

14. Seminar „Neuraltherapie“
vom 17. – 18. Mai 2019 in Greifswald
„Neuroplastizität und Neuraltherapie“
Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universitätsmedizin Greifswald

Programm

Freitag, 17. Mai 2019

- 13:00 Uhr **Institut für Anatomie und Zellbiologie/Begrüßung**
Hans Barop, Hamburg
Karlhans Endlich, Greifswald
- 13:15 Uhr Anatomie der (Neuro)-Plastizität
Jürgen Giebel (Greifswald)
- 13:45 Uhr Extrazelluläre Vesikel bei der interzellulären Signalübertragung
Olaf Grisk (Greifswald)
- 14:15 Uhr Colitis ulcerosa - Neuroplastizität und Neuraltherapie
Gerd Belles (Gusterath)
- 14:45 Uhr Kopfschmerzen - Neuroplastizität und Neuraltherapie
Bernd Belles (Gusterath)
- 15:15 Uhr Diskussion
- 15:30 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr **Präpariersaal**
Gehirn, Rückenmark, Histologie der Zähne und des Nervensystems
Thomas Koppe, Jürgen Giebel
- 19:30 Uhr **Come together**
PORO Restaurant Cocktailbar, Rakower Str. 11

Samstag, 18. Mai 2019

- 09:00 Uhr Pathophysiologie der Neuroplastizität
Hans Georg Schaible (Jena)
- 09:45 Uhr Zähne und Neuroplastizität
Andrea Koglin, Thomas Koppe (Greifswald)

- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Präpariersaal**
Topographische Anatomie als Grundlage neuraltherapeutischer
Injektionen: Halsgrenzstrang, Kopfganglien, Ganglion coeliacum
Jürgen Giebel, Thomas Koppe, Hans Barop, Armin Reimers
- 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 14:45 Uhr Nahrungsmittelallergien, Neuroplastizität und Neuraltherapie
Johanna Fork (Bochum)
- 15:15 Uhr Pollinose, Neuroplastizität und Neuraltherapie
Simona Mangold (Laupheim)
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr Facialisparesie und Neuraltherapie
Armin Reimers (Mexiko City)
- 17:00 Uhr Gelenkerkrankungen, Neuroplastizität und Neuraltherapie
Christian Meyer (Überlingen)
- 17:30 Uhr **Resümee und Ausblick**
Hans Barop, Hamburg
Jürgen Giebel, Greifswald

Die Tagung wird als 1 Kongressbesuch der Weiterbildung / Zertifikatbestand (16 UE/Std) Neuraltherapie nach Huneke anerkannt. Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer MV beantragt. Die letzte Veranstaltung wurde im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ mit insgesamt 12 Punkten zertifiziert.

Allgemeine Hinweise

Tagungsort: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsmedizin Greifswald,
Friedrich-Loeffler-Str. 23 c, 17487 Greifswald

Veranstalter: Internationale medizinische Gesellschaft für Neuraltherapie nach
Huneke e.V. in Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie und
Zellbiologie Greifswald

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Karlhans Endlich, Direktor des Institutes für Anatomie und
Zellbiologie, Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Hans Barop, Hamburg, Präsident der Internationalen medizinischen Ge-
sellschaft für Neuraltherapie nach Huneke

Anmeldung: **bis zum 15. April 2019**

Internationale medizinische Gesellschaft für Neuraltherapie
nach Huneke e.V., Am Promenadenplatz 1, 72250 Freudenstadt
Tel.: 0 74 41/91 858 – 0; Fax 0 74 41/91 858 – 22

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen beschränkt; die Zulassung erfolgt in der
Reihenfolge der Anmeldungen.

Kursgebühren:

Bei Buchung bis 1.4.19	für Nichtmitglieder	350,00 €
	für Mitglieder der IGNH	300,00 €

Bei Buchung nach dem 1.4.19	für Nichtmitglieder	380,00 €
	für Mitglieder der IGNH	330,00 €

Überweisung an: IGNH

IBAN: DE23300606010004278705 BIC: DAAEDEDXXX

Deutsche Apotheker- und Ärztebank

Bitte bei der Bezahlung immer den Teilnehmernamen angeben!

Für Informationen sowie Möglichkeiten zur Unterbringung während des
Seminars wenden Sie sich bitte an den Fremdenverkehrsverein der Hansestadt
Greifswald und Land e.V.

Greifswald – Information

Am Markt

17489 Greifswald

Tel.: 0 38 34 /85 36 13 80; e-mail: greifswald-information@t-online.de

Hotels in Nähe zum Institut für Anatomie und Zellbiologie:

- **Hotel Kronprinz**, Lange Str. 22, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/79 00
e-mail: info@hotelkronprinz.de

- **Hotel Am Dom**, Lange Str. 44, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/79 75 0
e-mail: dom@hotel-adler-garni.de

- **Hotel Zum alten Speicher**, Rossmühlenstr. 25, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/77 700
email: info@alter-speicher.de