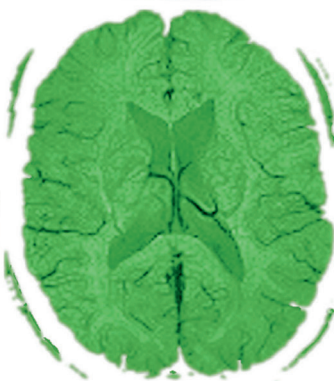
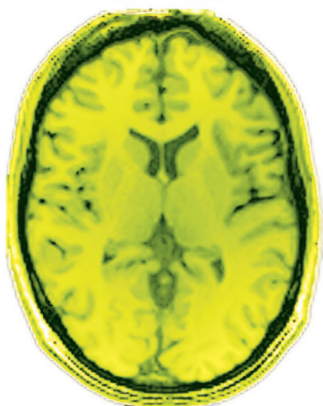
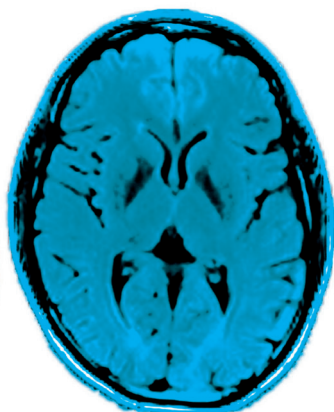
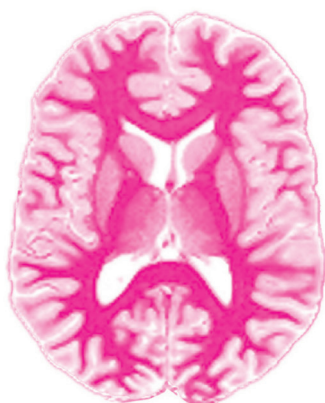


23. Münchner

Neuroradiologie-Symposium

23. – 25. Juni 2025
Kardinal Wendel Haus



Inhaltsverzeichnis

Grußwort	3
Montag, 23. Juni 2025	4
Dienstag, 24. Juni 2025	6
Mittwoch, 25. Juni 2025	8
Workshops	10
Allgemeine Hinweise	14
Referenten & Vorsitzende	17
Ausstellende	18
Impressum	19



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde der Neuroradiologie,

nach dem erfolgreichen Symposium im vergangenen Jahr freuen wir uns, Sie auch 2025 wieder zum Münchner Neuroradiologie-Symposium einzuladen. Mit großer Erwartung blicken wir auf eine Veranstaltung, die wertvolle Einblicke, spannende Diskussionen und praxisnahe Workshops bietet.

Das Symposium wird eine Plattform für den fachlichen Austausch, aktuelle Entwicklungen und innovative Konzepte in der Neuroradiologie sein. Ein vielfältiges Programm erwartet Sie – von Expertenvorträgen über interaktive Sessions bis hin zu praxisorientierten Workshops.

Wir freuen uns darauf, Sie in der angenehmen Atmosphäre des Kardinal Wendel Hauses willkommen zu heißen und gemeinsam neue Impulse für unser Fachgebiet zu setzen.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med.
Thomas Liebig

PD Dr. med.
Robert Forbrig

Dr. med.
Klaus Seelos

Programm

Montag, 23. Juni 2025

ab 09.15	Registrierung
	Moderation: T. Liebig
09.50 – 10.00	Begrüßung T. Liebig
10.00 – 10.30	Inzidentelle Aneurysmen – endovaskuläre Therapie-Optionen T. Liebig
10.30 – 11.00	Intracranielle Stenosen – Stent-Implantation F. Dorn
11.00 – 11.30	Durale av Fistel - Diagnose und Therapie T. Boeckh-Behrens
11.30 – 11.45	Pause
	Moderation: T. Liebig
11.45 – 12.15	Neue Lösungen für alte Probleme H. Henkes
12.15 – 12.45	Embolisation von chronischen Subduralhämatomen J. Rückel
12.45 – 13.45	Pause mit Besuch der Fachausstellung

Programm

Montag, 23. Juni 2025

	Moderation: U. Hanning
13.45 – 14.15	Akute Schlaganfallbehandlung - Studienlage, Leitlinien und Ausblick U. Hanning
14.15 – 14.45	Schlaganfallversorgung fernab der Ballungszentren - Wie können wir auch diese Patienten optimal versorgen? C. Maegerlein
14.45 – 15.15	Seltene vaskuläre Pathologien M. Holtmannspötter
15.15 – 15.45	Neuroradiology meets Neuropathology mit Roundtable Diskussion R. Forbrig, P. Harter
15.45 – 16.15	Pause mit Besuch der Fachausstellung
16.15 – 18.00	Workshop A + B (siehe S. 10/11)

Im Anschluss findet der Begrüßungsabend im Kardinal Wendel Haus statt. Eine Anmeldung im Vorfeld ist erforderlich.

