

## Weitere Informationen

### Termin

Samstag, 16. Juni 2018

### Tagungsort

Steigenberger Frankfurter Hof  
Am Kaiserplatz, 60311 Frankfurt am Main

### Veranstalter

Verein zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften  
Frankfurt am Main e. V.

### Anmeldung und Information

Vorstandssekretariat NeuroWiss  
c/o OfficeServe Hofmann GmbH  
Steinweg 2, 65824 Schwalbach/Ts.  
Telefon: 0 61 96 - 761 37 33, Telefax: 0 61 96 - 761 37 35  
E-Mail: sekretariat@neurowiss.de, Internet: www.neurowiss.de

### Teilnahmegebühren

pro Person 30,00 Euro einmalig  
oder reduziert 25,00 Euro bei gleichzeitiger Neu-Mitgliedschaft.  
Für Mitglieder der NeuroWiss ist die Teilnahme kostenfrei.  
CME-Punkte sind bei der LÄK Hessen beantragt.

Für die vielfältige Unterstützung des Symposiums danken wir allen Mitgliedern von NeuroWiss und externen Sponsoren wie u.a.

## Sponsoren

Bayer AG	500,00 €
Biogen GmbH	1.500,00 €
Gemeinnützige Hertie Stiftung	2.000,00 €
Licher MT GmbH	750,00 €
Novartis Pharma GmbH	500,00 €
UCB Pharma GmbH	800,00 €

Bei Drucklegung bekannte Sponsoren, vollständige Liste unter Neurowiss.de.

Die Veranstaltung ist eine Eigenveranstaltung des Vereins Neurowiss. Die Veranstaltung ist dienstleistungs- und produktneutral. Interessenkonflikte des Veranstalters bestehen nicht. Mögliche Interessenkonflikte der Referenten werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben. Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf 6.000 € und werden durch den Veranstalter getragen.

## Referenten und Vorsitzende

Dr. med. Jens Allendörfer  
Chefarzt Asklepios Neurologische Klinik  
Bad Salzhausen

Prof. Dr. med. Stefan Bittner  
Oberarzt der Neurologischen Universitätsklinik  
Leiter der Sektion Neuroimmunologie  
Mainz

PD Dr. med. Dr. rer. nat. Kai Boelmans  
Oberarzt der Neurologischen Universitätsklinik  
Würzburg

Prof. Dr. med. Dominikus Bönsch  
Chefarzt Psychiatrie  
Maßregelvollzugsleiter und Ärztlicher Direktor des Bezirkskrankenhauses  
Lohr am Main

Dr. med. Matthias Gümmer  
Leitender Oberarzt Neurologie Klinikum Main-Spessart  
Lohr am Main

Prof. Dr. Ulrike Höhmann  
Lehrstuhl für multiprofessionelle Versorgung chronisch kranker Menschen  
der Universität Witten-Herdecke

Prof. Dr. habil. Eva-Marie Kessler  
Professur für Gerontopsychologie  
Hochschule für Gesundheit und Medizin  
Berlin

Prof. Dr. med. Horst-Werner Korf  
Ehemaliger Direktor des Instituts Anatomie II  
und des Dr. Senckenbergischen Chronomedizinischen Instituts  
Frankfurt am Main

PD Dr. med. Peter Kraft  
Chefarzt Neurologie Klinikum Main-Spessart  
Lohr am Main

Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter  
Leitende Oberärztin der Neurologischen Universitätsklinik  
Frankfurt am Main

Dr. med. Gesine Respondek  
Neurologische Klinik des Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Stephanie Stock  
Kommissarische Leiterin des Instituts für Gesundheitsökonomie  
und klinische Epidemiologie  
Köln

Prof. Dr. med. Jens Volkmann  
Direktor der Neurologischen Universitätsklinik Würzburg

Prof. Dr. Dr. med. Stefan Weidauer  
Chefarzt Neurologie Sankt Katharinen Krankenhaus  
Frankfurt am Main

