

# Parkinson-Symposion der Universitätsmedizin Mannheim



+++ Save the Date +++

## Wissenschaftliches Symposion für Neurologen sowie interessierte Patienten und Angehörige

Samstag, 7. Oktober 2023, 9 bis 14 Uhr

Hörsaal „Alte Brauerei“,  
Röntgenstraße 7, 68167 Mannheim



# Parkinson-Symposium: vorläufiges Programm

**Samstag, 07.10.2023, 9 bis 14 Uhr, „Alte Brauerei“  
Universitätsmedizin Mannheim**

09:00 Uhr: **Begrüßung**

Prof. Dr. med. J. Weishaupt und Dr. med. J. Conrad,  
Universitätsmedizin Mannheim

09:05 Uhr: **Differentialdiagnostik von Tremor-Syn-  
dromen – typische und atypische Tremores**

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: **Atypische Parkinson-Syndrome**

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, Westpfalz-Klinikum  
Kaiserslautern

13:35 Uhr: **Therapie der fortgeschrittenen Parkinson-  
Erkrankung – Pumpen / DBS-Programmierung**

Dr. med. Andreas Becker, SRH Klinik Heidelberg

**Mehr Informationen in Kürze unter:  
[www.umm.de/parkinson](http://www.umm.de/parkinson)**