

## Anmeldung

Zur besseren Planung bitten wir um eine verbindliche Anmeldung bis um 10.11.2023 unter [Joseph.Pattathu@med.uni-muenchen.de](mailto:Joseph.Pattathu@med.uni-muenchen.de).

## Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte wurden bei der BLÄK beantragt.

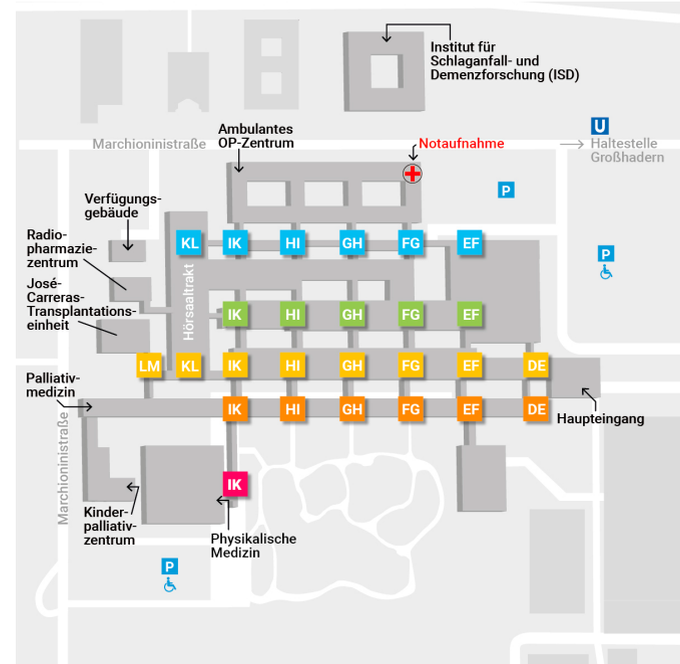
## Veranstaltungsort

LMU Klinikum - Campus Großhadern  
GH Bettenhaus Etage 12 Würfel G  
Marchioninstr. 15  
81377 München

Tel. 089 / 4400 - 73941

[www.kinderkardiologie-muenchen.de](http://www.kinderkardiologie-muenchen.de)

## Lageplan



## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

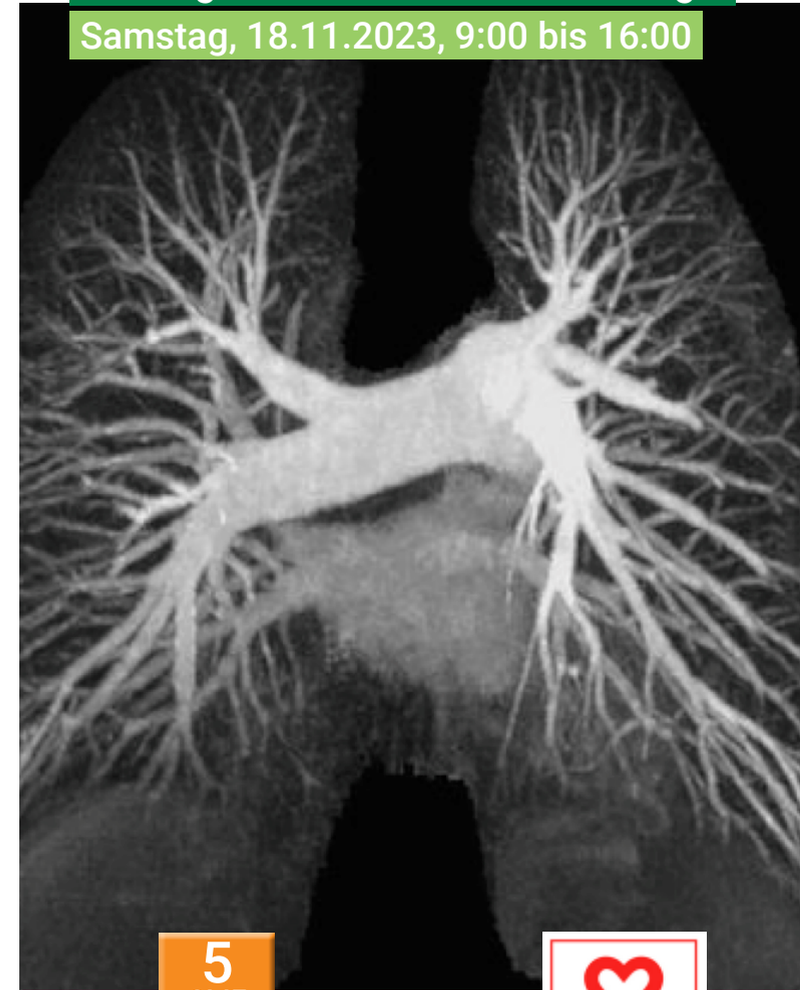
Ab Marienplatz mit der U6 bis Endhaltestelle Klinikum Großhadern fahren. Wenn Sie den U-Bahn-Schacht in Fahrtrichtung verlassen, stehen Sie unter einer großen Glaspypamide.

