

Teilnahme



In Präsenz:

Hörsaal 2 (Erdgeschoss)
„Alte Brauerei“
Röntgenstraße 7
68167 Mannheim

Virtuell:



Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung bis 1. Oktober 2023:

neurodegeneration@umm.de
Tel: 0621/383-17 71

Die CME-Zertifizierung der Fortbildung ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Anfahrt:

Haltestelle „Bibianastraße“
RNV-Stadtbahnen 2 und 7

Haltestelle „Lange Rötterstraße“
RNV-Stadtbahnen 4/4A, 5/5A und 15

Kostenpflichtige Parkplätze am Neckarufer und in der Tiefgarage am Neckar.



STADAPHARM

500€



Advancing science for life™

750€



500€



Medizin- und Reha-technik

750€



Dienstleister im Gesundheitswesen
EIN UNTERNEHMEN DER ALUKIUM GRUPPE

500€

Parkinson-Symposium



Wissenschaftliches Symposium für Neurologen, interessierte Patienten und Angehörige

Samstag, 7. Oktober 2023, 9 bis 14 Uhr

Hörsaal 2

„Alte Brauerei“

Röntgenstraße 7, 68167 Mannheim



Medizinische Fakultät Mannheim
der Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Mannheim



Programm

- 09:00 Uhr: **Begrüßung**
Prof. Dr. med. J. Weishaupt und
Dr. med. J. Conrad,
Universitätsmedizin Mannheim
- 09:05 Uhr: **Differentialdiagnostik von Tremor-Syndromen – typische und atypische Tremores und weitere Tricks**
Dr. med. V. Held,
Universitätsmedizin Mannheim
- 09:25 Uhr: **Entwicklungen in der MR-Bildgebung bei Parkinson-Syndromen**
Prof. Dr. med. J. Kassubek,
Universitätsklinikum Ulm
- 09:45 Uhr: **Innovative Parkinson-Therapien – „Neues in der Pipeline“**
PD Dr. med. D. Pedrosa,
Universitätsklinikum Marburg
- 10:05 Uhr: **Posturale Kontrolle und Balance bei Parkinson**
Dr. med. J. Conrad,
Universitätsmedizin Mannheim
- 10:20 Uhr: **Kaffeepause**
- 10:45 Uhr: **Klinik, Biomarker und Progressionsmarker als Voraussetzung für eine zukünftige neuro-protektive Therapie**
Prof. Dr. Dr. med. W. Oertel,
European Brain Council,
Philipps-Universität Marburg
- 11:05 Uhr: **Genetik bei Parkinson-Syndromen**
Prof. Dr. med. J. Weishaupt,
Universitätsmedizin Mannheim
- 11:35 Uhr: **Diagnostik und Prognostik der Parkinson-Syndrome mit SPECT und PET**
Prof. Dr. Dr. med. P. T. Meyer,
Universitätsklinikum Freiburg
- 12:00 Uhr: **Mittagspause**
- 12:45 Uhr: **Medikamentöse Therapie**
Prof. Dr. med. R. Schüle-Freyer,
Universitätsklinikum Heidelberg
- 13:10 Uhr: **Therapie der fortgeschrittenen Parkinson-Erkrankung**
PD Dr. med. K. von Eckartstein,
Westfalz-Klinikum Kaiserslautern
- 13:35 Uhr: **Therapie der fortgeschrittenen Parkinson-Erkrankung – Pumpen / DBS-Programmierung**
Dr. med. Andreas Becker,
SRH Klinik Heidelberg