

Einladung Hybrid-Veranstaltung



Samstag
28. September 2024
09:00-13:00 Uhr

Pentahotel, Leipzig
Großer Brockhaus 3, 04103 Leipzig

1. Leipziger Tag der seltenen Epilepsiesyndrome

- 09:00 Begrüßung
Dr. Martin Kranz, UCB Pharma GmbH
- 09:05 Komorbiditäten bei DEEs im Kindesalter
Prof. Dr.med. Gerhard Kurlemann, Bonifatius Krankenhaus Lingen
- 09:50 Komorbiditäten bei DEEs im Erwachsenenalter
Dr. med. Thomas Mayer, Epilepsiezentrum Kleinwachau, Radeberg
- 10:35 Herausforderungen und Chancen in der Behandlung von Menschen mit Behinderung und Epilepsie: Worauf muss geachtet werden?
Frau Dr.med. Anna-Lena Friedo, Epilepsieklinik Tabor, Bernau
- 11:05 Kaffeepause
- 11:25 SUDEP: Wie lässt sich SUDEP verhindern?
Prof. Dr. med. Andreas Merckenschlager,
Universitätsklinikum, Klinik für Neuropädiatrie,
Leipzig
- 12:05 Interaktive Patient:innenfälle
Alle Referent:innen
- 12:55 Zusammenfassung & Verabschiedung
Mittagsimbiss
Dr. Thomas Mayer

Referent und
wissenschaftlicher Leiter:



Dr. Thomas Mayer
Leiter Epilepsiezentrum
Kleinwachau, Radeberg

DEE = Developmental and Epileptic Encephalopathies / 5 CME Punkte, 2 DGfE Punkte

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um Ihre Anmeldung bis zum 07.09.2024 per E-Mail oder Telefon an Ihre Ansprechpartnerin und Ansprechpartner sowie bei Rückfragen:

Anne-Katrin Lange – 0151-55145469,
anne-katrin.lange@ucb.com

Martin Kranz – 0173-2612794,
martin.kranz@ucb.com

Die Veranstaltung wird von der UCB Pharma GmbH angeboten. Die Inhalte der Veranstaltung werden produktneutral gestaltet. Potenzielle Interessenskonflikte der Veranstalterin, der wissenschaftlichen Leitung und der Referent:innen werden in geeigneter Weise frühestmöglich nach Veranstaltungsbeginn offengelegt. Die sich aus den unmittelbaren Kosten ergebenden Gesamtaufwendungen der Veranstaltung betragen voraussichtlich ca. 10.000 €.



Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen der UCB Pharma GmbH einverstanden.

DE-BR-2400035

 Inspired by patients.
Driven by science.