

## Herz und Nieren

6. Kardiologisch-Nephrologisches  
Symposium Osnabrück

**Mittwoch, 14.02.2018**

**Beginn: 17:00 Uhr**

### Veranstaltungsort:

Steigenberger Hotel Remarque  
Osnabrück

Natruper-Tor-Wall 1, 49076 Osnabrück  
Parkmöglichkeiten: Tiefgarage  
Stadthaus / Remarque Hotel

### Faxantwort:

**0541 – 326 4105**

(Tel.: 0541 - 326 4662)

- Ich nehme mit \_\_\_ Personen teil
- Ich kann leider nicht teilnehmen

Name / Stempel / Unterschrift

### Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr. med. Thomas Wichter**

Klinik für Innere Medizin / Kardiologie  
**Niels-Stensen-Kliniken**  
**Marienhospital Osnabrück**

Herzzentrum Osnabrück – Bad Rothenfelde  
Akademisches Lehrkrankenhaus der MHH  
Bischofsstr. 1, 49074 Osnabrück

**Dres. R. Schmidt, G. Bücker, A. Atzeni,  
R. Fischer, L. Köster, M. Bürkner**

**Nephrologische Praxis**  
**Osnabrück – Bramsche**  
Bischofsstr. 1, 49074 Osnabrück

### Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung wurde beantragt bei der  
Ärztammer Niedersachsen

### Sponsoren:

Die Fortbildung wird unterstützt von:

**Novartis Pharma \*\*\*\* (TED)**

**Berlin-Chemie \*\*\***

**Bristol Myers Squibb / Pfizer \*\*\***

**Amgen \*\* , Bayer Vital \*\* , Sanofi \*\***

**Boehringer Ingelheim \*\* , Vifor Pharma \*\***

**Alexion \* , Diamed \* , Fresenius \***

( \*\*\*\* € 2.400 ; \*\*\* 2.000 ; \*\* € 1.500 ; \*\* € 1.250 ; \* € 1.000 )

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe  
des FSA-Kodex Fachkreise ( § 20 Abs. 5): --- Stand: 10.01.2018 ---

Die genannten Beträge werden zur Durchführung der Fortbildungsveranstaltung  
genutzt. Die Sponsoringbeträge richten sich nach dem Umfang des eingeräumten  
Werbezweckes (Standflächen 3-6 qm, Nennung in Einladung und Programm,  
Präsentation von Firmen- und Produktsymbolen, Auslage von Werbematerial).



## Herz und Nieren

6. Kardiologisch-  
Nephrologisches  
Symposium



**Steigenberger Hotel Remarque**  
**Osnabrück**

**Mittwoch, 14.02.2018**  
**Beginn: 17:00 Uhr**

## Vorwort



### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Erkrankungen des kardiovaskulären und renalen Systems nehmen an Häufigkeit stetig zu und bestimmen nicht selten die Prognose unserer Patienten. Enge Interaktionen zwischen den Organsystemen („kardiorenales Syndrom“) und Besonderheiten der medikamentösen Therapie bei kardialen und / oder renalen Erkrankungen sind dabei von herausragender Bedeutung in der täglichen Praxis.

Im diesjährigen interdisziplinären kardiologisch-nephrologischen Symposium möchten wir wichtige aktuelle und praxisrelevante Bereiche aus diesem Themenkomplex prägnant präsentiert zusammenfassen und gemeinsam mit Ihnen und mit der Unterstützung des TED-Abstimmungssystems diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf Ihre Teilnahme an der interaktiven und interdisziplinären Diskussion zum Thema „Herz und Niere“. Wir erwarten eine spannende Fortbildung und freuen uns auf ein Wiedersehen im kollegialen Austausch mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. T. Wichter  
Dr. C. Gottkehaskamp

Dr. R. Schmidt  
Dr. G. Bücker  
Dr. A. Atzeni

(MHO, Klinik für Kardiologie) (Nephrologische Praxis)

## Programm

- 17:00 **Begrüßung und Moderation**  
Einführung in das interaktive TED-System  
**Dr. R. Schmidt + Prof. Dr. T. Wichter**

### **KARDIORENALES / RENOKARDIALES SYNDROM** Komplexe Komorbidität - Interdisziplinäres Management

- 17:05 **Grundlagen und spezielle Aspekte**  
- Klassifikation und Pathophysiologie  
- Diagnostik und therapeutisches Management

**Dr. G. Bücker**

- 17:30 **Besonderheiten der Pharmakotherapie**  
- NOACs bei Niereninsuffizienz und Dialyse  
- Eisentherapie bei kardiorenalem Syndrom  
- Hyperkaliämie bei RAAS-Inhibition

**Dr. C. Gottkehaskamp, Dr. R. Schmidt**

- 18:15 **Pause**

### **KARDIO-/NEPHROLOGIE: DISKUSSIONSFORUM** „Kontroversen“ zur lipidsenkenden Therapie

- 18:30 **Statine und Ezetimib als Standard**  
- gesicherte Datenlage, effektive Therapie
- PCSK9-Hemmer oder Lipid-Apherese**  
- Reserve-Strategien bei Problem-Patienten?  
- Fam. Hypercholesterinämie  
- Hochrisiko-Pat. (Genetik, Diabetes, hohes LDL, ...)  
- Isoliert hohe Werte für LP(a) + Fibrinogen  
- Statin-Ineffektivität (Zielwerte, Nebenwirkungen)

**Dr. A. Atzeni, Prof. Dr. T. Wichter**

- 19:30 **Interdisziplinäre Diskussion**  
- Lernquiz unter Einsatz des TED-Systems  
- Interaktive Diskussion beim Imbiss

## Referenten / Moderatoren

**Dr. Andreas Atzeni**  
Facharzt für Innere Medizin,  
Nephrologie, Notfallmedizin,  
Hypertensiologe (DHL)  
**Nephrologische Praxis**  
Osnabrück - Bramsche



**Dr. Gunnar Bücker**  
Facharzt für Innere Medizin,  
Nephrologie,  
Hypertensiologe (DHL)  
**Nephrologische Praxis**  
Osnabrück - Bramsche



**Dr. Christian Gottkehaskamp**  
Facharzt für Innere Medizin,  
Kardiologie,  
Intensivmedizin, Notfallmedizin  
*Klinik für Innere Medizin / Kardiologie*  
**Marienhospital Osnabrück**



**Dr. Ralf Schmidt**  
Facharzt für Innere Medizin,  
Nephrologie,  
Hypertensionologie (DHL)  
**Nephrologische Praxis**  
Osnabrück - Bramsche



**Prof. Dr. Thomas Wichter**  
Facharzt für Innere Medizin,  
Kardiologie,  
Intensivmedizin, Notfallmedizin  
*Klinik für Innere Medizin / Kardiologie*  
*Herzzentrum Osnabrück-Bad Rothenfelde*  
**Marienhospital Osnabrück**

