

Programm Heilbronner Neurologie Update 2024

Samstag, 2. März 2024 im Franziska Schwarz Hörsaal

08.55 Uhr	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. Christian Opherk
09.00 – 09.30 Uhr	MS-Therapie, quo vadis?	Dr. Hans-Jürgen Gold
09.30 – 10.00 Uhr	Neurologische Symptome bei systemischen Erkrankungen	Dr. Andreas Kohler
10.00 – 10.30 Uhr	Neurologische Nebenwirkungen bei Tumortherapien	Dr. Stephanie Berger
10.30 – 11.00 Uhr	Pause	
11.00 – 11.30 Uhr	Sekundärprävention der zerebralen Ischämie	Prof. Dr. Frank Wollenweber
11.30 – 12.00 Uhr	Epilepsie – was gibt es Neues?	Dr. Tina Zweißig
12.00 – 12.30 Uhr	Übersicht Schwindel und Gangstörungen	Prof. Dr. Klaus Jahn
12.30 – 12.45 Uhr	Diskussion und Zusammenfassung	
12.45 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Referenten / Moderation

Dr. Stephanie Berger
Medizinische Klinik III
SLK-Kliniken Heilbronn

Dr. Hans-Jürgen Gold
Klinik für Neurologie
SLK-Kliniken Heilbronn

Prof. Dr. Klaus Jahn
Neurologische Klinik
Schön Klinik Bad Aibling
& Ludwig-Maximilians-Universität München

Dr. Andreas Kohler
Klinik für Neurologie
SLK-Kliniken Heilbronn

Prof. Dr. Christian Opherk
Klinik für Neurologie
SLK-Kliniken Heilbronn

Prof. Dr. Frank Wollenweber
Neurologische Klinik
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden

Dr. Tina Zweißig
Klinik für Neurologie
SLK-Kliniken Heilbronn

Anmeldung und Anfahrt

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung erfolgt unter www.slk-kliniken.de/neuro-update oder über den **QR-Code**.



Anmeldeschluss: 27. Februar

Parken: Bitte benutzen Sie die Parkplätze des Klinikums, Sie erhalten ein kostenloses Ausfahrticket zu Beginn der Veranstaltung.

Veranstaltungsort: Franziska Schwarz-Hörsaal
Klinikum am Gesundbrunnen, Ebene D4
Am Gesundbrunnen 20–26, 74078 Heilbronn

Mit freundlicher Unterstützung von:



Transparenz:

Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Standfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Roche Pharma AG 750,00 €, Hexal AG: 700,00 €, Merck Healthcare Germany 500,00 €, Teva 700,00 €, Angelini Pharma 700,00 €