

EINLADUNG

12. MS INFORMATIONSTAG | 03.03.2018

FÜR PATIENTEN, ANGEHÖRIGE UND INTERESSIERTE

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PSYCHIATRIE



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



Bayern e.V.

KLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE, PSYCHOSOMATIK UND NEUROLOGIE
ZENTRUM FÜR NERVENHEILKUNDE



Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige und Interessierte,

wir freuen uns, Sie dieses Jahr am Samstag, den **03.03.2018**, wieder begrüßen zu dürfen, um Sie über neue Erkenntnisse zur Multiplen Sklerose zu informieren.

Zunehmend rücken die kognitiven Defizite in den wissenschaftlichen und therapeutischen Fokus bei der Multiplen Sklerose, ebenso wie die zumeist stark beeinträchtigende Fatigue-Symptomatik, auch diese lange vernachlässigt bei MS. Welche neuen Erkenntnisse es hierzu gibt und welchen Einfluss sie auf künftige Therapieoptionen haben, möchten wir Ihnen vorstellen.

Erneut spielt das Thema der Progression, also der schleichenden Verschlechterung bei der MS, eine wichtige Rolle. Dies erläutern wir auch vor dem Hintergrund neuer Therapieansätze bei der primär chronisch-progredienten MS. Auch möchten wir Ihnen neue Erkenntnisse zu der Rolle des Mikrobioms im Darm bei MS präsentieren.

Der intensive Austausch mit Ihnen liefert auch für uns immer wieder wertvolle Erkenntnisse. Daher möchten wir in diesem Jahr die Auswertung der von uns beim Patiententag 2017 durchgeführten Befragung vorstellen.

Wie gewohnt werden wir Ihnen eine Übersicht zu aktuellen und künftigen Therapieoptionen geben. Dies findet in zwei getrennten Vorträgen statt, da mittlerweile die Therapiemöglichkeiten von Jahr zu Jahr umfangreicher werden.

Selbstverständlich besteht während der Vorträge und in der abschließenden Diskussion die Gelegenheit, Fragen zu stellen.

Wir hoffen, auch dieses Mal wieder Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Dr. Martin E. Keck



Dr. med. Matthias Knop



Dr. med. Sandra Nischwitz

Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Psychosomatik und Neurologie
Zentrum für Nervenheilkunde



Programm

09:30 - 09:40 M. Keck | M. Knop

09:40 - 10:10 A.-K. Brem

10:10 - 10:40 M. Knop

10:40 - 10:55 L.A. Gerdes

10:55 - 11:10 J. Kübler

11:10 - 11:40

11:40 - 12:10 S. Nischwitz

12:10 - 12:40 H. Faber

12:40 - 13:00

13:00 - 14:00

Begrüßung

Kognition und Fatigue – die Bedeutung der Neuropsychologischen Diagnostik und Therapie

Update etablierte Therapien

Rolle der Darmbakterien bei MS: zwischen Hype und Hoffnung

Progression in der MS

Kaffeepause

Update neue Therapien

“Patientenbedürfnisse aus Patientensicht - haben wir Ärzte an alles gedacht?”

Diskussion

Mittagsimbiss

Referenten

Prof. Dr. Dr. Martin E. Keck

Direktor der Klinik und Chefarzt |
Max-Planck-Institut für Psychiatrie

Dr. Anna-Katharine Brem

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | Neuropsychologie

Dr. Hans Faber

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | Neurologie

Dr. Lisa Ann Gerdes

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | Neurologie
Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) | Neuroimmunologie

Dr. Matthias Knop

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | Neurologie

Dr. Janina Kübler

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | Neurologie

Dr. Sandra Nischwitz

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | Neurologie

**Aufgrund der beschränkten Teilnehmerzahl wird um
eine Anmeldung gebeten:**

Max-Planck-Institut für Psychiatrie | MS Ambulanz

fortbildung-neuro@psych.mpg.de

fax 089 30622-231

Veranstaltungsort

Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Psychiatrie,
Kraepelinstr. 2-10
80804 München

www.psych.mpg.de

