

ORGANISATORISCHES

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

TELEFON 036458 5-1701

E-MAIL ner@zentraklinik.de

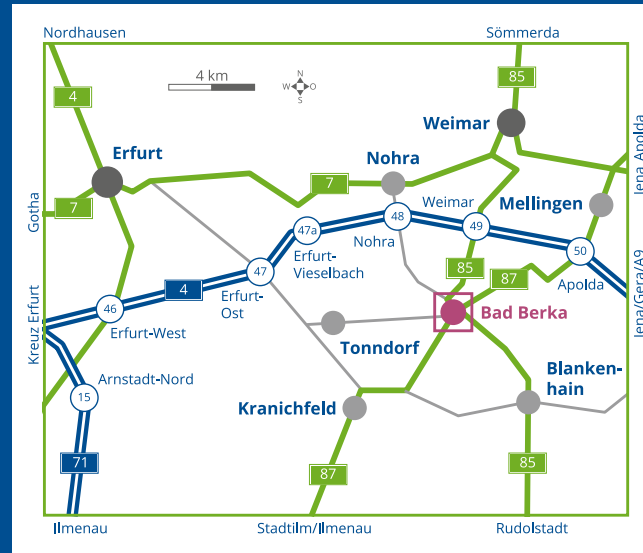
UNTERSTÜTZUNG/TRANSPARENZ



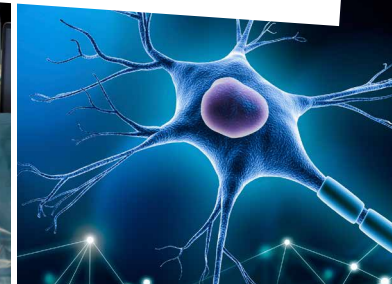
Die Unternehmen haben keinen Einfluss auf den Inhalt der Vorträge. Die Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgaben des FSA-Kodex wird auf der Tagungswebseite abgebildet:

INTERNET www.zentralklinik.de/neurosymposium

www.zentralklinik.de



Zentralklinik Bad Berka



ZENTRAKLINIK BAD BERKA
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka

TELEFON 036458 5-0

E-MAIL zentrale@zentraklinik.de

www.zentralklinik.de

Zentralklinik Bad Berka

Ein Unternehmen der



Noch mehr sehen und hören:



Spotify Google Podcasts Apple Podcasts deezer

EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

NEUROMEDIZIN Bad Berka 2025

Samstag, 22. März 2025

09.00 – 15.15 Uhr

Kulturhaus, Zentralklinik Bad Berka

VERANSTALTUNG FÜR ÄRZTE UND FACHPUBLIKUM

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 2. Symposium „NEURO-MEDIZIN Bad Berka“ ein.

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

Ein Schwerpunkt der Veranstaltung wird auf Gangstörungen – deren Ursachen und Behandlung – liegen. In weiteren Vorträgen möchten wir mit Ihnen neue Entwicklungen im Bereich der Neuroimmunologie, Epilepsie und neurovaskulären Erkrankungen diskutieren.

Für die Vorträge konnten wir namhafte Experten aus ganz Deutschland gewinnen. Besonderen Wert soll dabei der interdisziplinäre Austausch erfahren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Beste Grüße

Prof. Dr. Kay Mursch

Chefarzt
Klinik für Neurochirurgie

Christoph Strasilla

Chefarzt
Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

PD Dr. Albrecht Kunze

Chefarzt
Klinik für Neurologie

PROGRAMM

SCHWERPUNKT 1: GANGSTÖRUNGEN

09.00 – 10.40 Uhr | Vorsitz: Prof. Dr. Kay Mursch

Normaldruckhydrozephalus – Klinik und Therapie?

Prof. Dr. Dr. Uwe Kehler
Neurochirurgie, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

Nervenwurzel & Myelon: Kompression ja oder nein?

Prof. Dr. Kay Mursch und Christoph Strasilla
Neurochirurgie und Neuroradiologie,
Zentralklinik Bad Berka

Parkinsonerkrankung und Bewegungsstörungen

Prof. Dr. Christoph Redecker
Neurologie, Universitätsklinikum OWL

Gang im Alter

Prof. Dr. Tino Prell
Zentrum für Altersmedizin, Universitätsklinikum Halle

10.40 – 10.50 Uhr | Kaffeepause

SCHWERPUNKT 2: NEUROIMMUNOLOGIE

10.50 – 12.10 Uhr | Vorsitz: Dr. Annemarie Kiehntopf

CIDP und andere inflammatorische Neuropathien – was gibt es Neues?

Prof. Dr. Helmar C. Lehmann
Neurologie, Klinikum Leverkusen

Myasthenia gravis: gibt es noch Platz für Azathioprin?

Dr. Annekathrin Rödiger
Neurologie, Universitätsklinikum Jena

Multiple Sklerose – Erstdiagnose: Wann ist eine hochwirksame Immunmodulation direkt indiziert?

Dr. Annemarie Kiehntopf
Neurologie, Zentralklinik Bad Berka

SCHWERPUNKT 3: EPILEPSIE

12.10 – 13.00 Uhr | Vorsitz: PD Dr. Albrecht Kunze

Neue Therapieverfahren bei Epilepsie – was ist in der Pipeline?

Dr. Thomas Mayer
Epilepsiezentrum Kleinwachau

Fahreignung bei Anfallserkrankungen: Diskussion der neuen Leitlinien und kniffliger Fälle

PD Dr. Albrecht Kunze
Neurologie, Zentralklinik Bad Berka

13.00 – 13.45 Uhr | Mittagspause

SCHWERPUNKT 4: VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

13.45 – 14.45 Uhr | Vorsitz: Christoph Strasilla

Subdurale Hämatome werden immer häufiger... ein Update zu Ursachen und Therapie

PD Dr. Albrecht Waschke
Neurochirurgie, Campus Bad Neustadt

NOAK nach Schlaganfall – wie ist das richtige Timing?

Prof. Dr. Carsten Klingner
Neurologie, Universitätsklinikum Jena

14.45 – 15.15 Uhr | Diskussion

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung ist mit 7 Punkten der LÄK – Landesärztekammer Thüringen – zertifiziert.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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