Programm

Dienstag, 24. Juni 2025

06.15	10k Frühaufsteher-Lauf mit kulturellen Highlights im und um den Englischen Garten Treffpunkt: Vor dem Kardinal Wendel Haus
ab 07.30	Registrierung
	Moderation: K. Seelos
08.00 – 08.30	Neurochirurgische OPs bei Hydrocephalus und spinalen Malformationen - Rolle der MRT M. Kunz
08.30 – 09.00	Akzeleration und neue Sequenzen in der spinalen MRT G. Feuerriegel
09.00 – 09.30	Bildgebung beim Bandscheibenvorfall und Spinalkanalstenose A. Stäbler
09.30 – 10.00	Zystische ZNS-Läsionen M. Wiesmann
10.00 – 10.30	Pause mit Besuch der Fachausstellung
	Moderation: R. Forbrig
10.30 – 11.00	Fronto-orbitale Läsionen A. Danek
11.00 – 11.30	Plaque Imaging - MRT Technik und Risikostratifizierung T. Saam
11.30 – 12.00	Liquorleck H. Urbach
12.00 – 13.00	Pause mit Besuch der Fachausstellung

Programm

Dienstag, 24. Juni 2025

	Moderation: K. Seelos
13.00 – 13.30	Ist ein cMRT bei primärem Kopfschmerz notwendig? A. Straube
13.30 – 14.00	Akute und chronische Vaskulopathie F. Schöberl
14.00 – 14.30	Chemo- und Immuntherapie bei Tumoren - Verlauf und mögliche Nebenwirkungen K. Seelos, L. von Baumgarten
14.30 – 15.00	Pause mit Besuch der Fachausstellung
	Moderation: R. Forbrig
15.00 – 15.30	Diagnose und Differentialdiagnose von ARIA J. Linn
15.30 – 16.00	Anatomie von Hirnstamm und Kleinhirn G. Fesl
16.00 – 16.30	Topologische Einordnung von Hirnstammsyndromen A. Zwergal
16.45 – 18.30	Workshop C + D (siehe S. 12/13)

Programm

Mittwoch, 25. Juni 2025

06.15 10k Frühaufsteher-Lauf mit kulturellen Highlights im und um den Englischen Garten
Treffpunkt: Vor dem Kardinal Wendel Haus

ab 07.30 Registrierung

Moderation: K. Seelos

08.00 – 08.30 Sind wir bald arbeitslos? Sinnvoller Einsatz von KI in der Neuroradiologie
M. Maros

08.30 – 09.00 Movement Disorders
H. Urbach

09.00 – 10.00 Interaktives Filmreading mit TED Voting
R. Forbrig

10.00 – 10.30 Pause mit Besuch der Fachausstellung

Moderation: R. Forbrig

10.30 – 11.00 Differentialdiagnose der Myelitis
T. Kümpfel, H. Zimmermann

11.00 – 11.30 Differentialdiagnose bei akuter Querschnittssymptomatik
M. Mull

11.30 – 12.00 Neue Entwicklungen in der MRT bei Hirntumoren
S. Stöcklein

12.00 – 13.00 Pause mit Besuch der Fachausstellung

Programm

Mittwoch, 25. Juni 2025

Moderation: T. Liebig

13.00 – 13.30 Inoperable Tumoren? Neurochirurgische Therapiekonzepte
N. Thon

13.30 – 14.00 Schädelbasis revisited... die strukturierte klinisch-anatomische Herangehensweise
A. Mpotsaris

14.00 – 14.30 Differentialdiagnosen von Tumoren der Schädelbasis
J. Lutz

14.30 – 15.00 Pause mit Besuch der Fachausstellung

Moderation: K. Seelos

15.00 – 15.30 Orbitale Tumoren
P. Demaerel

15.30 – 16.00 Autoimmunenzephalitis aus radiologischer Sicht
E. Hattingen

16.00 – 16.30 Autoimmune und infektiöse Encephalopathien im Kindesalter
M. Paolini

