

Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Alexander, Oberarzt, Leiter der rheumatologischen Fachambulanz, Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Anders, Leiter der Nephrologie, Campus Innenstadt, Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum, LMU-Klinikum München

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Aringer, Bereichsleiter Rheumatologie, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat Jan Ehrchen, Leiter Autoimmunerkrankungen, Klinik für Hautkrankheiten, UKM

Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel, Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie, Medizinische Klinik D, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Martin A. Kriegel, Leiter der Sektion für Rheumatologie und Klinische Immunologie (SRKI), Medizinische Klinik D, UKM

Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz, Sektionsleiter Rheumatologie, Leitender Oberarzt des Interdisziplinären Zentrums für chronisch entzündliche Erkrankungen, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Gabriela Riemekasten, Direktorin der Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Christof Specker, Direktor der Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Evang. Krankenhaus Essen-Werden/Evang. Kliniken Essen-Mitte

Prof. Dr. med. Reinhard E. Voll, Ärztlicher Direktor der Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Ulrich Walker, Leitender Arzt der Rheumatologie, Universitätsspital Basel

Veranstalter Medizinische Klinik D, UKM

in Zusammenarbeit mit

RHEUMA ZENTRUM MÜNSTER LAND 

DGRh Rheumazentrum Münsterland

LUPUS STIFTUNG  DEUTSCHLAND

EULAR Centre of Excellence 2022 - 2027

Veranstaltungs-ort Park Akademie, Roxeler Straße 349, 48161 Münster

Wiss. Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Martin Kriegel

Anmeldung und Information Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale Einrichtung des UKM

Anmeldung unter: www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de

Die ärztliche Fortbildung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. **Anmeldungen sind bis zum 05.05.2023 erforderlich.** Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de

ÄKWL-Punkte Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme (ärztliche Fortbildung) im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.

Gebühr Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.



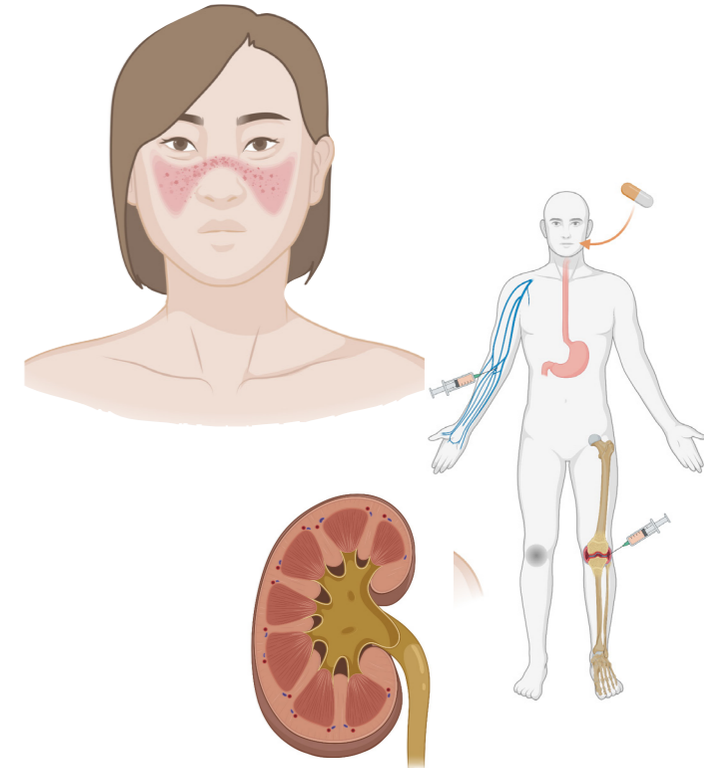
Mit freundlicher Unterstützung von

	2.000,00 €
	2.000,00 €
	1.500,00 €
	1.500,00 €
CSL Behring GmbH	1.000,00 €
Galapagos Biopharma Deutschland GmbH	1.000,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	1.000,00 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	500,00 €

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 07.03.2023



Impressum
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation, T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de, ©Titelfoto: designed mit Biorender



13. Deutscher Lupustag

Freitag, 12. Mai – Samstag, 13. Mai 2023
(ärztliche Fortbildung)
Park Akademie, Roxeler Straße 349, 48161 Münster

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zu dem [13. Deutschen Lupustag 2023](#) nach Münster einzuladen. Das Universitätsklinikum Münster, das Rheumazentrum Münsterland und die Lupus Stiftung Deutschland haben das nebenstehende Programm für Ärzt*innen und Wissenschaftler*innen wie auch eine begleitende Patienten-Veranstaltung für unsere Patient*innen zusammengestellt.

