



Neurobiologisches Kolloquium

Innovative Therapieansätze bei SMA und Muskeldystrophien

Mittwoch, 29. Juli 2026, 17 Uhr bis 19 Uhr
Klinikum Grosshadern, Hörsaal 6

- 17 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Maggie C. Walter (München, Friedrich-Baur-Institut)
- 17 Uhr 05 **Von der Gentherapie zur Krankheitsbiologie: Frühe Mechanismen der SMA als Modell für Neurodegeneration**, Prof. Dr. Tim Hagenacker (Essen, Zentrum für Neuromuskuläre Erkrankungen)
- 17 Uhr 30 **Duchenne ist keine Kinderkrankheit mehr – Therapie erwachsener Dystrophinopathie-Patienten**, Prof. Dr. Maggie C. Walter (München, Friedrich-Baur-Institut)
- 17 Uhr 55 **Neue Erkenntnisse zur molekularen Pathologie der myotonen Dystrophie**, Dr. Peter Meinke (München, Friedrich-Baur Institut).
- 18 Uhr 20 **Neues zu Gentherapie bei myotoner Dystrophie und faszioskapulohumeraler Muskeldystrophie**, Prof. Dr. Benedikt Schoser (München, Friedrich-Baur-Institut)
- 18 Uhr 45 Diskussion und Get Together

Die Veranstaltung findet hybrid statt: Klinikum Grosshadern Hörsaal 6 und Online.
Bitte registrieren Sie sich (auch bei Teilnahme in Präsenz) unter <https://med-uni-muenchen.webex.com/weblink/register/rc41c4a10e9a986b97355b8e43d1b63a1>



Der Teilnahme-Link kommt dann per Email.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. Günter Höglinger, FEAN
Direktor der Neurologischen Klinik

Prof. Dr. Maggie C. Walter
Geschäftsführende Oberärztin, Friedrich-Baur-Institut

Prof. Dr. Matthias Klein
Oberarzt Neurologische Klinik

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Vorstand: Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. med. Markus M. Lerch (Vorsitz), Kaufmännischer Direktor: Markus Zendler,
Pflegedirektorin: Carolin Werner, Vertreter der Medizinischen Fakultät: Professor Dr. Thomas Gudermann (Dekan)
Institutionskennzeichen: 260 914 050, Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27a Umsatzsteuergesetz: DE813536017

Das Klinikum der Universität München ist eine Anstalt des Öffentlichen Rechts

Öffentl. Verkehr: U6 Endstation Klinikum Großhadern, Bus Linie 266 oder 269 bis Klinikum Großhadern oder 56 oder N41 bis Haltestelle Klinikum Ost