertonie gestellt werden. Dies ermöglicht eine zielgerichtete invasive Diagnostik mittels Rechtsherzkatheter und die frühe Einleitung einer spezifischen Therapie bei Patienten mit pulmonal arterieller Hypertonie.

Wir möchten mit Ihnen zusammen die unterschiedlichen Facetten der echokardiographischen Diagnostik hinsichtlich der rechts- und linksventrikulären Veränderungen bei pulmonaler Hypertonie intensiv und differenziert beleuchten. Neben Neuigkeiten zur Klassifikation und Therapie der verschiedenen Formen der pulmonalen Hypertonie, soll der Fokus vor allem auf einer praktischen Anwendung der transthorakalen Echokardiographie durch Sie an Patienten mit pulmonal arterieller Hypertonie und pulmonaler Hypertonie bei Linksherzkrankungen liegen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und sind gespannt auf intensive Diskussionen.

Mit besten Grüßen



Thomas Köhler



Sebastian Grundmann



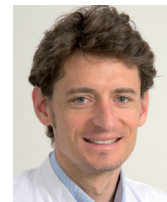
Stephan Sorichter

# Programm

## Differentialdiagnose der Pulmonal (Arteriellen) Hypertonie

- 17:30 Uhr **Come Together mit Imbiss**
- 18:00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Thomas Köhler
- 18:10 Uhr **Basisdiagnostik und Klassifikation der Pulmonal (Arteriellen) Hypertonie**  
Dr. Thomas Köhler
- 18:40 Uhr **Ist es der linke Ventrikel?**  
PD Dr. Sebastian Grundmann
- 19:10 Uhr **Wer profitiert von einer spezifischen Therapie?**  
Prof. Dr. Stephan Sorichter
- 19:40 – 20:30 Uhr **Praktische Übungen in Gruppen**  
Dr. M. Welzel | Dr. D. Ziupa

# Referenten



**Dr. med.**  
**Thomas Köhler**  
Oberarzt, Klinik für Pneumologie  
Universitätsklinikum Freiburg



**Prof. Dr. med.**  
**Sebastian Grundmann**  
Oberarzt  
Universitätsherzzentrum Freiburg



**Prof. Dr. med.**  
**Stephan Sorichter**  
Chefarzt, Klinik für Pneumologie  
St. Josefskrankenhaus Freiburg