

# 46. Münsteraner Rheumasymposium

## **Beschreibung**

Wir laden Sie herzlich zum 46. Münsteraner Rheumasymposium am Samstag, den 04. Februar 2023 in das Lehrgebäude des Zentralklinikums ein. Es ist das Erste in Präsenz seit der Neugründung der Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie am UKM, weswegen wir auf eine zahlreiche Teilnahme und rege Diskussionen hoffen.

Wir werden aktuelle Themen in der Rheumatologie abdecken einschließlich der neuesten Therapieoptionen bei RA, Vaskulitiden und Lupus. Wir werden auch klinische Nuancen von Autoinflammation und Long-COVID sowie diagnostische und auch therapeutische Ansätze besprechen.

Insgesamt werden wir ein breites Spektrum an rheumatologischen Themen durchgehen und Sie jeweils auf den neuesten Stand bringen. Wir hoffen, dass es Ihnen gefallen wird.

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum 27.01.2023 ist erforderlich, da die Teilnehmer\*innenzahl begrenzt ist. Unangemeldete Teilnehmer\*innen können leider nicht berücksichtigt werden. Wir bitten um Verständnis.

#### Gebühren

Die Ärztekammer Westfalen-Lippe erhebt vor Ort eine Teilnahmegebühr, siehe u.a. Programmflyer.

Informationen zum Programm finden Sie hier.

## **Zeit und Ort**

Sa. 04.02.2023 09:00-13:00 Uhr Lehrgebäude am UKM Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6 48149 Münster

#### Teilnehmeranzahl (max.)

### Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Aringer, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Prof. Dr. med. Julia Holle, Rheumazentrum Schleswig-Holstein Mitte Univ.-Prof. Dr. med. Martin A. Kriegel, UKM Prof. Dr. med. Markus Gaubitz, WWU Münster Prof. Dr. med. Heidemarie Becker, UKM Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops, Klinikum der Universität München Univ.-Prof. Dr. med. Dirk Föll, **UKM** Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel, UKM

## **Ansprechpartner**

Frank Schulz

Albert-Schweitzer-Campus 1 Gebäude D5 48149 Münster





Tel: +49 (0)251 83-49417 Tel: +49 (0)251 83-40503

Frank.Schulz2@ukmuenster.de

Veranstaltungsnummer KLIN\_MEDD\_2/2023

