

Veranstaltungsort:

TUM Universitätsklinikum Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße Ismaninger Str. 22, 81675 München

Barrierefreiheit:

Barrierefreier Zugang zu den Hörsälen möglich

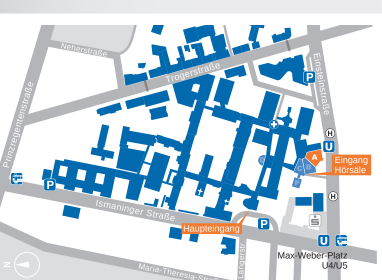
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle Max-Weber-Platz Bus 155 Tram Linie 15, 17, 19, 25 Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur in begrenzter Anzahl zur Verfügung

TUM Universitätsklinikum Klinik und Poliklinik für Neurologie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München Telefon: +49 89 4140-4601

In Zusammenarbeit mit:





Klinikum rechts der Isar Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Neues zur Multiplen Sklerose -Informationsveranstaltung für **Betroffene und Interessierte**

Samstag, 30. November 2024 Beginn 9:30 Uhr Klinikum rechts der Isar Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße

> Anmeldungen bitte an: Brigitte.Suess-Sollweck2@ mri.tum.de





Ansprechpartnerin:

E-Mail: brigitte.suess-sollweck2@mri.tum.de



81675 München

Ismaninger Str. 22

Sekretariat

Klinik und Poliklinik für Neurologie Klinikum rechts der Isar TUM Universitätsklinikum

> freimachen Bitte

Liebe Patientinnen und Patienten,

wir laden Sie herzlich zu unserer diesjährigen Informationsveranstaltung "Neues zur Multiplen Sklerose" für Betroffene und Interessierte ein.

Dank Ihrer Unterstützung und Mitarbeit an unseren Studien tragen Sie maßgeblich dazu bei, dass wir die Multiple Sklerose besser verstehen und behandeln können. In unseren Vorträgen möchten wir Ihnen neueste Erkenntnisse zur MS vorstellen und einen aktuellen Überblick über wissenschaftliche Projekte im Bereich der MS an unserem Klinikum geben.

Als besonderes Highlight wollen wir Sie zu einer Diskussionsrunde zu den Zielen unseres neuen Zentrums für Multiple Sklerose einladen. Der Rohbau steht - jetzt geht es darum, das Zentrum mit konkreten Inhalten auszubauen. Hierzu würden wir uns freuen, wenn Sie uns vorab Ihre Ideen, Meinungen und Wünsche über untenstehenden QR-Code mitteilen!

Zudem haben Sie auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, sich an verschiedenen Infoständen über spezifische Studien und Themen zu informieren. Wenn Sie unsere Forschung weiterhin als Betroffene oder Angehörige unterstützen möchten, können Sie sich auch direkt vor Ort für neue Projekte registrieren lassen.

Abschließend können Sie im Rahmen unserer Führungen einen Blick hinter die Kulissen der Forschung, des MRTs oder spezieller Nervenmessungen werfen und sich vom Baufortschritt des neuen MS-Zentrums in einer Baustellenführung ein Bild machen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme! Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Bernhard Hemmer Direktor der Neurologischen Klinik



Dr. Christina Engl Funktionsoberärztin der Ambulanz



Prof. Dr. Achim Berthele Leiter der Neuroimmunologischen Ambulanz



Sie sich im neuen MS-Zentrum?

PROGRAMM

	09:30	Begrüßung Prof. Dr. Bernhard Hemmer
	09:35	Was gibt es Neues? Ursachen -Therapie - MS Forschung an der TUM Prof. Dr. Bernhard Hemmer
	09:50	In welchen Lymphknoten werden ZNS-spezifische T Zellen aktiviert? Prof. Dr. Thomas Korn
	10:05	Stammzelltransplantation und CAR-T Zelltherapie: (keine) neuen Wunderwaffen? Prof. Dr. Achim Berthele
	10:20	Predict/Twin Studie Dr. Paula Uibel
	10:35	Fatigue bei Multipler Sklerose Dr. Henrik Heitmann
	10:50	Kaffeepause und Besichtigung der Infostände
	11:15	Ernährung bei MS: gibt es eine MS-Diät? Dr. Christina Engl
	11:30	Sehnervenveränderungen im OCT und MRT Dr. Rebecca Wicklein, Dr. Mirjam Beyrle
	11:45	Nicht alles ist MS - Update zu den NMO-Spektrumerkrankungen Dr. Katrin Giglhuber
	12:00	Gemeinsam stark mit dem MS-Patenprogramm: die Initiative und ihr wissenschaftlicher Hintergrund Nadja Birkenbach-von Kuzenko, Julia Fischer
	12:15	Neues MS-Zentrum: Erwartung aus Sicht des Betroffenen, Klinikers und Wissenschaftlers
	12:30	Fragerunde und Abschlussdiskussion
	12:45	Mittagsimbiss und Besichtigung der Infostände
	13:30	Führungen mit Blick hinter die Kulissen (optional)

3

Veranstaltung 4140 7681) Anmeldeformular oder QR-Code unten für die s-sollweck2@mri.tum.de) oder Fax (+49 89 <u>Via</u> 22.11.2024 E-Mail (brigitte.sues mnz bis sichl Alternativ gerne per Sie melden

Ich/Wir nehmen mit Personen an folgenden Angeboten teil (bitte ankreuzen): \[\subset \text{Vorträge der MS-Experten} \] Führungen Bitte ausfüllen:	Name	Vorname	E-Vail
---	------	---------	--------



an.

Straße