

Kontakt und Anmeldung

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Nephrologie und Rheumatologie
Ina Braun, Veranstaltungsmanagement
Telefon 0551 39-60470
E-Mail [nephro.rheuma.veranstaltung@
med.uni-goettingen.de](mailto:nephro.rheuma.veranstaltung@med.uni-goettingen.de)

nephrologie-rheumatologie.umg.eu

Hybridveranstaltung

ANCA-assoziierte Vaskulitiden

Mittwoch, 26. Oktober 2022
Universitätsmedizin Göttingen,
Robert-Koch-Str. 40,
37075 Göttingen | Hörsaal 542

Programm | 26. Oktober 2022

- 17:00 Uhr **Begrüßung**
PD Dr. Björn Tampe,
Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für
Nephrologie und Rheumatologie, UMG
- 17:05 Uhr **Aktuelle Behandlung der ANCA-
assoziierten Vaskulitiden aus Sicht
der Rheumatologie**
Prof. Dr. Jens Gert Kuipers,
Chefarzt der Klinik für internistische Rheumatologie,
Rotes Kreuz Krankenhaus Bremen
- 17:30 Uhr **Diskussion**
- 17:45 Uhr **Aktuelle Behandlung der ANCA-
assoziierten Vaskulitiden aus Sicht
der Nephrologie**
PD Dr. Björn Tampe,
Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für
Nephrologie und Rheumatologie, UMG
- 18:10 Uhr **Diskussion**
- 18:25 Uhr **Schlusswort und Verabschiedung**
- 18:30 Uhr **Get together mit Imbiss**

Die Veranstaltung ist mit einem Punkt bei der Ärztekammer Niedersachsen zertifiziert.

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. med. Björn Tampe
Geschäftsführender Oberarzt
Schwerpunktleitung Intensivmedizin
Klinik für Nephrologie und Rheumatologie
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40
37085 Göttingen

Anmeldung und Online-Teilnahme

Die Veranstaltung findet in Präsenz im Hörsaal 542 der Universitätsmedizin Göttingen statt.



Um Anmeldung wird gebeten:

Tel. 0551 39-60470
nephro.rheuma.veranstaltung@
med.uni-goettingen.de

Bitte beachten Sie die aktuell geltenden Hygiene-Bestimmungen bei Eintritt in die UMG.

Die Veranstaltung wird zudem online übertragen. Für eine Online-Teilnahme verwenden Sie bitte diesen Link oder scannen Sie den QR-Code:



<https://bit.ly/3QQLvwc>
Meeting-ID: 673 2586 3457
Kenncode: 102001

Übertragen wird die Veranstaltung mit dem Konferenz-tool Zoom.

Mit freundlicher Unterstützung von:

CSL Vifor

