

## SPONSOREN DES SYMPOSIUMS



Roche 4.000 €, Biogen 3.000 €, Celgene 3.000 €,  
Merck 3.000 €, Novartis 3.000 €,  
Teva 1.500 €, Bristol-Meyers-Squibb 1.000 €.



Fachklinik für Neurologie  
Zentrum für Klinische Neuroplastizität

## ANMELDUNG

Chefarztsekretariat

Telefon: 08652 89-517

Fax: 08652 89-271

E-Mail: [m.gadringer@medicalpark.de](mailto:m.gadringer@medicalpark.de)

Anmeldung bis spätestens 10.10.2019.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Hotelbuchung.

**Adresse AlpenCongress Berchtesgaden:**

Maximilianstraße 9

83471 Berchtesgaden



## EINLADUNG

INTERNATIONALES  
ERÖFFNUNGSSYMPOSIUM  
ZENTRUM FÜR KLINISCHE  
NEUROPLASTIZITÄT (ZKNP)

FÜR ÄRZTE, MEDIZINISCHES FACH-  
PERSONAL, PFLEGE & THERAPEUTEN

SAMSTAG, 19. OKTOBER 2019, 9.00 – 16.30 UHR  
IM ALPENCONGRESS BERCHTESGADEN



MEDICAL PARK  
LOIPL

## GRUSSWORTE

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Erkrankung des zentralen Nervensystems, wie z. B. ein Schlaganfall oder eine Schädel-Hirn-Verletzung, schränkt die betroffenen Patientinnen und Patienten häufig im täglichen Leben sehr stark ein. Für viele ist der Weg zurück in einen selbstbestimmten Alltag eine große Herausforderung.

Aber es gibt Hoffnung. Denn dank der Neurorehabilitation können auch bei diesen schwer erkrankten Menschen teilweise erstaunliche Therapieerfolge erzielt werden. Viele Betroffene erlangen durch die verschiedenen Stufen der Neurorehabilitation wieder ein weitgehend selbstständiges Leben.

Bei der Neurorehabilitation spielen neuroplastische Vorgänge eine wichtige Rolle. Das menschliche Gehirn besitzt die beeindruckende Fähigkeit, sich an wechselnde Umgebungsbedingungen anzupassen. Die Neurorehabilitation macht sich diese Fähigkeit zu nutze. Mit der Gründung des deutschlandweit ersten „Zentrum für klinische Neuroplastizität“ findet dieses Konzept in der Klinik Medical Park Loipl in Bischofwiesen nun ganz besondere Beachtung.

Ich freue mich, Sie zur Eröffnung des „Zentrums für klinische Neuroplastizität“ herzlich willkommen zu heißen. Das internationale Eröffnungssymposium bietet Ihnen interessante Vorträge, von der Einführung in die Thematik, bis hin zu praktischen Beispielen aus dem klinischen Alltag. Gerne habe ich für diese Veranstaltung die Schirmherrschaft übernommen.

Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine anregende Veranstaltung mit wertvollen Erkenntnissen und interessanten Gesprächen.

Ihre



Melanie Huml

Bayerische Staatsministerin für  
Gesundheit und Pflege

Sehr geehrte Damen und Herren,

Neuroplastizität erleben wir im Alltag, wenn wir etwas Neues lernen wollen und dafür intensiv üben: Motivation, Repetition, Training, Stimulation und Konsolidierung spielen für den Erfolg des Lernen die wesentlichen Grundlagen. Diese fünf Komponenten bilden die Grundlage der klinischen Neuroplastizität, welche zur Neuerschaltung/Synaptogenese von Nerven im geschädigten Gehirn und somit zur Restitution von Funktion nachhaltig beitragen.

Wir laden Sie herzlich ein, sich auf unserem Eröffnungssymposium aktiv durch namhafte internationale Referenten fortbilden zu lassen und dabei Ihr Gehirn zu trainieren. Ich wünsche allen Teilnehmern eine gute und erfolgreiche Fortbildung im AlpenCongress Zentrum Berchtesgaden.



