

WINTER
SEMESTER
2024/25



www.uniklinik-freiburg.de/neurologie.html

VERANSTALTUNGSORT

Das Interdisziplinäre Neurokolloquium Department Neurozentrum Freiburg findet im Seminarraum 1 + 2 (Raum Nr. 01.349 + 351) im Hauptgeschoss des Neurozentrums statt.

Sie erreichen den Seminarraum, indem Sie über den Haupteingang des Neurozentrums durch die Eingangshalle gehen. Über die rechten Treppen gelangen Sie eine Etage höher in das Hauptgeschoss. Dort biegen Sie links ab und folgen den Schildern „Direktion Allgemeine Neurochirurgie und Direktion Neuropathologie“. Sie passieren links den OP-Bereich und finden die Seminarräume am Ende des Gangs auf der rechten Seite.

VIDEO KONFERENZ

Den Link für die online-Teilnahme verschicken wir etwa eine Woche vor den jeweiligen Vorträgen. Wenn Sie nicht in unserem Verteiler sind, registrieren Sie sich bitte für die entsprechenden Vorträge (E-Mail an natascha.diener@uniklinik-freiburg.de), damit Sie den jeweiligen Link erhalten, oder lassen Sie sich in unseren Verteiler aufnehmen.

FORTBILDUNGSPUNKTE

2 CME Punkte wurden pro Veranstaltung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

ORGANISATION

Prof. Dr. Andreas Harloff

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2024

Redaktion: Interdisziplinäres Neurokolloquium |

Department Neurozentrum Freiburg

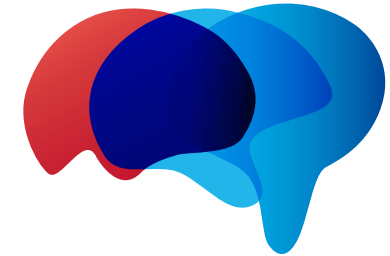
Konzept & Design: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg

Bilder/Illustration: Medienzentrum Freiburg, Universitätsklinikum Freiburg

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

INTERDISZIPLINÄRES
NEUROKOLLOQUIUM

DEPARTMENT NEUROZENTRUM FREIBURG



EINLADUNG

MITTWOCHS, 17.15 UHR

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
INTERDISZIPLINÄRES NEUROKOLLOQUIUM
DEPARTMENT NEUROZENTRUM FREIBURG

Breisacher Straße 64 · 79106 Freiburg

SEHR GEEHRTE **KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,**

wir möchten Sie herzlich zu unserem Interdisziplinären Neurokolloquium Department Neurozentrum Freiburg einladen.

Es wird in diesem Wintersemester federführend von der Neurologischen Klinik organisiert und stellt innovative wissenschaftliche und klinische Aspekte verschiedener Erkrankungen der Neurofächer dar. Im aktuellen Programm geht es um die Prävention und Frühdiagnostik neurodegenerativer Erkrankungen sowie die optimale Therapie von neurodegenerativen Erkrankungen und der Subarachnoidalblutung. Passend zum neuen Schwerpunkt der Neurologischen Klinik **Präzisionsneurologie und neurologische Immuntherapie** wird gleich in mehreren Vorträgen der Einfluss der Neuroinflammation, deren Diagnostik und gezielte Therapie dargestellt.

Wie bereits während der Corona-Pandemie etabliert, wird diese Veranstaltung weiterhin im Hybrid-Format stattfinden. Dies erlaubt uns, eine breite Teilnahme zu gewährleisten und die verschiedenen Perspektiven aus Klinik und Forschung bestmöglich einzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, auf unsere exzellenten Referentinnen und Referenten und die spannenden Vorträge mit inspirierenden Diskussionen.

Mit besten **kollegialen Grüßen**

Prof. Dr. Jürgen Beck, Prof. Dr. Volker Coenen,
Prof. Dr. Marco Prinz, Prof. Dr. Horst Urbach,
Prof. Prof. Dr. Dr. Heinz Wiendl

WINTER SEMESTER 2024/25

- 08.01.2025 PROF. DR. DR. JENS KUHLE**
BASEL (WIENDL)
“Monitoring MS with blood biomarkers - are we there yet?”
- 22.01.2025 PROF. DR. DR. CRISTINA GRANZIERA**
BASEL (WIENDL)
„Advanced MRI in multiple sclerosis“
- 05.02.2025 PROF. DR. CLAUDIA SOMMER**
WÜRZBURG (WIENDL)
„Neues zu Immunneuropathien und Nodopathien“
- 12.02.2025 DR. EVA SCHÄFFER**
KIEL (NIESEN)
„Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention bei neurodegenerativen Erkrankungen – wissenschaftliche Grundlage und Evidenz“
- 26.02.2025 PROF. DR. JONAS NEHER**
MÜNCHEN (PRINZ)
„Der Einfluss von peripherer Entzündung und Alterungsprozessen auf Immunreaktionen des ZNS“
- 05.03.2025 PROF. DR. JOSÉ A. OBESO**
MADRID (COENEN)
“Focused Ultrasound in neurodegenerative diseases: Facts and Fancy”
- 12.03.2025 PROF. DR. ANDREAS RAABE**
BERN (BECK)
“Changes in the management of unruptured intracranial aneurysms“

REFERENTINNEN & REFERENTEN

PROF. DR. DR. JENS KUHLE
Multiple Sklerose Zentrum und Neuroimmunologie | Neurologie | Klinische Neuroimmunologie | Department Biomedizin und Klinische Forschung | Universität und Universitätsspital Basel

PROF. DR. DR. CRISTINA GRANZIERA
Translational Imaging in Neurology (ThINK) | Research Center Clinical Neuroimmunology and Neuroscience Basel (RC2NB), Neurologie | Universitätsspital Basel | Universität Basel

DR. EVA SCHÄFFER
Campus Kiel | Klinik für Neurologie | Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

PROF. DR. CLAUDIA SOMMER
Neurologische Klinik und Poliklinik | Universitätsklinikum Würzburg

PROF. DR. JONAS NEHER
Neuroimmunologie und Neurodegenerative Erkrankungen | Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) | München

PROF. DR. JOSÉ A. OBESO
HM CINAC (Centro Integral de Neurociencias Abarca Campal) | Hospital Universitario HM Puerta del Sur | HM Hospitales | Madrid | Spain

PROF. DR. ANDREAS RAABE
Universitätsklinik für Neurochirurgie | Inselspital | Universitätsspital Bern