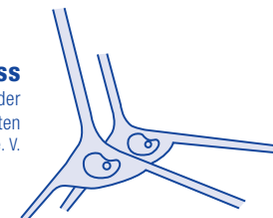
## Einladung

ZUM

## XXVI. Wissenschaftlichen Symposium

### Neurodegenerative Erkrankungen

**NeuroWiss**  
Verein zur Förderung der  
Neurologischen Wissenschaften  
Frankfurt am Main e. V.



**Samstag, 16. Juni 2018**

Steigenberger Frankfurter Hof, Am Kaiserplatz, Frankfurt am Main

# Vorwort

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Neurodegenerative Erkrankungen sind nicht nur im Gesundheitswesen, sondern auch gesellschaftlich eine Herausforderung für die nächsten Dekaden.

Wir haben uns daher entschlossen, unser diesjähriges Sommersymposium diesem Thema zu widmen und freuen uns, dass Herr PD Dr. med. Peter Kraft aus Lohr die Programmzusammenstellung übernommen hat. Neben den Pathomechanismen und der Diagnostik von neurodegenerativen Erkrankungen wird auch der aktuelle Stand der Therapie dargestellt.

Neben den medizinischen Aspekten möchten wir das Augenmerk auch auf sozioökonomische und ethische Aspekte neurodegenerativer Erkrankungen richten.

Wir hoffen, dass Sie Interesse an der Auswahl der Themen finden und möchten Sie hiermit im Namen von Neurowiss herzlich zu unserem Sommersymposium einladen.

Jens Allendörfer

# Programm

## Begrüßungskaffee

**9:00 Uhr Begrüßung**  
Dr. Jens Allendörfer, Bad Salzhausen

**Einführung**  
PD Dr. Peter Kraft, Lohr am Main

## Grundlagenwissenschaften

Vorsitz Prof. Dr. Stefan Bittner, Mainz  
Prof. Dr. Waltraud Pfeilschifter, Frankfurt am Main

**09:10 Uhr Prof. Dr. Stefan Bittner, Mainz**  
Neuroinflammation bei neurodegenerativen Erkrankungen

**09:30 Uhr Prof. Dr. Horst-Werner Korf, Frankfurt am Main**  
Prof. Dr. Udo Rüb – Vita und wissenschaftliches Werk

**09:50 Uhr PD Dr. Dr. Kai Boelmans, Würzburg**  
Familiäre Demenzformen – was kann die Bildgebung leisten?

# Programm

## Klinik

Vorsitz Prof. Dr. Dr. Stefan Weidauer, Frankfurt am Main  
PD Dr. Dr. Kai Boelmans, Würzburg

**10:10 Uhr PD Dr. Peter Kraft, Lohr am Main**  
Update medikamentöse Therapiestudien bei Demenzen

**10:30 Uhr Prof. Dr. Dominikus Bönsch, Lohr am Main**  
Psychiatrische Aspekte neurodegenerativer Erkrankungen

*10:50 Uhr Kaffeepause, Imbiss und Industrieausstellung*

**11:10 Uhr Prof. Dr. Jens Volkmann, Würzburg**  
Überblick Tiefe Hirnstimulation bei neurodegenerativen Erkrankungen

**11:30 Uhr Dr. Gesine Respondek, München**  
Phänomenologie atypischer Parkinson-Syndrome und aktuelle Behandlungsoptionen

## Ethik/Gesundheitsökonomie/Versorgungskonzepte

Vorsitz Prof. Dr. Dominikus Bönsch, Lohr am Main  
Dr. Matthias Gümmer, Lohr am Main

**11:50 Uhr Prof. Eva-Maria Kessler, Berlin**  
Neurodegenerative Erkrankungen – Ängste und Befürchtungen von Gesunden aus verschiedenen Bevölkerungsgruppen

**12:20 Uhr Prof. Stephanie Stock, Köln**  
Sozioökonomische Aspekte neurodegenerativer Erkrankungen

**12:45 Uhr Prof. Dr. Ulrike Höhmann, Witten Herdecke**  
Multiprofessioneller Masterstudiengang „Versorgung von Menschen mit Demenz“ (M.A.)

**13:05 Uhr PD Dr. Peter Kraft, Lohr am Main**  
Zusammenfassung und Schlusswort