

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Veranstaltung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte

Veranstaltungsort

SORAT Insel-Hotel
Müllerstrasse 7
D-93059 Regensburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ralf Linker
Ärztlicher Direktor der Klinik für Neurologie
des Universitätsklinikums Regensburg am medbo Bezirksklinikum
Regensburg

PD Dr. med. De-Hyung Lee
Leitender Oberarzt Zentren, Leiter Poliklinik, Klinik für Neurologie
des Universitätsklinikums Regensburg am medbo Bezirksklinikum
Regensburg

Veranstalter und Organisation

FEO Gesellschaft für Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18 | 96049 Bamberg
Telefon 0173-8465833
<https://feo.gmbh> E-Mail: info@feo.gmbh

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Anmeldung unter <https://feo.gmbh/events/reni23/>

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnahmeplätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Datums der Anmeldung. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Zertifizierung

Die Zertifizierung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

AGB

Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese als verbindlich an. (<https://feo.gmbh/agb>)

**VIELN DANK
FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG
DER VERANSTALTUNG AN**

ALEXION

4500,-€

MERCK

4000,-€

REGENSBURGER NEUROIMMUNOLOGIE- UPDATE 2023:

DIE ROLLE DER B-ZELLE IN DER NEUROLOGIE

wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Ralf Linker
PD Dr. med. DeHyung Lee
Regensburg

Mittwoch 04. Oktober 2023

**SORAT Insel-Hotel
Regensburg**



FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und
Eventorganisation mbH

<https://feo.gmbh>

<https://feo.gmbh/events>

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie am 4.10.2023, um 18:00 Uhr ganz herzlich zu unserer Veranstaltung „Die Rolle der B-Zelle in der Neurologie“ im SORAT Insel Hotel einladen.

Insbesondere freuen wir uns sehr, dass wir so hochkarätige Vortragende wie Herrn Prof. Reinhard Hohlfeld und Herrn Prof. Ingo Kleiter hier bei uns begrüßen dürfen.

In den letzten Jahren hat der Stellenwert der B-Zelle und das Antikörper vermittelte Komplementsystem in der Pathophysiologie und somit auch in der Therapie von vielen unterschiedlichen neuro(immuno)logischen Erkrankungen deutlich zugenommen. Dies spiegelt sich auch zunehmend in den zielgerichteten Behandlungen der neuroimmunologischen Erkrankungen wie z.B. der Multiplen Sklerose, der Neuromyelitis Spektrumserkrankung aber auch bei der Myasthenia gravis wider. Anlehnend an die B-Zelle als Leitthema möchten wir Ihnen einen Überblick über den aktuellen Wissensstand geben. Dabei sollen auch die bestehenden Therapiemöglichkeiten einen Einblick auf die Pathophysiologie der Erkrankungen im Kontext mit der B-Zelle geben.

Wir hoffen, dass wir Sie am 4.10.23 im Hotel begrüßen dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. De-Hyung Lee

Prof. Dr. Ralf Linker

PROGRAMM

- 17:30 Uhr** **Beginn der Registrierung
Come-together mit Imbiss**
- 17:50 Uhr** **Begrüßung**
Ralf Linker, Regensburg
De-Hyung Lee, Regensburg
- 18:00 Uhr** **Die B-Zelle in der Neurologie**
Reinhard Hohlfeld, München
- 18:30 Uhr** **NMOSD: Die B-Zelle als Therapieziel**
Ingo Kleiter, Berg
- 19:00 Uhr** **MS: Die B-Zelle in der Vergangenheit,
Gegenwart und Zukunft**
Ralf Linker, Regensburg
- 19:30 Uhr** **Die Myasthenia gravis als
Modellerkrankung für die B-Zelle**
De-Hyung Lee, Regensburg
- 20:00 Uhr** **Zusammenfassung
und Diskussion**
- 20:15 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Reinhard Hohlfeld

Emeritierter Direktor des Instituts für Klinische Neuroimmunologie an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München

Prof. Dr. med. Ingo Kleiter

Ärztlicher Leiter, Geschäftsführer, Marianne-Strauß-Klinik, Berg

PD Dr. med. De-Hyung Lee

Leitender Oberarzt Zentren, Leiter Poliklinik, Klinik für Neurologie des Univ.klinikums Regensburg am medbo Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Ralf Linker

Ärztlicher Direktor der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Regensburg am medbo Bezirksklinikum Regensburg