



# Einladung

Gemeinsam Selten - Tag der seltenen Erkrankungen

Am 29.02.2024, 17:00 - 19:00 Uhr,  
Bildungszentrum MAZ, linker Hörsaal,  
Brandenburger Straße 19, 26133 Oldenburg

# Einladung zum Tag der seltenen Erkrankungen



## **Sehr geehrte PatientInnen, Angehörige und Interessierte,**

in Deutschland leiden etwa 4 Millionen Menschen an einer seltenen Erkrankung. Seit 2008 findet am letzten Tag im Februar der Tag der seltenen Erkrankungen statt.

An diesem Tag wollen wir auf die Bedürfnisse von Menschen mit seltenen Erkrankungen aufmerksam machen. Freuen Sie sich auf interessante Fälle, spannende Hintergründe und einen Ausblick, wie auch die seltenen Erkrankungen in der Zukunft schnellere Diagnostik und eine gezielte Therapie erhalten können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

### **Prof. Dr. Christoph Korenke**

Klinik für Neuropädiatrie und angeborene Stoffwechselerkrankungen

### **Prof. Dr. Marc-Phillip Hitz**

Universitätsinstitut für Medizinische Genetik

## Programm

**Ort:** Klinikum Oldenburg AöR, Bildungszentrum MAZ, Linker Hörsaal, Brandenburger Straße 19, 26133 Oldenburg

**Uhrzeit:** Am 29.02.2024 von 17 - 19 Uhr

**Moderation:** Prof. Dr. Marc-Phillip Hitz, Prof. Dr. Christoph Korenke



## 17:00 Uhr Einführung: Seltene Erkrankungen im Fokus von Oldenburg

### **Prof. Dr. Marc-Phillip Hitz**

Universitätsinstitut für Medizinische Genetik

### **Prof. Dr. Christoph Korenke**

Klinik für Neuropädiatrie und angeborene Stoffwechselerkrankungen

### **Dr. Michael Wagner**

Kinderzentrum Oldenburg (Sozialpädiatrisches Zentrum)

## 17:30 Uhr Fälle von Betroffenen mit seltenen Erkrankungen und Vorträge von ExpertInnen

### **ADA2-Defizienz - Zu viel ist auch nicht gut!**

#### **Immunsregulation und Autoimmunität:**

#### **Wenn der Körper sich selbst angreift**

Familie mit ADA2-Defizienz

**Dr. Viola Lindenthal**

### **Variabler Immundefekt -**

#### **Das Immunsystem in Schiefelage**

Patientin mit variablem Immundefekt

**Dr. Christoph Geier**

### **Mikrodeletionssyndrom 22q11 -**

#### **Wenn der Erbinformation ein Puzzleteil fehlt**

Mutter einer Tochter mit Mikrodeletionssyndrom 22q11

**Andreas Niederprüm**

## 18:30 Uhr Zukunftsperspektive: Seltene Krankheiten am Standort Oldenburg

### **Prof. Dr. Marc-Phillip Hitz**

Universitätsinstitut für Medizinische Genetik

### **Prof. Dr. Christoph Korenke**

Klinik für Neuropädiatrie und angeborene Stoffwechselerkrankungen

### **Dr. Michael Wagner**

Kinderzentrum Oldenburg (Sozialpädiatrisches Zentrum)



29. Februar 2024  
17:00 - 19:00 Uhr



Bildungszentrum MAZ, linker Hörsaal  
Brandenburger Straße 19