

# ORGANISATORISCHES

## TAGUNGSORT UND TERMIN

Hotel Ramada by Wyndham Weimar  
Kastanienallee 1, 99428 Weimar-Legefeld  
Samstag, 10. Juni 2023, 09.00 – 15.30 Uhr

## ANMELDUNG/TAGUNGSSEKRETARIAT

Für Ihre Teilnahmebestätigung wären wir Ihnen aus organisatorischen Gründen dankbar. Bitte nehmen Sie dazu Kontakt mit dem Tagungssekretariat der Klinik für Neurologie auf:

Frau Hermann, Frau Schindler  
TELEFON 036458 5-41702 oder 036458 5-1701  
E-MAIL ner@zentralklinik.de

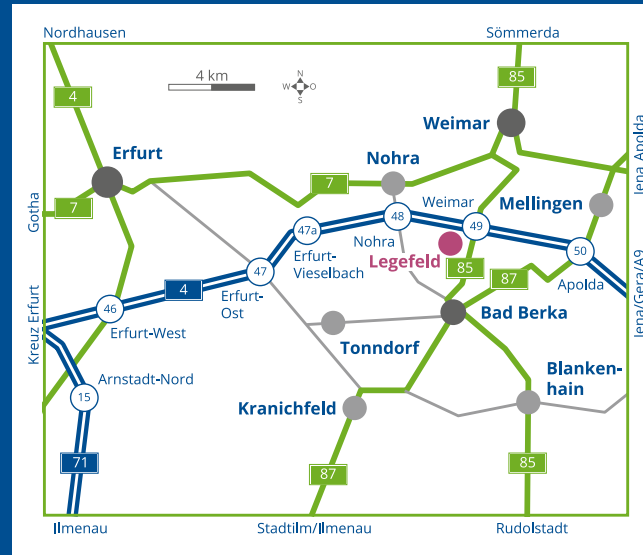
## UNTERSTÜTZUNG

Wir danken den folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung der Veranstaltung\*:



\*Die Unternehmen haben keinen Einfluss auf den Inhalt der Vorträge.

www.zentralklinik.de



Zentralklinik Bad Berka



ZENTRALKLINIK BAD BERKA  
Robert-Koch-Allee 9, 99437 Bad Berka

TELEFON 036458 5-0  
FAX 036458 5-3565  
E-MAIL zentrale@zentralklinik.de

www.zentralklinik.de

Zentralklinik Bad Berka

Ein Unternehmen der



Noch mehr sehen und hören:



EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

# NEUROMEDIZIN Bad Berka

VERANSTALTUNGSTERMIN  
Samstag, 10. Juni 2023, 09.00 – 15.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT  
Hotel Ramada by Wyndham Weimar  
Kastanienallee 1, 99428 Weimar-Legefeld

VERANSTALTUNG FÜR ÄRZTE  
UND FACHPUBLIKUM

Verbundenes Unternehmen der  
RHÖN-KLINIKUM  
AKTIENGESELLSCHAFT

# EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 1. Symposium „Neuro-  
medizin Bad Berka“ ein.

In Zusammenarbeit der Kliniken für Neurologie,  
Neurochirurgie und Neuroradiologie Bad Berka ha-  
ben wir ein breites Programm zu aktuellen Aspekten  
der Neuromedizin zusammengestellt.

Der Schwerpunkt der Veranstaltung wird auf den  
Ursachen und der Behandlung intracerebraler Blu-  
tungen liegen.

In weiteren Vorträgen möchten wir mit Ihnen neue  
Entwicklungen im Bereich von Epilepsien, Parkinson-  
und Autoimmunerkrankungen diskutieren. Hierzu  
konnten wir Experten aus verschiedenen Neuro-  
Zentren in Deutschland gewinnen.

Diese Veranstaltung ist mit 7 Punkten der LÄK Thü-  
ringen zertifiziert.

Wir freuen uns auf ihre Teilnahme und hoffen auf  
eine interessante Diskussion.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med. Julianne Behnke-Mursch  
Chefärztin, Klinik für Neurochirurgie

Christoph Strasilla  
Chefarzt, Zentrum für diagnostische/  
interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

PD Dr. med. Albrecht Kunze  
Chefarzt, Klinik für Neurologie

# PROGRAMM

09.00 – 09.15 Uhr | Begrüßung  
Robert Koch  
Geschäftsführer, Zentralklinik Bad Berka

## 09.15 – 10.45 Uhr | SCHWERPUNKT 1: INTRACEREBRALE BLUTUNGEN

1. Operative Therapie der ICB –  
wann Sonde, EVD oder Trepanation?  
Prof. Dr. med. Julianne Behnke-Mursch  
Neurochirurgie, Zentralklinik Bad Berka
2. Antikoagulation – wann und wie kann man  
nach einer ICB behandeln?  
PD Dr. med. Stefan Gerner  
Neurologie, Universitätsklinik Gießen
3. Sars-Cov-2 Infektionen und Covid-19-  
Impfstoffe – mögliche Auslöser einer ICB?  
Dr. med. Albrecht Günther  
Neurologie, Universitätsklinik Jena
4. Bildgebung und intrakranielle Blutungen –  
wie genau gelingt die ätiologische Zuordnung?  
Christoph Strasilla  
Neuroradiologie, Zentralklinik Bad Berka

10.45 – 11.00 Uhr | Kaffeepause

## 11.00 – 12.00 Uhr | SCHWERPUNKT 2: MULTIPLE SKLEROSE UND AUTOIMMUNITÄT

1. Pharmakotherapie der Multiplen Sklerose –  
ein Update  
Dr. med. Annemarie Kiehnkopf  
Neurologie, Zentralklinik Bad Berka

2. Myasthenia gravis – welchen Stellenwert  
besitzen monoklonale Antikörper in der  
Therapie?  
Prof. Dr. med. Christian Geis  
Neurologie, Universitätsklinik Jena

## 12.00 – 13.00 Uhr | SCHWERPUNKT 3: MORBUS PARKINSON UND NEURODEGENERATION

1. Morbus Parkinson – Aktuelle  
Therapiestrategien, eine fallbasierte  
Vorstellung  
Prof. Dr. med. Christoph Redecker  
Neurologie, Klinikum Lippe-Lemgo
2. Geriatrische Patienten und Morbus  
Parkinson – welche Besonderheiten gibt es?  
Prof. Dr. med. Tino Prell  
Zentrum für Altersmedizin,  
Universitätsklinikum Halle

13.00 – 14.00 Uhr | Mittagspause

## 14.00 – 15.00 Uhr | SCHWERPUNKT 4: EPILEPSIE

1. Akut symptomatische Anfälle –  
Ursachen, Therapie und Prognose  
PD Dr. med. Michael Malter  
Neurologie, Universitätsklinik Köln
2. Personalisierte Pharmakotherapie bei  
Epilepsie – was ist heute möglich?  
PD Dr. med. Albrecht Kunze  
Neurologie, Zentralklinik Bad Berka

15.00 – 15.30 Uhr  
OFFENE FRAGERUNDE UND DISKUSSION

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Chefarzt PD Dr. med. Albrecht Kunze  
Klinik für Neurologie, Zentralklinik Bad Berka