



Die Donau-Universität KREMS ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Lehre und Forschung an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen und richtet ihr Studienprogramm danach aus. Sie wendet sich mit ihren Master-Lehrgängen und Kurzprogrammen in neun thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit rund 8.000 Studierenden aus rund 85 Ländern verbindet die Donau-Universität KREMS langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. Die Universität führt das Qualitätssiegel der AQ-Austria. KREMS liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 60 km von Wien entfernt.

Donau-Universität KREMS
Die Universität für Weiterbildung



„Moduliere das Nervensystem!“

Webinare über Wege zur Restauration neuronaler Funktion

18. November 2021 – 3. März 2022 | Via Zoom

Donau-Universität KREMS
Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar

Mit freundlicher Unterstützung
durch Merz Pharma Austria GmbH



THERAPEUTICS

Information und Kontakt

Donau-Universität KREMS
Department für Klinische Neurowissenschaften
und Präventionsmedizin
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 KREMS, Österreich

Tel +43 (0)2732 893-2814
Fax +43 (0)2732 893-4810
neuro.sekretariat@donau-uni.ac.at

Leitung

Univ.-Prof. Dr. Michaela M. Pinter, MAS

Organisation

Vanessa Schmelz, BA MA

Impressum

Herausgeber: Donau-Universität KREMS, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin

Fotos: Walter Skokanitsch, Hertha Hurnaus; Stand: 10/2021; Änderungen vorbehalten.

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren diesbezüglichen Rechten finden Sie unter www.donau-uni.ac.at/datenschutz

„Moduliere das Nervensystem!“

Ziel dieser Webinar-Reihe ist es, aktuelle Themen aufzugreifen, die sich mit dem Erhalt der sensorischen und autonomen Funktionen befassen und sich aus der Behandlung von klinischen Störungen bedingt durch eine Schädigung des zentralen Nervensystems ergeben.

In den geplanten Webinaren wird die zugrundeliegende Pathophysiologie, die physiologische Wirkung sowie der klinische Effekt von Botulinumtoxin bei den einzelnen Syndromen anhand rezenter Studien reflektiert.

Mit freundlicher Unterstützung durch Merz Pharma Austria



Webinar-Programm | Wintersemester 2021/22

18. November 2021 17:00 Uhr	EOA Dr. Klemens Fheodoroff Gailtal-Klinik Landessonder- krankenanstalt Hermagor	Modulation der Spastik Teil I
2. Dezember 2021 17:00 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Sylvia Bösch Medizinische Universität Innsbruck	Modulation der Dystonie
13. Jänner 2022 17:00 Uhr	Univ.-Prof. Dr. Michaela M. Pinter, MAS Donau-Universität Krems	Modulation der Spastik Teil II
27. Jänner 2022 17:00 Uhr	Univ.-Prof. Dr. Günther Bernert Kinder- und Jugendheilkunde Klinik Favoriten	Modulation der Hypersalivation bei Kindern
3. März 2022 17:00 Uhr	Univ.-Prof. Dr. Michaela M. Pinter, MAS Donau-Universität Krems	Neuronale Modulation komplementär gedacht

Zielgruppe

Die Webinare richten sich an ein fachlich interessiertes Publikum von Spezialist*innen wie Mediziner*innen, Therapeut*innen und anderen Personen aus den Gesundheitsberufen. Die Webinare dienen als Fortbildung aber auch als Plattform, um brennende Themen und Herausforderungen aus der täglichen Arbeit mit betroffenen Menschen zu diskutieren.

Format und Ablauf

Die Webinare finden monatlich statt und dauern jeweils rund 60 Minuten.

Ablauf

- > Kurzes Impulsreferat von einem*einer Expert*in
- > Interview des*der Expert*in durch die Moderatorin
- > Moderierte Diskussionsrunde mit dem Online-Publikum

Die Webinare werden zusätzlich aufgezeichnet und können im Anschluss per Streaming angesehen werden.

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos und erfolgt über ZOOM. Der Link ist auf der Seite des jeweiligen Webinars auf der Homepage des Departments für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin zu finden unter <https://www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar>

Eine Anmeldung erfolgt beim Einsteigen in ZOOM.

DFP Punkte

Mitglieder der österreichischen Ärztekammer können nach Nachweis der Teilnahme am Webinar beim Veranstalter (Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin: neuro.sekretariat@donau-uni.ac.at) die Buchung von DFP-Punkten beantragen.

Technische Voraussetzungen

PC, Laptop, Tablet, Smartphone mit Internetzugang, Videokamera und Mikrofon; installierte Software ZOOM (kostenlos)