

**EINLADUNG**  
zur Fortbildungsveranstaltung

# MEDIZIN IM DIALOG

SAMSTAG, 25. MAI 2024  
9.30 - 13.30 UHR  
ST.-ANTONIUS-HOSPITAL gGmbH  
ELISABETHHEIM, SEMINARRAUM 7

## DMP ALL-IN-ONE 2024: KHK, COPD, ASTHMA & DIABETES MELLITUS



Wir und alle für den Patienten!

[www.sah-eschweiler.de](http://www.sah-eschweiler.de)



### KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND INTERNISTISCHE MEDIZIN

Chefarzt Prof. Dr. med. Uwe Janssens  
Ltd. Oberarzt PD Dr. med. Dario Frank

St.-Antonius-Hospital gGmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen  
Dechant-Deckers-Str. 8  
52249 Eschweiler

 **Anmeldung und Kontakt:**

E-Mail: [sekretariat.innere@sah-eschweiler.de](mailto:sekretariat.innere@sah-eschweiler.de)  
Tel.: 02403-76-1227  
Fax: 02403-76-1247

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer  
Nordrhein beantragt (4 CME Punkte).

Die Teilnahme ist kostenfrei.

An der Veranstaltung am Samstag, 25. Mai 2024

### MEDIZIN IM DIALOG

nehme ich teil:  Ja  
 Nein

Anzahl der Personen:  
Stempel / Adresse: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Gerne auch per E-Mail an: [sekretariat.innere@sah-eschweiler.de](mailto:sekretariat.innere@sah-eschweiler.de) bestätigen.

Bitte  
freimachen

Klinik für Innere Medizin  
und Internistische Intensivmedizin  
Sekretariat  
St.-Antonius-Hospital gGmbH  
Dechant-Deckers-Str. 8  
52249 Eschweiler

## SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN, SEHR GEEHRTE KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung zum Thema „DMP all-in-one 2024“ am Samstag, dem 25. Mai 2024 ein.

Koronare Herzerkrankung, obstruktive Lungenerkrankungen und Diabetes Mellitus begleiten Sie intensiv in Ihrer täglichen Praxis und viele von Ihnen werden diese Krankheitsbilder im Rahmen des Disease Management Programms behandeln. Auch im stationären Bereich sind wir regelmäßig mit den Herausforderungen dieser Volkskrankheiten konfrontiert. Wir alle merken, dass die neuen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der letzten Jahre das Management unserer Patienten potentiell verbessern, aber auch wesentlich komplexer machen. Umso wichtiger ist es, sich einen Überblick über die aktuellen Trends und Entwicklungen dieser „Klassiker“ der Inneren Medizin zu verschaffen.

Erfahrene Kliniker werden in ihrem jeweiligen Fachgebiet die aktuelle Studienlandschaft für Sie prägnant zusammenfassen und Ihnen relevante Neuerungen für den Praxisalltag präsentieren. Ergänzt wird das Programm durch eine Darstellung der modernen Progressionshemmung der chronischen Niereninsuffizienz. Ein Thema, das von wesentlichem Interesse nicht zuletzt für das kardiovaskuläre Risiko unserer Patienten ist.

Im Anschluss an jeden Vortrag werden Sie ausreichend Gelegenheit zur Diskussion haben und wir würden uns freuen, wenn Sie hiervon rege Gebrauch machen.

Wir freuen uns auf einen informativen und anregenden kollegialen Austausch mit Ihnen.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Uwe Janssens  
Chefarzt



## PROGRAMM

- 09:30 Uhr Einführung und Referentenvorstellung  
Prof. Dr. med. Uwe Janssens
- 09:45 Uhr Was gibt es Neues zur Koronaren  
Herzerkrankung? Aktuelle Entwicklungen  
in Diagnostik und Therapie  
Dr. med. Tim Schellenberg
- 10:30 Uhr Obstruktive Lungenerkrankungen –  
Aktuelle Trends im Management von  
COPD und Asthma  
Dr. med. Christian Breuer
- 11:15 Uhr Pause mit Imbiss
- 11:45 Uhr Update Diabetes Mellitus Typ 1 und 2  
Dr. med. Erika Rüttgers
- 12:30 Uhr Moderne Progressionshemmung der  
diabetischen und nicht-diabetischen  
Nephropathie im Zeitalter von Finerenon  
und SGLT2-Hemmern  
PD Dr. med. Dario Frank
- 13:15 Uhr Möglichkeit zum kollegialen Austausch
- 13:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Uwe Janssens



## DAS TEAM



**Prof. Dr. med. Uwe Janssens**  
Chefarzt Innere Medizin und  
Internistische Intensivmedizin



**Dr. med Christian Breuer**  
Oberarzt Pneumologie



**PD Dr. med. Dario Frank**  
Leitender Oberarzt und  
Sektionsleiter Nephrologie



**Dr. med. Erika Rüttgers**  
Oberärztin Innere Medizin  
Endokrinologie



**Dr. med. Tim Schellenberg**  
Oberarzt Innere Medizin  
Kardiologie