

Anmeldung über www.fortbildungen.bioscientia.de

- Die Fortbildung richtet sich an ärztliche Kolleginnen und Kollegen der Allgemeinmedizin, inneren Medizin und Neurologie und wurde bei der Ärztekammer angemeldet.
- Die Veranstaltung ist kostenlos.
- Bitte melden Sie jede Person einzeln an. Wichtig dabei ist: Jede E-Mail-Adresse kann nur 1x pro Webinar registriert werden. D. h., jede teilnehmende Person muss mit einer eigenen E-Mail-Adresse angemeldet werden, sofern nicht alle gemeinsam von einem Gerät aus teilnehmen.
- Registrieren Sie sich bitte auch, wenn Sie Zugang zur Aufzeichnung dieser Fortbildung erhalten möchten. Schreiben Sie uns bitte zusätzlich eine E-Mail dazu an online-veranstaltungen@bioscientia.de.
- Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine E-Mail mit Ihrem Einwahllink. Sollten Sie diese nicht erhalten haben, nehmen Sie bitte rechtzeitig vor dem Webinar Kontakt mit uns auf. Sie erreichen uns per Mail über online-veranstaltungen@bioscientia.de, bitte prüfen Sie vorab auch den Spam-Ordner.
- Wir nutzen für die Durchführung Zoom. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über Ihre Einwahlmöglichkeiten. (vgl. auch Veranstaltungskalender/F&A)

Hier gelangen Sie direkt zur
Online-Anmeldung



Für Allgemeinmediziner, Internisten
und Neurologen

Genetik in der Neurologie

Mittwoch, 18. Juni 2025
14:30 – 15:30 Uhr Live

Online-Fortbildung

Die Neurologie ist wie kaum eine andere Disziplin der Medizin von genetischen Erkrankungen geprägt.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die klinische Diagnose neurologischer Erkrankungen erweist sich oftmals als herausfordernd. Häufig weisen die Erkrankungen eine Vielzahl an Subtypen mit starken phänotypischen Überschneidungen auf. Genetische Analysen ermöglichen eine schnelle und zuverlässige Diagnose. Die Kenntnis der zugrundeliegenden genetischen Variante erlaubt eine fundiertere Prognoseeinschätzung, eine individualisierte Patientenbetreuung und in einigen Fällen sogar eine gezieltere Therapieentscheidung.

Insbesondere für Ataxien sind zahlreiche genetische Ursachen mit unterschiedlichen Erbgängen bekannt. Auch die Abgrenzung hereditärer zu erworbenen Formen ist aufgrund verschiedener Behandlungsoptionen klinisch höchst relevant. Im Rahmen einer genetischen Beratung lassen sich potenzielle Ursachen bereits im Vorfeld eingrenzen, sodass gezielt die relevanten Untersuchungen eingeleitet werden können.

In der Online-Fortbildung gibt Ihnen unsere Referentin Juliane Martinez Sena einen praxisnahen Überblick über neurogenetische Erkrankungen und hereditäre Ataxien. Sie erläutert das diagnostische Vorgehen bei Verdacht auf eine neurogenetische Erkrankung und zeigt auf, welche genetischen Untersuchungen wann sinnvoll sind.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine anregende Diskussion mit Ihnen.

Ihr Bioscientia Labor
in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

Referentin

Juliane Martinez Sena | Bioscientia Ingelheim
Ärztin in Weiterbildung

Programm

Mittwoch, 18. Juni 2025
14:30 - 15:30 Uhr Fortbildung

Die Lerninhalte im Überblick

- Überblick über neurogenetische Erkrankungen
- Hereditäre Ataxien
- Diagnostisches Vorgehen