16.30 – 16.40 Verabschiedung und Einladung zum 24. Münchner Neuroradiologie-Symposium
T. Liebig

16.40 – 17.15 Imbiss und Ende des Symposiums

Workshops

Montag, 23. Juni 2025

16.15 – 17.00

Workshop A

A1	Alzheimer & Co. C. Kurz, K. Seelos
A2	Differenzialdiagnose Hirntumor R. Forbrig
A3	MRT der Wirbelsäule G. Feuerriegel
A4	Differenzialdiagnose Spinalkanal D. Fischer
A5	ZNS-Infektionen P. Demaerel
A6	Differenzialdiagnose Schlaganfall J. Reis
A7	Hands-On Neuroangio-Intervention C. Brem, O. Johannsmann, M. Pfläging

Workshops

Montag, 23. Juni 2025

17.15 – 18.00

Workshop B

B1	Alzheimer & Co. C. Kurz, K. Seelos
B2	Differenzialdiagnose Hirntumor R. Forbrig
B3	MRT der Wirbelsäule G. Feuerriegel
B4	Differenzialdiagnose Spinalkanal D. Fischer
B5	ZNS-Infektionen P. Demaerel
B6	Differenzialdiagnose Schlaganfall J. Reis
B7	Hands-On Neuroangio-Intervention C. Brem, O. Johannsmann, M. Pfläging

Die Workshop-Plätze sind limitiert. Eine Anmeldung im Vorfeld ist erforderlich.

Workshops

Dienstag, 24. Juni 2025

16.45 – 17.30

Workshop C

C1	Sella/Orbita M. Patzig
C2	DD Schädelbasis T. Sandner
C3	Epilepsie Case-Based C. Vollmar
C4	Pitfalls Blutungsdiagnostik C. Brem
C5	DD Rückenmarksläsionen M. Mull
C6	Pathologien der Wirbelsäule A. Stäbler
C7	Intervention: Case & Device J. Rückel, O. Johannsmann, M. Pfläging

Workshops

Dienstag, 24. Juni 2025

17.45 – 18.30

Workshop D

D1	Sella/Orbita M. Patzig
D2	DD Schädelbasis T. Sandner
D3	Epilepsie Case-Based C. Vollmar
D4	Pitfalls Blutungsdiagnostik C. Brem
D5	DD Rückenmarksläsionen M. Mull
D6	Pathologien der Wirbelsäule A. Stäbler
D7	Intervention: Case & Device J. Rückel, O. Johannsmann, M. Pfläging

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

LMU Klinikum – Campus Großhadern
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Marchioninstr. 15, 81377 München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Liebig
PD Dr. med. Robert Forbrig
Dr. med. Klaus Seelos
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
LMU Klinikum

Tagungsort

Kardinal Wendel Haus
Mandlstr. 23, 80802 München
www.kath-akademie-bayern.de

U-Bahnhaltestelle U3 oder U6 „Münchner Freiheit“

Organisation

COCS GmbH - Congress Organisation C. Schäfer
Natalia Hellmeister
Projekt Management
Goethestr. 43, 80336 München
Telefon: 089 - 89 06 77 - 18
E-Mail: natalia.hellmeister@cocs.de
www.cocs.de



Öffnungszeiten Tagungsbüro

Montag, 23. Juni 2025	09.15 – 18.00 Uhr
Dienstag, 24. Juni 2025	07.30 – 18.30 Uhr
Mittwoch, 25. Juni 2025	07.30 – 17.00 Uhr

Hotelreservierung

Bitte denken Sie rechtzeitig an Ihre Hotelreservierung.
Wir haben für Sie ein begrenztes Zimmerkontingent im Kardinal
Wendel Haus eingerichtet. Bei Interesse an einem Zimmer wenden
Sie sich bitte an natalia.hellmeister@cocs.de .

Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühren	bis 19.04.2025	ab 20.04.2025
	420,- EUR	450,- EUR

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter www.cocs-registrierung.de oder über
folgenden QR-Code an:



Teilnehmerunterlagen

Die Teilnehmerunterlagen erhalten Sie vor Ort am Tagungsbüro.

Zertifizierung

Es wird die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer
vorgenommen.

Tageskarten NRAD Symposium

Tageskarten sind voraussichtlich ab Ende Mai für 170,- EUR
erhältlich.