Der obere Lageplan zeigt Ihnen, wie Sie weiter zum Konferenzraum kommen.



## PAH bei angeborenen Herzfehlern und Endstage PAH in der Kinderkardiologie

Samstag, 18.11.2023, 9:00 bis 16:00



5  
CME  
Punkte



Mit freundlicher Unterstützung von



### Information - FSA - Kodex

MSD und OMT unterstützen diese Veranstaltung mit jeweils einer Summe von 1000 €. Janssen unterstützt diese Veranstaltung mit einer Summe von 1400 €. Pro-samed unterstützt diese Veranstaltung mit einer Summe von 500 €

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem die Pandemie einen direkten Austausch in der Kinderkardiologie erschwert hat, freuen wir uns nun umso mehr im Namen der AG Pulmonale Hypertonie der DGPK zur Veranstaltung **PAH bei angeborenen Herzfehlern und Endstage PAH** einladen zu dürfen.

Wir freuen uns sehr auf einen regen Austausch mit spannenden Vorträgen von renommierten Sprechern aus ganz Deutschland.

Wir hoffen, dass unser Programm das Interesse gerade auch bei vielen jüngeren Kollegen an dem sehr komplexen, aber auch spannenden Erkrankungsbild weckt.

In diesem Sinne freuen wir uns schon jetzt sehr darauf, Sie in München Großhadern begrüßen zu dürfen.

Beste Grüße,

Astrid Lammers und Joseph Pattathu

Vorsitzende der AG Pulmonale Hypertonie der DGPK

## Programm

**Samstag, 18.11.2023**



### Einführung

09:00 Grußwort (Dalla Pozza/Pattathu)

### Diagnostik und Therapie der PAH

09:15 Prognostisches Potential der Echokardiographie bei PAH (Lammers)

09:45 Therapie der PAH: aktuelle Empfehlungen und neue Ansätze (Ziesenitz)

10:15 Diskussion

10:30 **Kaffepause**

### Therapieansätze und klinische Studien bei PAH

11:00 Kontrolliertes körperliches Training und dessen Einfluss auf die körperliche Leistungsfähigkeit bei PAH (Apitz)

11:30 Aktuelle klinische Studien zur PAH im pädiatrischen Kollektiv (Pattathu)

12:00 Diskussion

12:15 **Lunchimbiss**

### Interventionen und Bridge-to transplant

13:00 Interventionelle Therapieoptionen bei PAH (Pattathu/Dalla Pozza)

13:30 PLAD als bridge to transplant bei PAH (Michel)

14:00 Diskussion

14:15 **Kaffepause**

### Lungentransplantation/Einfluss der AI

14:30 Lungentransplantation bei PAH (Schwerk)

15:00 AI in der Medizin – Einfluss auf die Therapie bei der PAH – Hope oder Hype? (Diller)

15:30 Diskussion

### Verabschiedung

15:45 Verabschiedung (Lammers/Pattathu)

## Referenten

Prof. Dr. med. Christian Apitz

Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Robert Dalla Pozza

Universitätsklinikum München - LMU

Prof. Dr. Dr. med. Gerhard Diller

Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Astrid E. Lammers

Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. Sebastian Michel

Universitätsklinikum München - LMU

Dr. med. Joseph Pattathu

Universitätsklinikum München - LMU

PD Dr. med. Nikolaus Schwerk

Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Victoria Ziesenitz

Universitätsklinikum Heidelberg