Wir hoffen, dass jede Teilnehmer*in innerhalb der zwei Tage etwas Neues über Lupus mit nach Hause nehmen kann. Wir werden neue Therapieentwicklungen, aktuelle klinische Themen und Therapieoptionen für refraktäre Lupuspatient*innen abdecken. Nach diesen drei Themenblöcken werden wir uns mit Forschungsthemen über Lupus befassen, die klinisch relevant sind. Am Patiententag werden wir die Themen Rehabilitation, Lebensqualität, generelle Behandlungskonzepte, Lupus bei Kindern und interdisziplinäre Behandlung von Lupus allgemeinverständlich erörtern.

Wir hoffen, dass die diversen Themen Ihnen zusagen und breite Diskussionen – eventuell auch neue Kooperationen – unter allen Teilnehmer*innen anregen werden. Ganz herzlich willkommen heißen Sie

Prof. Dr. Martin Kriegel Leiter der Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie	Dr. Rebecca Hasseli-Fräbel Oberärztin der Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie	Prof. Dr. Matthias Schneider Vorstandsvorsitzender der Lupus-Stiftung Deutschland
--	---	--

Programm, 12. - 13. Mai 2023

Ärztliche Fortbildung

Freitag, 12. Mai 2023

Neue Entwicklungen zu Lupus Therapien

- 15.00 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. med. Martin A. Kriegel
Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel
- 15.15 Uhr **"The Great Debate" –
Belimumab vs Anifrolumab? Wann? Wer?**
Univ.-Prof. Dr. med. Martin Aringer
Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz
- 15.35 Uhr **Lupus Nephritis aus Sicht des Nephrologen,
Multitarget & sequenzielle Therapien**
Prof. Dr. med. Hans-Joachim Anders
- 15.55 Uhr *Pause*

Klinische Themen zu Lupus

- 16.30 Uhr **Klinische Verlaufsparemeter und neue
Biomaker bei SLE**
Prof. Ulrich Walker
- 16.50 Uhr **Hautlupus – Differentialdiagnosen und
Therapieoptionen?**
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat Jan Ehrchen
- 17.10 Uhr **COVID-19 bei SLE – was können wir aus dem
COVID-19 Register lernen?**
Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel
- 17.30 Uhr **Ende Tag 1**

Samstag, 13. Mai 2023

Therapien bei refraktärem Lupus

- 9.00 Uhr **Begrüßung**
Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel
- 9.05 Uhr **Plasmazelldepletion mit anti-CD38 bei SLE**
Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Alexander
- 9.25 Uhr **APS bei Lupus – was ist zu tun bei
alleinigen Laborveränderungen bis zum
katastrophalen APS?**
Prof. Dr. med. Christof Specker
- 9.45 Uhr **Mikrobiom-Manipulationen für SLE –
Zukunftsmusik?**
Univ.-Prof. Dr. med. Martin A. Kriegel
- 10.05 Uhr *Pause mit Imbiss*

Forschungsthemen für praktizierende Ärzt*innen einfach erklärt

- 10.35 Uhr **SLE – Von der Pathogenese zur Therapie**
Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz
- 10.55 Uhr **Typ I Interferone bei Lupus –
Wie viele gibt es, was machen sie?**
Prof. Dr. med. Reinhard E. Voll
- 11.15 Uhr **Kapillarmikroskopie bei Lupus -
Pathophysiologie und klinische Bedeutung**
Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel
- 11.35 Uhr **GPCR Antikörper bei Kollagenosen –
Pathophysiologie und klinische Relevanz?**
Prof. Dr. med. Gabriela Riemekasten
- 11.55 Uhr **Diskussion und abschließende Worte**
Univ.-Prof. Dr. med. Martin A. Kriegel