Prof. Dr. med. Peter Rieckmann, FRCPC, FAAN  
Chefarzt Neurologie; Leiter, Zentrum für  
klinische Neuroplastizität Medical Park Loipl

## PROGRAMM

### 09.30 Uhr: ERÖFFNUNG & BEGRÜSSUNG

durch den Vorstandsvorsitzenden Charité Berlin: Karl Max Einhäupl,  
die Geschäftsführerin des Medical Park Loipl: Annelore Barth &  
den Vorstand der Deutsche Schlaganfall Hilfe: Michael Brinkmeier

### EINFÜHRUNG KLINISCHE NEUROPLASTIZITÄT

#### 10.00 Uhr: KEYNOTE LECTURE: THE MODERN ART OF RECOVERY

Teresa Wong

#### 10.45 Uhr: DIE ROLLE DER MUSIK IN DER NEUROREHABILITATION

Dr. Daniel Scholz

#### 11.15 Uhr: KAFFEEPAUSE

#### 11.45 Uhr: BEWEG DICH – WIE VERÄNDERT SPORT UNSER GEHIRN?

Mag. Dr. Manuela Macedonia

#### 12.15 Uhr: WIE ARBEITET UNSER GEHIRN IM SCHLAF?

Dr. Susanne Diekelmann

#### 12.45 Uhr: STELLENWERT DER TRANSKRANIEN STIMULATION IN DER NEUROREHABILITATION

Prof. Dr. med. Walter Paulus

#### 13.15 Uhr: WALKING LUNCH

### NEUROPLASTIZITÄT – BEISPIELE AUS DEM KLINISCHEN ALLTAG

#### 14.15 Uhr: SCHLAGANFALL: PRÄVENTION TRIFFT REHABILITATION

Dr. med. Dr. sc. nat. Roman Gonzenbach

#### 14.45 Uhr: MULTIPLE SKLEROSE: DIALOG VON IMMUNTHERAPIE & REHABILITATION

Prof. Dr. med. Achim Berthele & Prof. Dr. med. Peter Rieckmann

#### 15.15 Uhr: STADIENGERECHTE THERAPIE DES M. PARKINSON

Prof. Dr. med. Markus Naumann

#### 15.45 Uhr: SCHMERZ ALS MODULATOR DER NEUROPLASTIZITÄT

Prof. Dr. med. Andreas Straube

**Fortbildungspunkte:** Der Besuch der Veranstaltung wird von der BLÄK mit  
CME 8 Punkten bewertet.

## REFERENTEN

### PROF. DR. DR. H. C. KARL MAX EINHÄUPL

Vorstandsvorsitzender Charite Universitätsmedizin Berlin,  
Vorsitzender des Ärztlichen Beirats der Medical Park Klinikgruppe

### DR. MICHAEL BRINKMEIER

Vorsitzender der Deutschen Schlaganfallhilfe

### TERESA WONG

PT. Director, Healthcare Technology Integrator,  
Solutions Developer. Singapore.

### DR. DANIEL S. SCHOLZ

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hochschule für Musik Hannover

### DR. MANUELA MACEDONIA

Neurowissenschaftlerin, Johannes Kepler Universität Linz

### DR. SUSANNE DIEKELMANN

Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensneurobiologie,  
Universität Tübingen

### PROF. DR. WALTER PAULUS

Direktor der Klinik für Klinische Neurophysiologie der  
Universitätsmedizin Göttingen

### DR. DR. ROMAN GONZENBACH

Chefarzt Neurologie, Rehabilitationszentrum Valens

### PROF. DR. ACHIM BERTHELE

Leitender Oberarzt Neuro-Kopf-Zentrum, Technische Universität  
München, Klinikum r. d. Isar

### PROF. DR. PETER RIECKMANN

Chefarzt Medical Park Loipl

### PROF. DR. MARKUS NAUMANN

Direktor der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,  
Universitätsklinikum Augsburg

### PROF. DR. ANDREAS STRAUBE

Oberarzt Neurologische Klinik,  
Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern