

- Wissenschaftliche Leitung** Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt  
Prof. Dr. med. Heidemarie Becker  
Medizinische Klinik D, UKM
- Veranstalter** UKM Akademie GmbH in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik D, UKM und dem Kooperativen Rheumazentrum Münsterland e.V.
- Zertifizierung** Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 5 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar.

Mit freundlicher Unterstützung von



Amgen GmbH	1.000,00 €
Biogen GmbH	1.000,00 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	1.000,00 €
CHUGAI PHARMA GERMANY GMBH	1.000,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	1.000,00 €
Hexal AG	1.000,00 €
Janssen Cilag GmbH	1.000,00 €
medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	750,00 €
MSD SHARP & DOHME GmbH	500,00 €
Mylan Germany GmbH	1.000,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 €
Pfizer Pharma GmbH	600,00 €

Stand: 02.12.2019  
Der Beitrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.



## Veranstaltungsort

UKM Lehrgebäude  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6, 48149 Münster

## Gebühren

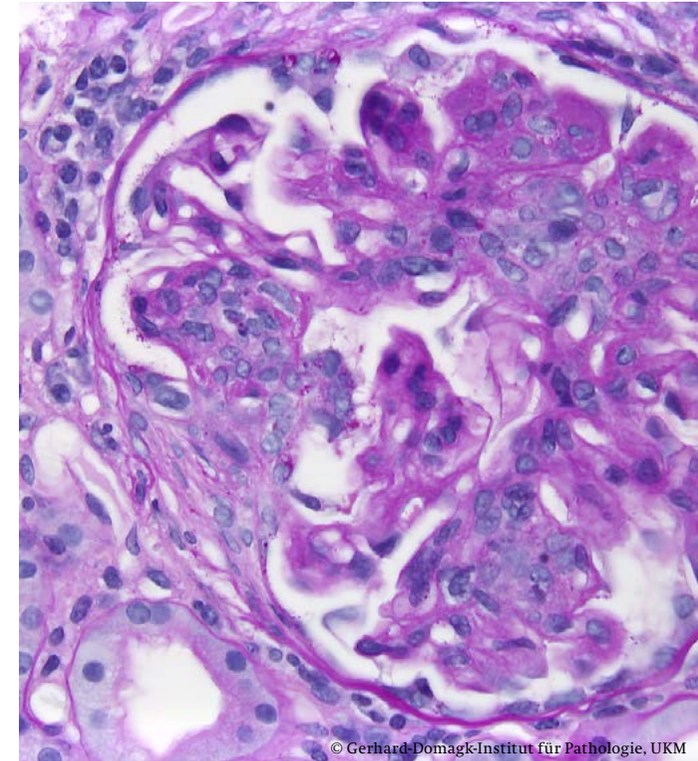
Akademie f. mediz. Fortbildung ÄKW/L/KVWL	
Mitglieder	kostenfrei
Nichtmitglieder	20,00 €
Klinikmitarbeiter (Med. D, UKM)	kostenfrei
Arbeitslos/Elternzeit	kostenfrei <sup>1</sup>
Studenten/innen	kostenfrei <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit.

<sup>2</sup> Unter Vorlage des Studentenausweises.

Impressum  
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation  
T 0251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

## Medizinische Klinik D



© Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, UKM

# 44. Münsteraner Rheumasymposium

## Aktuelles zur Diagnostik und Therapie

Samstag, 1. Februar 2020, 9.00 Uhr – 13.00 Uhr

# Einladung

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne laden wir Sie zum [44. Münsteraner Rheumasymposium](#) am 1. Februar 2020 in das Lehrgebäude unserer Medizinischen Fakultät ein.

Erfahrene Referenten werden eine Übersicht über aktuelle Entwicklungen bei sehr relevanten rheumatologischen Krankheitsbildern geben und diagnostische und therapeutische Aspekte mit Ihnen besprechen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen anregenden interdisziplinären Austausch.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med.  
Hermann-Joseph Pavenstädt

Prof. Dr. med.  
Heidmarie Becker

# Programm

1. Februar 2020, 9.00 Uhr - 13.00 Uhr

9.00 Uhr Begrüßung  
Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Heidmarie Becker

9.10 Uhr Rheumatoide Arthritis 2020 – Neues Jahrzehnt, alte Fragen?

Prof. Dr. med. Markus Gaubitz

9.40 Uhr Sjögren-Syndrom – Was gibt es Neues?

Dr. med. Thomas Rath

10.10 Uhr Unklare CK – Diagnostik und Therapie von Myositiden

Dr. med. Udo Schneider

10.45 Uhr Kaffeepause

Vorsitz:

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt

11.15 Uhr Axiale Spondyloarthritis 2020

Prof. Dr. med. Martin Rudwaleit

11.50 Uhr Borreliose – Eine interdisziplinäre Herausforderung

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen

12.20 Uhr Systemischer Lupus erythematodes – Das Mikrobiom und der Interferon-Signalweg in der Pathogenese und Therapie

Prof. Dr. med. Martin Kriegel

12.55 Uhr Abschlussdiskussion/Verabschiedung

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt

Prof. Dr. med. Heidmarie Becker

# Referenten/Vorsitz

Prof. Dr. med. Heidmarie Becker  
Oberärztin der Rheumatologie  
Medizinische Klinik D, UKM

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen  
Oberarzt der Klinik für Hautkrankheiten, UKM

Prof. Dr. med. Markus Gaubitz  
Akademie für Manuelle Medizin an der WWU Münster

Prof. Dr. med. Martin Kriegel  
Roche pRED, Universitätsspital Basel, Universität Yale

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt  
Direktor der Medizinischen Klinik D, UKM

Dr. med. Thomas Rath, MSc  
Oberarzt der Klinik für Innere Medizin I,  
St. Franziskus-Hospital Münster

Prof. Dr. med. Martin Rudwaleit  
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin und  
Rheumatologie, Klinikum Bielefeld

Dr. med. Udo Schneider  
Oberarzt der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt  
Rheumatologie und Klinische Immunologie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin