

## ANMELDUNG & INFORMATION

Stephanie Kalok  
Transplantationszentrum München  
Klinikum der Universität München  
Marchioninstr. 15  
81377 München  
Telefon: 089 4400-73961  
Fax: 089 4400-78770  
E-Mail: Stephanie.Kalok@med.uni-muenchen.de

## VERANSTALTUNGSORT

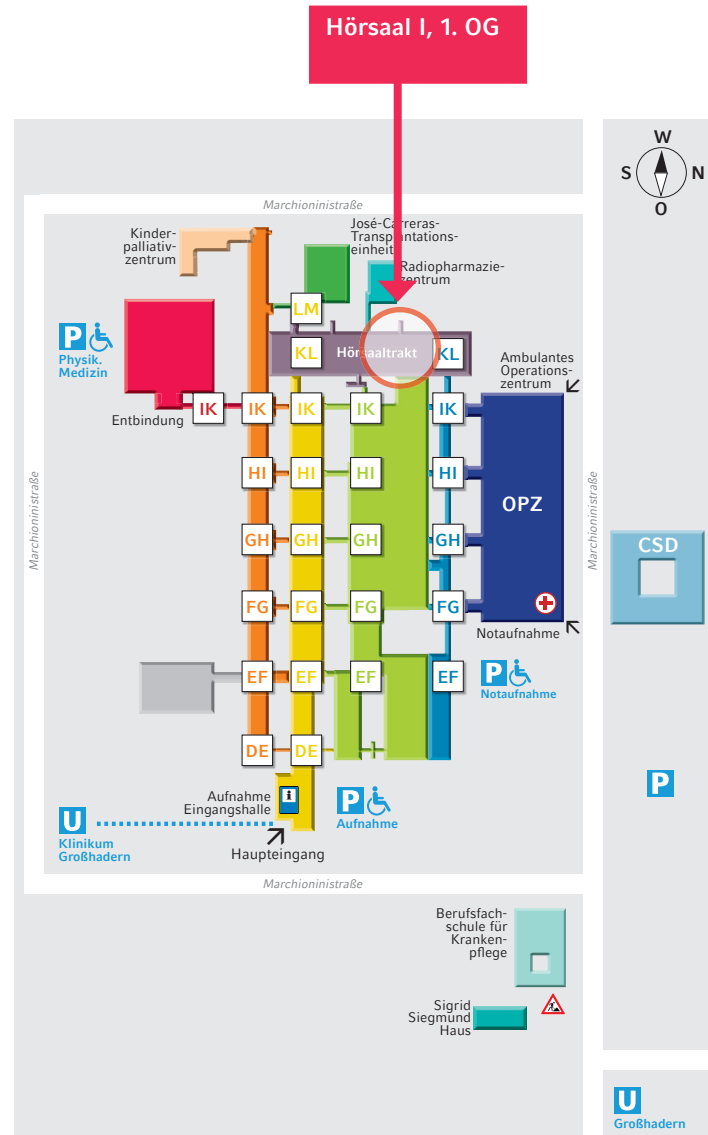
Klinikum der Universität München – Campus Großhadern  
Hörsaal I, Hörsaaltrakt  
Marchioninstr. 15  
81377 München

## SPONSOREN

Wir bedanken uns für die Unterstützung der Veranstaltung.



