

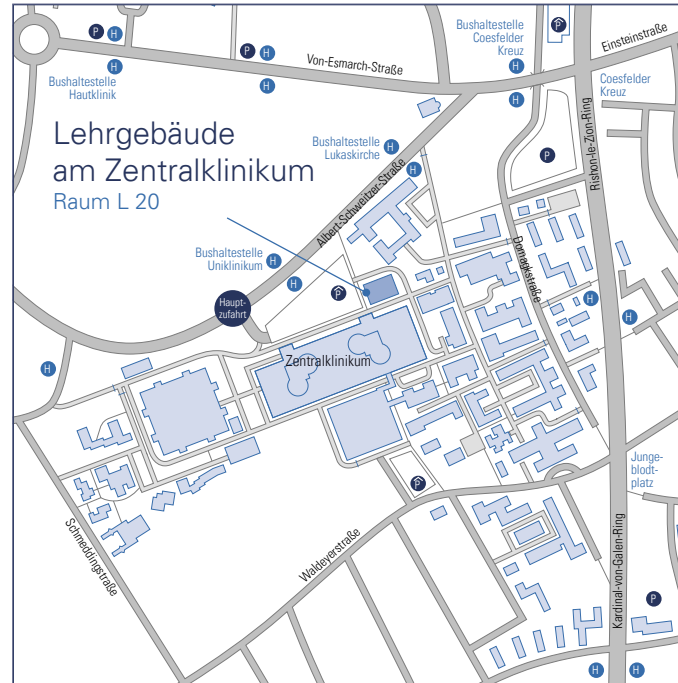
- Wissenschaftliche Leitung** Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt
Prof. Dr. med. Heidemarie Becker
Medizinische Klinik D, UKM
- Veranstalter** UKM Akademie GmbH in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik D, UKM und dem Kooperativen Rheumazentrum Münsterland e. V.
- Zertifizierung** Die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

Mit freundlicher Unterstützung von



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	1.000,00 €
Chugai Pharma Europe Ltd.	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 €
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 €
Pfizer Pharma GmbH	600,00 €
Shire Deutschland GmbH	1.000,00 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	1.000,00 €

Stand: 07.01.2019
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 ÄKWL/KVWL	
Mitglieder	kostenfrei
Nichtmitglieder	20,00 €
Klinikmitarbeiter (Med. D, UKM)	kostenfrei
Arbeitslos/Elternzeit	kostenfrei ¹
Studenten/innen	kostenfrei ²

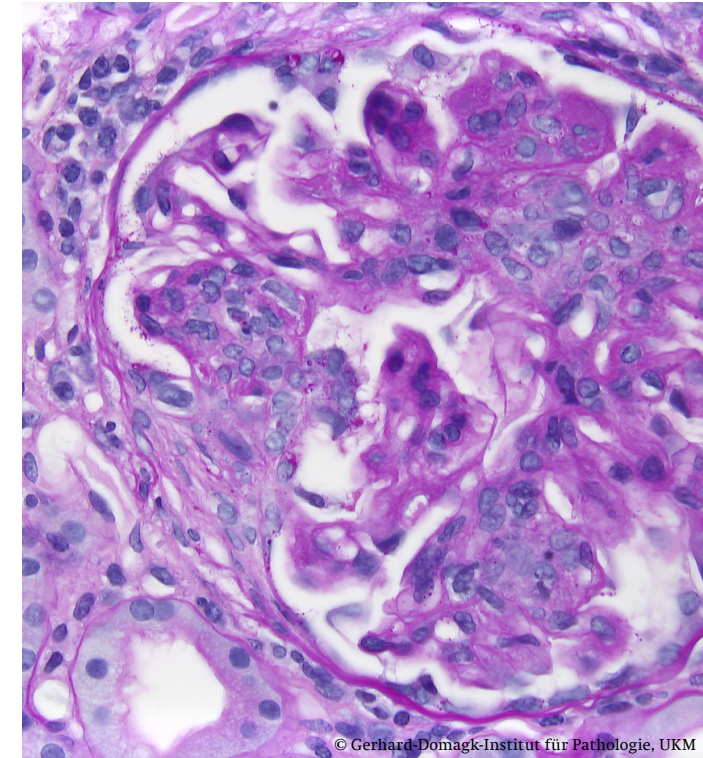
¹ Unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit.

² Unter Vorlage des Studentenausweises.

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T 0251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmunster.de

Medizinische Klinik D



43. Münsteraner Rheumasymposium

Aktuelles zur Diagnostik und Therapie

Samstag, 2. Februar 2019, 9.00 Uhr – 13.00 Uhr

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne laden wir Sie zum [43. Münsteraner Rheumasymposium](#) am 2. Februar 2019 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 diskutieren.

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. Heidemarie Becker](#)

Programm

2. Februar 2019, 9.00 Uhr - 13.00 Uhr

9.00 Uhr Begrüßung
[Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt](#)

Vorsitz:

[Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt](#)

9.10 Uhr Leitliniengerechte Therapie der Polymyalgia rheumatica

[Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Ulrich Gerth](#)

9.40 Uhr Rheumatoide Arthritis 2019

[Prof. Dr. med. Markus Gaubitz](#)

10.15 Uhr Systemischer Lupus erythematodes: Neue Klassifikationskriterien und neue Therapien

[Prof. Dr. med. Christof Specker](#)

10.50 Uhr Kaffeepause

Vorsitz:

[Prof. Dr. med. Heidemarie Becker](#)

11.20 Uhr Aktuelles zur systemischen Sklerose

[Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen](#)

11.50 Uhr Juvenile idiopathische Arthritis – „Treat to Target“

[Univ.-Prof. Dr. med. Dirk Föll](#)

12.20 Uhr Auffällige Urinbefunde bei Rheumapatienten

[Prof. Dr. med. Gert Gabriëls](#)

12.50 Uhr Abschlussdiskussion

[Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt](#)

[Prof. Dr. med. Heidemarie Becker](#)

Referenten

[Prof. Dr. med. Heidemarie Becker](#)
Oberärztin der Rheumatologie
Medizinische Klinik D, UKM

[Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen](#)
Oberarzt der Klinik für Hautkrankheiten, UKM

[Univ.-Prof. Dr. med. Dirk Föll](#)
Direktor der Klinik für Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, UKM

[Prof. Dr. med. Gert Gabriëls](#)
Oberarzt der Medizinischen Klinik D, UKM

[Prof. Dr. med. Markus Gaubitz](#)
Akademie für Manuelle Medizin an der WWU Münster

[Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Ulrich Gerth](#)
Funktionsoberarzt der Medizinischen Klinik D, UKM

[Univ.-Prof. Dr. med. Hermann-Joseph Pavenstädt](#)
Direktor der Medizinischen Klinik D, UKM

[Prof. Dr. med. Christof Specker](#)
Direktor der Klinik für Rheumatologie und klinische Immunologie, Kliniken Essen-Mitte