Stornierung

Bei einer Stornierung bis zum 15. April 2025 wird eine Bearbeitungs-
gebühr in Höhe von 50,- EUR berechnet. Bei einer späteren Storn-
ierung wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Die Stornierung
muss in Ihrem Account vorgenommen werden.

Allgemeine Hinweise

Haftung

Die Veranstalter bzw. Ausrichter des Kongresses können keine Haftung für Personenschäden sowie Verlust oder Beschädigungen von Besitz der Kongressteilnehmenden tragen, auch nicht während des Kongresses oder infolge der Kongressteilnahme. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit Ihrer eigenen Versicherung. Die Teilnehmenden nehmen zur Kenntnis, dass gegenüber dem Veranstalter keine Schadensersatzansprüche gestellt werden können, auch nicht, wenn die Durchführung des Kongresses oder einzelner Bestandteile durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse oder allgemein durch höhere Gewalt erschwert oder verhindert werden, oder wenn durch Absagen von Referenten o.ä. Programmänderungen erforderlich werden. Mit der Anmeldung erkennen die Teilnehmenden diesen Vorbehalt an. Der Gerichtsstand ist München.

Foto- und Filmaufnahmen

Im Rahmen der Veranstaltung sind Foto- und Filmaufnahmen geplant, die voraussichtlich anschließend über die Kongress-Webseite eingesehen werden können. Als Teilnehmer/in der Veranstaltung sind Sie damit einverstanden, außer es wird ausdrücklich vorab widersprochen.

Arbeitgeber- / Dienstherrengenehmigung

Im Sinne des FSA-Kodex möchten wir Ärzt/innen/Wissenschaftler/innen im Angestelltenverhältnis bitten, falls erforderlich eine Genehmigung von ihrem Arbeitgeber zur Teilnahme einzuholen. Das 23. Münchner Neuroradiologie-Symposium wird von pharmazeutischen / medizintechnischen Unternehmen unterstützt, wobei die Sponsoren keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms haben.

Genderhinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.

Referenten & Vorsitzende

T. Boeck-Behrens, München	M. Maros, Mannheim
C. Brem, München	A. Mpotsaris, München
A. Danek, München	M. Mull, Aachen
P. Demaerel, Leuven, Belgien	M. Paolini, München
F. Dorn, Bonn	M. Patzig, München
G. Fesl, München	M. Pfläging, München
G. Feuerriegel, München	J. Reis, München
D. Fischer, München	J. Rückel, München
R. Forbrig, München	T. Saam, Rosenheim
U. Hanning, Hamburg	T. Sandner, München
P. Harter, München	F. Schöberl, München
E. Hattingen, Frankfurt	K. Seelos, München
H. Henkes, Stuttgart	A. Stäbler, München
M. Holtmannspötter, Nürnberg	S. Stöcklein, München
O. Johannsmann, München	A. Straube, München
T. Kümpfel, München	N. Thon, Bochum
M. Kunz, München	H. Urbach, Freiburg
C. Kurz, München	C. Vollmar, München
J. Linn, Dresden	L. von Baumgarten, München
T. Liebig, München	M. Wiesmann, Aachen
J. Lutz, München	H. Zimmermann, München
C. Maegerlein, München	A. Zwergal, München

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung bei folgenden Firmen:



Transparenz

Offenlegung im Rahmen des 23. Münchner Neuroradiologie-Symposiums erfolgt gemäß der Empfehlung der BLÄK:

Acandis GmbH (Ausstellungsstand & Sponsoring 1.900,- EUR) · BALT GERMANY GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR) · Burlington Medical (Ausstellungsstand 1.500,- EUR) · iVascular GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR) · Johnson & Johnson MedTech GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR) · Medtronic GmbH (Ausstellungsstand 2.000,- EUR) · PrismaPlus/Vesalio (Ausstellungsstand 1.500,- EUR) · Rapid Medical GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR) · Stryker GmbH & Co. KG (Ausstellungsstand & Workshop 2.500,- EUR) · WallabyPhenox (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)

Eine aktuelle Übersicht finden Sie unter
www.cocs-registrierung.de/de/events/NRAD25

Gestaltung & Satz

COCS media GmbH
Goethestr. 43
80336 München
www.cocs-media.de



COCS media übernimmt keine
Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

LMU Klinikum – Campus Großhadern
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Prof. Dr. med. Thomas Liebig
PD Dr. med. Robert Forbrig
Dr. med. Klaus Seelos



**Bleiben Sie
informiert!**



www.cocs-registrierung.de