



© Badenia-Kur & Tourismus GmbH



Deutsche Gesellschaft für
Klinische Neurophysiologie
und Funktionelle Bildgebung

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort

Kongresshaus Baden-Baden
Augustaplatz 10 | 76530 Baden-Baden
www.kongresshaus.de

Tagungshomepage

www.dgkn-kongress.de

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
und Funktionelle Bildgebung e. V. (DGKN)
www.dgkn.de



Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Ulf Ziemann
Ärztlicher Direktor Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen

Tagungssekretär

Dr. med. Christoph Zrenner
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen
christoph.zrenner@uni-tuebingen.de

Tagungsorganisation/Veranstalter von Industrieausstellung, Industriesymposien und Rahmenprogramm

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Juliane Meißner
Tel. 03641 31 16-141
dgkn@conventus.de | www.conventus.de

Termine und Deadlines

30. JUNI 2019	Deadline Symposiumseinreichung
1. NOVEMBER 2019	Deadline Abstracteinreichung
SEPTEMBER 2019	Vorprogramm
1. NOVEMBER 2019	Frühbucherdeadline
JANUAR 2020	Abstractbenachrichtigung
FEBRUAR 2020	Hauptprogramm

64. Jahrestagung der DGKN

Fortbildungsakademie „Richard-Jung-Kolleg“



©: 62956901 | g015 | shutterstock

26.–28. März
2020
BADEN-BADEN

Call for Symposia

EINLADUNG ZUR SYMPOSIUMSEINREICHUNG



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die 64. Jahrestagung der DGKN findet vom 26.–28. März 2020 im Kongresshaus in Baden-Baden statt. Die Klinische Neurophysiologie ist ein Zukunftsfach, da ihre Methoden zeitlich und räumlich immer genauer aufgelöste Informationen über das Gehirn und Nervensystem ermöglichen, die zu immer besserer Diagnostik und Therapien führen. Die traditionell wissenschaftlich geprägte Fachtagung setzt entsprechend folgende Themenschwerpunkte – Innovative Therapien durch invasive und nicht-invasive Hirn- und Nervenstimulation, maschinelles Lernen und Big Data, Biomarker, Translation – von technischen Erfindungen zu Anwendungen; Nerven- und Muskelultraschall. Daneben werden alle anderen Themen inklusive der traditionellen Gebiete der Klinischen Neurophysiologie und Funktionellen Bildgebung repräsentiert. Der wissenschaftliche Nachwuchs gestaltet die Tagung durch Symposien der Jungen Neurophysiologen und der frisch Habilitierten aktiv mit. Das Richard-Jung-Kolleg richtet in bewährter Weise den Fortbildungsteil des Kongresses aus. Im direkten Vorlauf findet vom 24.–26. März 2020 die 7. Internationale Konferenz für nicht-invasive Hirnstimulation (www.nibs-conference.de) im Kongresshaus in Baden-Baden statt, so dass Interessierte eine ganze Kongresswoche besuchen können.

Baden-Baden im Südwesten Deutschlands an Rhein und Schwarzwald wurde vor über 2000 Jahren gegründet, um den Menschen gut zu tun. Wasser, Licht, Luft und Erde sind die Schätze der Stadt. Hier sind die Quellen, die Bäder, die Natur. Im Laufe der Jahrhunderte ist ein magischer Ort entstanden, der auf vielfältigste Weise Entspannung und Anregung zugleich bietet.

Wir laden Sie herzlich zu persönlichem und wissenschaftlichem Austausch auf einen anregenden Kongress nach Baden-Baden ein.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie das Programm mit eigenen Vorschlägen für ein 90-minütiges Symposium aktiv mitgestalten. In einem Symposium sind 3 bis 4 Referenten zzgl. 2-3 thematisch passende Abstractbeiträge vorgesehen. Die Einreichung erfolgt über die Tagungshomepage www.dgkn-kongress.de. Deadline für die Einreichung ist der 30. Juni 2019! Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge!

Ihr
Ulf Ziemann
Tagungspräsident

Ihr
Christoph Zrenner
Kongresssekretär

Schwerpunkthemen

- | Invasive und nicht-invasive Hirn- und Nervenstimulation
- | Maschinelles Lernen/Big Data
- | Biomarker in der klinischen Neurophysiologie
- | Translation – von technischen Erfindungen zu Anwendungen
- | Nerven- und Muskelultraschall

Andere Themen des Kongresses

- | Klinische Neurophysiologie in der Pädiatrie
- | Klinische Neurophysiologie in der Psychiatrie
- | Elektroenzephalographie, Epilepsien
- | Psychophysiologie
- | Motorik, Bewegungsstörungen
- | Sensorik, Schmerz
- | Plastizität, Adaptation, Reorganisation
- | Funktionelle Bildgebung, Brain Mapping
- | Neuropathien, Motoneuronerkrankungen, neuromuskuläre Erkrankungen, Myopathien
- | Autonomes Nervensystem
- | Schlaf, Bewusstseinsstörungen
- | Intraoperatives Monitoring, ICU-Monitoring
- | Auditorische und vestibuläre Störungen
- | Altern, Demenzen

Programmkommission

Christoph Baumgartner (Wien)
Joseph Claßen (Leipzig)
Marianne Dieterich (München)
Andreas Fallgatter (Tübingen)
Peter Fuhr (Basel)
Agnes Flöel (Greifswald)
Herta Flor (Mannheim)
Alireza Gharabaghi (Tübingen)
Christian Grefkes (Köln)
Alexander Grimm (Tübingen)
Andrea Kühn (Berlin)
Helmut Laufs (Kiel)
Holger Lerche (Tübingen)
Joachim Liepert (Allensbach)

Thomas Münte (Lübeck)
Frank Padberg (München)
Walter Paulus (Göttingen)
Felix Rosenow (Frankfurt)
Dorothee Saur (Leipzig)
Alfons Schnitzler (Düsseldorf)
Andreas Schulze-Bonhage (Freiburg)
Margitta Seeck (Genf)
Hartwig R. Siebner (Kopenhagen/DK)
Andrea Szelényi (München)
Peter Thier (Tübingen)
Jens Volkmann (Würzburg)
Cornelius Weiller (Freiburg)
Peter Young (Bad Feilnbach)

