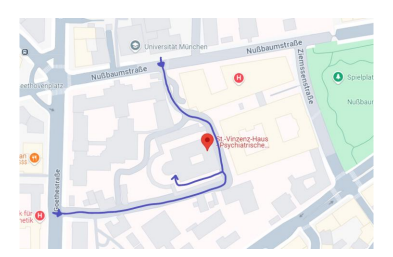


LAGEPLAN





ORGANISATION

VERANSTALTER

Schwerpunktpraxis Rheumatologie und Gastroenterologie, München-Nymphenburg

Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie, LMU-Klinikum

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU-Klinikum

TAGUNGSORT

LMU-Klinikum der Universität Innenstadt, Friedrich Gärtner Saal im St. Vinzenz Haus Nußbaumstraße 5, 80336 München

TAGUNGSZEIT

Samstag, 08. November 2025 9.00 – 15:30 Uhr

TAGUNGSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. H. Kellner Prof. em. Dr. Dr. h.c. M. Reiser, FACR, FRCR Prof. Dr. H. Schulze-Koops

WISSENSCHAFTL. LEITUNG UND ORGANISATION

Prof-med-fort.de Dr. A. Horng

KONGRESSORGANISATION

Frau C. Garofil Tel.: 089 4400-31319 Fax: 089 4400-31323

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Vergabe im Tagungsbüro. Das Tagungsbüro ist ab 8:30 Uhr geöffnet. Bitte bringen Sie Ihr Barcode-Etikett mit.

ANFAHRT MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

U-Bahn: U3, U6 (Goetheplatz); U1, U2, U3, U6 (Sendlinger Tor) S-Bahn: S1-S8, S27 (Hauptbahnhof) Tram: 16, 17, 18, 27 (Sendlinger Tor)

Einladung und Programm

Bildgebung in der Diagnostik von Erkrankungen des Rheumatischen Formenkreises

Imaging in the Diagnostic Workup of Rheumatic Diseases

22. Symposium

6 CME Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer

Samstag, 08. November 2025

Friedrich Gärtner Saal im St. Vinzenz Haus LMU - Klinikum der Universität Innenstadt Nußbaumstraße 5 80336 München Sehr verehrte Frau Kollegin, Sehr geehrter Herr Kollege,

zum bereits 22. Mal möchten wir Sie ganz herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung "Bildgebung in der Rheumatologie" einladen. Seit 2004 suchen wir zu aktuellen Themen der bildgebenden Diagnostik den interdisziplinären Gedankenaustausch zwischen Rheumatologen, rheumatologisch interessierten Internisten und Hausärzten, Orthopäden, Radiologen und anderen Fachdisziplinen. Ganz unterschiedliche Erkrankungen und Verletzungsfolgen können teilweise zu ähnlichen Beschwerden führen. Unser Anliegen ist es praktisch handhabbare Empfehlungen zu geben, wie mit gezielter Anamneseerhebung, klinischer Untersuchung und Auswahl geeigneter bildgebender Verfahren die Differentialdiagnose eingeengt und schließlich die richtige Diagnose gefunden wird. Das ist gleichermaßen für Ärztinnen und Ärzte in Praxis und Klinik bedeutsam und hilfreich für das Staatsexamen und die Facharztprüfung

Unter dem thematischen Schwerpunkt "Schmerzlokalisation und Bildgebung" stehen diesmal drei häufige klinische Beschwerdebilder im Fokus: Schulterschmerz, Rückenschmerz und Muskelschmerz. Renommierte Expertinnen und Experten aus Rheumatologie, Orthopädie, Neurologie und Radiologie präsentieren den aktuellen Stand der Diagnostik, diskutieren Schnittstellen zwischen den Fachgebieten und geben Einblicke in die Möglichkeiten moderner Bildgebung - von der Sonographie bis zur MRT.

