

Anmeldung über www.fortbildungen.bioscientia.de

- Die Fortbildung richtet sich an ärztliche Kolleginnen und Kollegen aller Fachrichtungen.
- Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer mit einem Punkt zertifiziert, die Teilnahme 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. Sie erhalten die Aufzeichnung dann einige Tage nach der Fortbildung per Mail.
- 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 Ärzte

Warum Genetik? Relevanz für alle Fachrichtungen

Mittwoch, 13. Mai 2026
14:30 – 15:30 Uhr Live

Online-Fortbildung live oder auf Abruf

Genetik ist kein Randthema mehr: Doch was bedeutet das für den klinischen Alltag?



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die Humangenetik gewinnt in nahezu allen medizinischen Fachgebieten zunehmend an Bedeutung. Für immer mehr Erkrankungen wird deutlich, welchen Einfluss genetische Varianten auf Krankheitsentstehung und Gesundheit haben. Für Patientinnen und Patienten ergeben sich daraus klare Vorteile: Die genetische Diagnostik kann eine lange Diagnose-Odyssee, insbesondere bei seltenen Erkrankungen, verkürzen oder beenden. Die Kenntnis der zugrunde liegenden genetischen Veränderung kann zu einer verbesserten Lebensqualität und Prognose beitragen, etwa durch gezielte Versorgungs- und Überwachungsmaßnahmen sowie Therapien. Zudem können Familienangehörige von Betroffenen mit einer (potenziell) erblichen Erkrankung frühzeitig erkannt werden und gegebenenfalls schon vor Krankheitsausbruch von Präventionsmaßnahmen profitieren.

Während genetische Erkenntnisse zunehmend neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten eröffnen, liegt eine zentrale Herausforderung in ihrer Einordnung. Die genetische Beratung spielt hierbei eine Schlüsselrolle: Sie verbindet molekulargenetische Befunde mit der individuellen Lebenssituation, unterstützt bei der Risikobewertung und ermöglicht informierte, tragfähige Entscheidungen.

Damit wird sie zu einem integralen Bestandteil patientenzentrierter Medizin.

Unsere Referentin Dr. med. Malin Dewenter gibt Ihnen einen aktuellen Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen der genetischen Diagnostik und Beratung im klinischen Alltag und zeigt auf, welche Konsequenzen sich aus den Befunden ergeben können. Im Anschluss besteht Gelegenheit, eigene Fragen und Fallkonstellationen zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen fachlichen Austausch mit Ihnen.

Ihr Bioscientia Labor
in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

Referentin

Dr. med. Malin Dewenter | Bioscientia Ingelheim
Fachärztin für Humangenetik

Programm

Mittwoch, 13. Mai 2026

14:30 - 15:30 Uhr Fortbildung

Die Lerninhalte im Überblick

- Welchen Vorteil bringt die Genetik?
- Entlastung der Patienten oder Familien, wenn endlich die Frage nach dem „Warum?“ geklärt ist
- Überblick über mögliche therapeutische Ansatzpunkte bei Genetischen Erkrankungen mit Beispielen