## LAGEPLAN



## LUNGENTRANSPLANTATION – DIE THERAPIE BEI TERMINALEM LUNGENVERSAGEN

### WAS MUSS ICH ALS ARZT ODER PATIENT WISSEN?

### Symposium für Patienten und Ärzte

16. Dezember 2017  
10:00–13:00 Uhr

Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern, Hörsaal I



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Patientinnen und Patienten,

im Namen des Transplantationszentrums München und der Munich Lung Transplant Group laden wir Sie ganz herzlich zu unserem Lungentransplantations-Symposium am 16. Dezember 2017 im Klinikum Großhadern ein. Die Lungentransplantation hat sich zu einer wichtigen Therapieoption für Patienten mit terminalem Lungenversagen entwickelt und wird im Transplantationszentrum München kontinuierlich interdisziplinär weiterentwickelt. Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir sowohl Kollegen als auch Patienten die Gelegenheit geben, sich über die Indikation und die Vorbereitung auf die Transplantation, die Organvergabe, die eigentliche Transplantation sowie die Zeit unmittelbar danach und die langfristige Nachsorge informieren. Darüber hinaus möchten wir Ihnen die Gelegenheit zu direkten ausführlichen Gesprächen und Diskussionen mit allen an der Lungentransplantation beteiligten Experten aus den verschiedenen Disziplinen geben, um verbliebene Fragen zu klären.

Wir würden uns freuen, Sie im Dezember in Großhadern begrüßen zu dürfen.

  
Prof. Dr. J. Behr

  
Prof. Dr. Ch. Hagl

  
Prof. Dr. R. Hatz

  
Prof. Dr. B. Zwißler

  
Prof. B. Meiser

## PROGRAMM

<b>1. Teil</b>	Vorsitz: Prof. Dr. B. Zwißler, Prof. Dr. R. Hatz
10:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Karl-Walter Jauch</i>
10:15 Uhr	<b>Terminales Lungenversagen – wann sollte man transplantieren und was ist zu beachten</b> <i>Prof. Dr. Jürgen Behr</i>
10:30 Uhr	<b>Wenn die Luft knapp wird – Überbrückungssysteme bis zur Transplantation</b> <i>PD Dr. Michael Irlbeck</i>
10:45 Uhr	<b>Lungentransplantation aus Sicht des Patienten</b> <i>Herr Thomas Vetter, Dr. Susanne Nährig</i>
11:00 Uhr bis 11:30 Uhr	<b>Pause mit Imbiss und Diskussion mit an der Lungentransplantation beteiligten Ansprechpartnern der Munich Lung Transplant Group</b>
<b>2. Teil</b>	Vorsitz: Prof. Dr. B. Meiser, PD Dr. C. Neurohr
11:30 Uhr	<b>Spezialisierte Reha vor und nach Transplantation – wichtig für den Erfolg</b> <i>Prof. Dr. Rembert Koczulla</i>
11:45 Uhr	<b>Spenderauswahl, Organentnahme und – implantation, alles muss stimmen</b> <i>PD. Dr. Gerhard Preissler</i>
12:00 Uhr	<b>Was erwartet mich nach der Transplantation?</b> <i>PD Dr. Nikolaus Kneidinger</i>
12:15 Uhr bis 13:00 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

**Prof. Dr. Jürgen Behr, Direktor**  
Medizinische Klinik und Poliklinik V  
Klinikum der Universität München

**Prof. Dr. Rudolf Hatz**  
Abteilung für Thoraxchirurgie  
Klinikum der Universität München

**Prof. Dr. Karl-Walter Jauch**  
Ärztlicher Direktor  
Vorsitzender des Vorstands  
Klinikum der Universität München

**PD Dr. Nikolaus Kneidinger**  
Medizinische Klinik und Poliklinik V  
Klinikum der Universität München

**Prof. Dr. Rembert Koczulla**  
Pneumologie, Allergologie und Schlafmedizin  
Schön Klinik Berchtesgadener Land

**Prof. Dr. Bruno Meiser**  
Transplantationszentrum München  
Klinikum der Universität München

**Dr. Susanne Nährig**  
Medizinische Klinik und Poliklinik V  
Klinikum der Universität München

**PD Dr. Claus Neurohr**  
Medizinische Klinik und Poliklinik V  
Klinikum der Universität München

**Prof. Dr. Gerhard Preissler**  
Abteilung für Thoraxchirurgie  
Klinikum der Universität München

**Prof. Dr. Bernd Zwißler**  
Klinik für Anaesthesiologie  
Klinikum der Universität München