Neben den Vorträgen wird es Raum für Diskussion und interaktiven Austausch geben. Ein besonderes Highlight ist erneut unser Quiz "Hätten Sie's gewusst?", bei dem Sie Ihr diagnostisches Gespür unter Beweis stellen können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende Diskussionen bei einem spannenden und abwechslungsreichen Programm.

Prof. Dr. med. H. Kellner

Prof. Dr. med. H. Schulze-Koops

M. Reiser

Prof. em. Dr. med. Dr. h.c. M. Reiser, FACR, FRCR

PROGRAMM

09.00 Uhr Begrüßung – Eröffnung Kellner, Reiser, Schulze-Koops, München

Rückenschmerz

Moderation: Schulze-Koops

09.10 Uhr Klinik: Rheumatologie. Kellner, München 09.30 Uhr Klinik: Orthopädie. Birkenmaier, München 09:50 Uhr Bildgebung MRT. Horng, München 10:10 Uhr Diskussion

10.25 Uhr Kaffeepause

Schulterschmerz

Moderation: Reiser

10:50 Uhr Klinik: Rheumatologie. Schulze-Koops, München

11.10 Uhr Klinik: Orthopädie. Siebenbürger, München

11:30 Uhr Bildgebung Sonographie. Gebhardt, München

11:50 Uhr Bildgebung MRT. Heimer, München

12:10 Uhr Diskussion

12.25 Uhr Hätten Sie's gewusst? Quizfälle in der Publikumsrunde: Auflösung am Ende der Veranstaltung. Hyska, München

12.40 Uhr Mittagsimbiss

Muskelschmerz

Moderation: Kellner

13.35 Uhr Klinik: Rheumatologie. Singh, München

13:55 Uhr Klinik: Neurologie. Kramer, München

14:15 Uhr Bildgebung. Diekhoff, Rüdersdorf

14:35 Uhr Diskussion

14:50 Uhr Auflösung Quizfälle & Diskussion. Hyska, München

15.20 - 15:30 Uhr Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Christof Birkenmaier

Wirbelsäulenchirurgie und Skoliosezentrum, Artemed Klinikum München Süd Am Isarkanal 30, 81379 München

PD. Dr. med. Torsten Diekhoff

Immanuel Albertinen Zentrum für Radiologie, Immanuel Klinik Rüdersdorf Seebad 82/83, 15562 Rüdersdorf bei Berlin

Dr. med. Christina Gebhardt

Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie, Med. Klinik und Poliklinik IV, LMU-Klinikum Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Dr. med. Maurice Heimer

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU-Klinikum Ziemssenstr. 1, 80336 München

Dr. med. Annie Horng

RZM – Radiologisches Zentrum München-Pasing Pippinger Str. 25, 81245 München

Sardi Hyska

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU-Klinikum Ziemssenstr. 1, 80336 München

Prof. Dr. med. Herbert Kellner

Schwerpunktpraxis Rheumatologie und Gastroenterologie und Abteilung Rheumatologie, Klinik Neuwittelsbach Romanstraße 9, 80639 München

Dr. med. Sybille Kramer

MUM - Muskuloskelettales Universitätszentrum München, LMU-Klinikum Ziemssenstr. 5, 80336 München

Prof. em. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian Reiser, FACR, FRCR

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU-Klinikum Marchioninistraße 15, 81377 München

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops

Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie, Med Klinik und Poliklinik IV LMU-Klinikum Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Dr. med. Georg Siebenbürger

MUM – Muskuloskelettales Universitätszentrum München, LMU-Klinikum Ziemssenstr. 5, 80336 München

Dr. med. Delila Singh

Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie. Med. Klinik und Poliklinik IV, LMU-Klinikum Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

von Erkrankungen des Rheumatisc Diagnostic Workup of Rheumatic Dise 22. Symposium in the Diagnosti der Diagnostik v Imaging in the D

Ziemssenstr. 1 80336 München

31323089/4400

Anmeldung per E chirata.garofil@m

