

## Referenten

Prof. Dr. med. Jochen Weishaupt  
Leiter Sektion Neurodegeneration  
Neurologische Klinik  
Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Markus Otto,  
Direktor Universitätsklinik  
und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Halle

Prof. Dr. rer. nat. Björn Wängler  
Molekulare Bildgebung und Radiochemie  
Institut für Klinische Radiologie  
und Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. G. Bernhard Landwehrmeyer  
Leiter Huntington-Zentrum  
Oberarzt Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Lutz Frölich  
Leiter Abteilung Gerontopsychiatrie  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
(ZI) Mannheim

Dr. Andreas Ziegler, M.sc.,  
Leiter Ambulanz für neuromuskuläre  
Erkrankungen  
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. David Brenner  
Sektion Neurodegeneration  
Neurologische Klinik  
Universitätsmedizin Mannheim

## Teilnahme

Das Symposium findet hybrid statt. Wir freuen uns über Ihre persönliche Teilnahme ebenso wie über Gäste, die sich online per Webex zuschalten.

Wenn Sie persönlich dabei sein möchten, bitten wir für eine bessere Planung gemäß den Corona-Richtlinien um eine kurze Anmeldung bis zum 1. Oktober 2021 per E-Mail an [neurodegeneration@umm.de](mailto:neurodegeneration@umm.de).

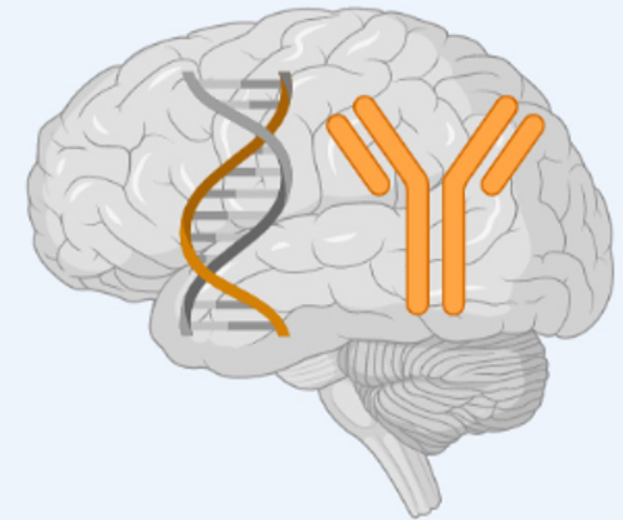
Zur Teilnahme per Webex scannen Sie bitte diesen Code:



### Weitere Informationen

Universitätsmedizin Mannheim  
Sektion Neurodegeneration  
Sekretariat: Alexandra Stanek  
Tel: 0621-383 1771 (8-12 Uhr)  
Fax: 0621-383 8459  
[neurodegeneration@umm.de](mailto:neurodegeneration@umm.de)

# Symposium Neurodegeneration – Kausale Therapien



**Samstag, den 09.10.2021**  
**9:00 Uhr**

**Alte Brauerei**  
Röntgenstrasse 7  
68167 Mannheim

Einfache Online-Teilnahme über Webex möglich.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Bereich der neurodegenerativen Erkrankung zeichnet sich eine grundsätzliche therapeutische Wende ab. Nach der Entdeckung von molekularen Pathomechanismen und Krankheitsgenen in rascher Abfolge gelingt zunehmend eine klinische Translation von Protein- bzw. Gen-spezifischen Therapieansätzen. So stehen mittlerweile erste kausale Behandlungsmöglichkeiten für neurodegenerative Erkrankungen zur Verfügung. Darüber kann zunehmend auf bildmorphologische und laborchemische Marker für Diagnostik, Überwachung der Krankheitsprogression sowie Therapiemonitoring zurückgegriffen werden.

Mit dem ersten Neurodegenerationssymposium der Universitätsmedizin Mannheim möchten wir diesen Entwicklungen Rechnung tragen, wobei der Schwerpunkt auf Demenzen, Motoneuronerkrankungen und Morbus Huntington liegen wird. Neue Therapiemöglichkeiten könnten in der Zukunft auch veränderte Ansprüche an diagnostische und therapeutische Abläufe mit sich bringen. Wir möchten das Symposium daher auch dazu nutzen diesen Aspekt sowie kontroverse Einschätzungen mancher neuer Therapieansätze zusammen mit Ihnen zu diskutieren.

In der Hoffnung Sie persönlich kennenzulernen haben wir diese Veranstaltung „hybrid“ geplant, sodass nach aktuellem Stand eine Präsenzteilnahme möglich ist. Sollten Sie vorhaben persönlich an der Veranstaltung teilzunehmen, bitten wir um eine kurze Benachrichtigung zur besseren Planung und Einhaltung der Hygieneregeln.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. med. Jochen Weishaupt

Dr. med. David Brenner

9:00 – 9:05 Uhr

## **Begrüßung**

Prof. Dr. Jochen Weishaupt

9:05 – 9:30 Uhr

## **Neue Biomarker bei Motoneuronerkrankungen und Demenzen**

Prof. Dr. med. Markus Otto

9:30 – 9:55 Uhr

## **Neurodegenerative Erkrankungen – Ausblick auf neue nuklearmedizinische Tracer**

Prof. Dr. rer. nat. Björn Wängler

09:55 – 10:20 Uhr

## **Stand der genspezifischen Therapie bei M. Huntington**

Prof. Dr. med. G. Bernhard Landwehrmeyer

10:20 – 10:45 Uhr

## **Kausale Therapie bei M. Alzheimer – aktueller Stand und „Pipeline“**

Prof. Dr. Lutz Frölich

10:45 – 11:10 Uhr

## **Genmodifizierende Therapien bei spinaler Muskelatrophie**

Dr. Andreas Ziegler, M.sc.

11:10 – 11:35 Uhr

## **Genspezifische Therapien bei ALS - aktueller Stand**

Prof. Dr. Jochen Weishaupt

11:35 – 12:00 Uhr

## **Genspezifische Therapie neurodegenerativer Erkrankungen – was bringt die Zukunft?**

Dr. David Brenner

### Sponsoren



- 1.500 Euro -



- 1.200 Euro -

**Wir bedanken uns für die Unterstützung.**