

## ONLINE SEMINAR

Organübergreifendes  
Patient\*innenseminar des  
Transplantationszentrums

## Corona-Impfung und Organtransplantation

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg Straße 1  
30625 Hannover  
Telefon: 0511 532-0  
www.mh-hannover.de

Montag, 15. März 2021  
18:00 - 19:30 Uhr



### Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos.  
Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis  
Montag, 15. März 2021, 12 Uhr, erforderlich.

Bitte füllen Sie das Anmeldeformular auf unserer Website  
aus:

[mhh.de/transplantationszentrum/patientenseminare](http://mhh.de/transplantationszentrum/patientenseminare)

Am Tag der Veranstaltung erhalten Sie eine E-Mail mit  
den Zugangsdaten und einer Anleitung.

### Wichtige Hinweise

#### Anmeldung erforderlich

[mhh.de/transplantationszentrum/patientenseminare](http://mhh.de/transplantationszentrum/patientenseminare)

#### Online-Teilnahme

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie am Tag der  
Veranstaltung eine Anleitung und einen Link für die  
Einwahl.

Sie benötigen zur Teilnahme entweder einen PC, Note-  
book, ein Tablet oder Smartphone und eine stabile In-  
ternetverbindung. Webcam und Mikrofon (oder Telefon)  
sind zur aktiven Teilnahme an der Diskussion von Vorteil.

#### Organisation und Information

Nicolas Kayser

Tel. 0511 532 8846

E-Mail: [transplantationszentrum@mh-hannover.de](mailto:transplantationszentrum@mh-hannover.de)

#### Veranstalter

MHH Transplantationszentrum Hannover  
OE 1122 | Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover



## Einladung

Liebe Patient\*innen,  
liebe Angehörige,

der Schutz vor einer Erkrankung an einer Infektion mit dem Corona-Virus hat in den letzten Monaten große Fortschritte gemacht. Mittlerweile stehen in Deutschland drei Impfstoffe zur Verfügung, die einen wirksamen Schutz bieten; weitere Impfstoffe werden hinzukommen.

Die Impfungen sind angelaufen und werden hoffentlich bald alle Personen mit einem höheren Risiko für eine Erkrankung an COVID-19 erreichen. Dazu gehören auch die Patient\*innen vor und nach Organtransplantation.

Wir laden Sie und Ihre Angehörigen ein, sich über das Thema „Corona-Impfung und Organtransplantation“ bei einem Webinar des Transplantationszentrums der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) am 15. März um 18:00 Uhr zu informieren.

Wie effektiv und sicher sind die Impfstoffe? Wie unterscheiden sie sich? Was muss ich als transplantierte\*r Patient\*in beachten? Expert\*innen des Transplantationszentrums der MHH aus allen Organbereichen stellen den aktuellen wissenschaftlichen Stand vor und beantworten Ihre Fragen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion!

Prof. Dr. Heiner Wedemeyer  
Prof. Dr. Axel Haverich

## Programm

- 18:00-18:05 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Thematik**  
Prof. Dr. Heiner Wedemeyer
- 18:05-18:20 Uhr **COVID-19 bei Patient\*innen mit Immunschwäche**  
Prof. Dr. Hermann Haller
- 18:20-18:35 Uhr **Impfstoffe gegen COVID-19: Aktueller Stand**  
Prof. Dr. Tobias Welte
- 18:35-18:50 Uhr **Immunantworten auf SARS-CoV-2 und nach Impfungen**  
Prof. Dr. Christine Falk
- 18:50-19:05 Uhr **Impfungen bei Organtransplantierten**  
PD Dr. Elmar Jäckel
- 19:05-19:25 Uhr **Fragen von Patient\*innen (per Chat) – Antworten der Expert\*innen**
- Zusammenfassung und Schlusswort**  
Prof. Dr. Heiner Wedemeyer



## Über das Transplantationszentrum

Die Medizinische Hochschule Hannover (MHH) ist das größte Transplantationszentrum in Deutschland und weist seit Jahrzehnten eine besondere Exzellenz und Erfahrung in der Transplantationsmedizin und der Transplantationsforschung auf. Diese Expertise kommt unseren Patient\*innen zugute. An der MHH werden jährlich 300 bis 400 Organe transplantiert. Im Jahr 2020 wurden 21 Herzen, 119 Nieren, 82 Lebern, 94 Lungen und fünf Bauchspeicheldrüsen transplantiert. Die Empfänger\*innen kommen aus allen Altersgruppen – vom Säugling bis zum Senior.

## Vortragende

### **Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

### **Prof. Dr. med. Hermann Haller**

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

### **Prof. Dr. med. Tobias Welte**

Klinik für Pneumologie

### **Prof. Dr. rer. nat. Christine Falk**

Transplantationsimmunologie

### **Dr. med. Elmar Jäckel**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie