

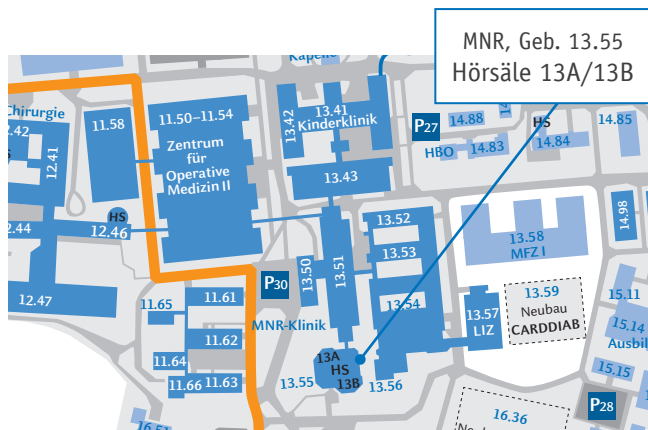
## KONTAKT & VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Neurologie  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung:  
Univ.-Prof. Dr. Sven Meuth  
PD Dr. Tobias Ruck

Ansprechpartner:  
PD Dr. T. Ruck  
0211 81-19532  
Tobias.Ruck@med.uni-duesseldorf.de

Universitätsklinikum Düsseldorf  
MNR, Geb. 13.55, Hörsäle 13A/13B  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf



Weitere Informationen für die Anreise unter:  
[www.uni-duesseldorf.de/anreise](http://www.uni-duesseldorf.de/anreise)



## 1. Düsseldorfer

# NEUROCOLLOQUIUM

für interne und externe Kolleginnen und Kollegen

Klinik für Neurologie  
Univ.-Prof. Dr. med. S. Meuth

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

gerne möchten wir Sie zu unserem neurologischen Kolloquium der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Düsseldorf einladen.

Wir freuen uns sehr, dass wir renommierte ReferentInnen für ein praxisrelevantes, forschungsorientiertes und abwechslungsreiches Programm nach Düsseldorf holen konnten. Mit Vorträgen zu aktuellen Themen der Neurologie erhalten Sie eine umfassende Übersicht zu den neuesten klinischen und wissenschaftlichen Entwicklungen in der Neurologie. Wir hoffen daher auf Ihr Interesse und freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. S. Meuth  
Direktor der Klinik für  
Neurologie



PD Dr. T. Ruck  
Stellv. Klinikdirektor  
der Klinik für Neurologie

## PROGRAMM

**09.02.2022 / 17.00 Uhr / HS 13B**

[https://youtu.be/pvwLRdn\\_bXM](https://youtu.be/pvwLRdn_bXM)

**„Neues zur MS - Fokus auf Biomarker“**

Prof. Dr. Stefan Bittner  
UK Mainz, Klinik für Neurologie

---

**23.02.2022 / 17:00 Uhr / HS 13B**

<https://youtu.be/mBfSvqLZzBY>

**„Lipid signaling at the cortical synapse: pathways to new therapies“**

Prof. Dr. R. Nitsch  
UK Münster, Institut für Translationale Neurowissenschaften

---

**15.03.2022, 17:00 Uhr, HS 13A**

<https://youtu.be/6ov0hnTtVEs>

**„Experimental models of Guillain-Barré syndrome with a translational perspective“**

Prof. Hugh Willison  
University of Glasgow

---

**06.04.2022, 17:00 Uhr, HS 13A**

[https://youtu.be/qH1AriESZ\\_s](https://youtu.be/qH1AriESZ_s)

**„Excitatory neurons of the cortex: similarities and variations“**

Prof. Dr. Rajeevan Therapurakal  
Department of Physiology, Anatomy & Genetics, Oxford