



# UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Neurologische Univ.-Klinik | Im Neuenheimer Feld 400 | 69120 Heidelberg

## Klinisch-neurowissenschaftliches Seminar

# MITTWOCHS-FORTBILDUNG

Wintersemester 2023/2024, 17:00 Uhr

**Neurologische Klinik  
und Nationales Zentrum  
für Tumorerkrankungen**  
Universitätsklinik Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

**Organisation:**  
Dr. Andrea Viehöver  
PD Dr. Antje Wick

September 2023 /Gü

## Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Vortragsräume!

<b>18.10.2023</b> Großer Hörsaal	<b>Leukenzephalopathien und Leukodystrophien - Systematik und Neues zur Therapie</b> <i>Prof. Dr. Ludger Johannes Schöls, Sektionsleiter Klinische Neurogenetik und Stellvertretender Ärztlicher Direktor, Klinik für Neurologie mit Schwerpunkt Neurodegenerative Erkrankungen, Uniklinik Tübingen</i>
<b>25.10.2023</b> Kleiner MZK-Hörsaal Ebene 01, Raum 195	<b>Semiologie-basierte Differentialdiagnose epileptischer und nicht-epileptischer Anfälle</b> <i>Prof. Dr. Jörg Wellmer, Leiter der Ruhr-Epileptologie, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus Bochum</i>
<b>15.11.2023</b> Großer Hörsaal	<b>Transiente globale Amnesie - was wissen wir inzwischen?</b> <i>Prof. Dr. Dirk Sander, Chefarzt der Abteilung Neurologie u. Neurologische Frührehabilitation, Neurozentrum, Benedictus Krankenhaus Tutzing- Feldafing</i>
<b>22.11.2023</b> Großer Hörsaal	<b>Optionen der Therapie mit IDH Inhibitoren bei malignen Gliomen</b> <i>Prof. Dr. Wolfgang Wick, Ärztlicher Direktor der Neurologischen Universitätsklinik, Abteilungsleiter KKE Neuroonkologie, DKFZ, Heidelberg</i>
<b>29.11.2023</b> Großer Hörsaal	<b>Thrombektomie bei large core Infarkten</b> <i>Prof. Dr. Martin Bendszus, Ärztlicher Direktor, Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Uniklinik Heidelberg</i>

<b>06.12.2023</b> <b>Online</b>	<b>Myalgische Enzephalomyelitis / Chronisches Fatigue-Syndrom, Stand der klinischen Forschung</b> <i>Prof. Dr. Carmen Scheibenbogen, Stellvertretende Direktorin, Leiterin der Immundefekt-Ambulanz des Instituts für Medizinische Immunologie an der Charité, Universitätsmedizin Berlin</i>
<b>13.12.2023</b> <b>Großer Hörsaal</b>	<b>Potentiale und Grenzen der Neurologischen Musiktherapie bei Schlaganfall, Parkinson und Demenz</b> <i>Prof. Dr. Eckart Altenmüller, Direktor des Instituts für Musikphysiologie und Musikermedizin der Hochschule für Musik und Theater, Hannover</i>
<b>20.12.2023</b> <b>Großer Hörsaal</b>	<b>Destructive and beneficial subpopulations of CD8 + T cells in multiple sclerosis</b> <i>PD em. Dr. Klaus Dornmair, Institut für Klinische Neuroimmunologie, Bio-Medizinisches Zentrum und Klinikum der LMU München</i>
<b>10.01.2024</b> <b>Großer Hörsaal</b>	<b>Early drain: Wer profitiert von einer Lumbalen Drainage nach aneurysmatischer Subarachnoidalblutung?</b> <i>Dr. Stefan Wolf, Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie und der Interdisziplinäres NeuroIntensivstation an der Charité, Universitätsmedizin Berlin</i>
<b>24.01.2024</b> <b>Großer Hörsaal</b>	<b>Evidenz und Rahmenbedingungen der strukturierten Schlaganfall-Nachsorge</b> <i>PD Dr. Jessica Barlinn, M.Sc., Medizinische Referentin des Vorstands Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden</i>
<b>31.01.2024</b> <b>Psychiatrische Klinik</b> <b>Voßstraße 4, EG</b>	<b>Gemeinsame Neurologisch-Psychiatrische Fallkonferenz, in der Psychiatrie</b>
<b>07.02.2024</b> <b>Großer Hörsaal</b>	<b>Neue Entwicklungen in der Epilepsie therapie</b> <i>Prof. Dr. Bernhard Steinhoff, Ärztlicher Direktor und Chefarzt, Epilepsiezentrum Kork, Kehl-Kork</i>
<b>21.02.2023</b> <b>Großer Hörsaal</b> <b>Kopf klinik</b>	<b>Update der Therapie der myasthenen Krise</b> <i>PD Dr. Bernhard Neumann, Oberarzt, Abteilung Neurologie DONAUISAR Klinikum Deggendorf-Dingolfing-Landau gKU, Akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Hochschule Hannover</i>

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. Wolfgang Wick



PD Dr. Antje Wick



Dr. Andrea Viehöver