

## Anmeldung über [www.fortbildungen.bioscientia.de](http://www.fortbildungen.bioscientia.de)

- Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte.
- Die Veranstaltung ist kostenlos.
- Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte und wurde von der Ärztekammer mit **1 Punkt** anerkannt.
- Bitte melden Sie jede Person einzeln an. Wichtig dabei ist: Jede E-Mail-Adresse kann nur 1x pro Webinar registriert werden. D. h., jede/r TeilnehmerIn muss mit einer eigenen E-Mail-Adresse angemeldet werden, sofern nicht alle gemeinsam von einem Gerät aus teilnehmen.
- 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 per Mail über [online-veranstaltungen@bioscientia.de](mailto:online-veranstaltungen@bioscientia.de) auf (bitte auch den Spam-Ordner prüfen).
- Wir nutzen für die Durchführung Zoom. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über Ihre Einwahlmöglichkeiten (vgl. auch Fortbildungskalender/F&A).

Hier gelangen Sie direkt zur  
Online-Anmeldung



Für Allgemeinärzte und Internisten

## Genetik in der Hausarztpraxis

Mittwoch, 2. Oktober 2024  
14:30 – 15:30 Uhr Live

Online-Fortbildung

## Binden Sie bereits genetische Diagnostik in Ihren Praxisalltag ein?



Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

hohes LDL-Cholesterin und früh manifeste Herz-Kreislauf-Erkrankungen in der Familienanamnese? Das können Hinweise auf eine familiäre Hypercholesterinämie (FH) sein.

Bei dieser angeborenen Störung des Lipidstoffwechsels sind die klassischen Scores zur Risikoabschätzung nicht geeignet – die molekulargenetische Diagnostik ist hier der Goldstandard zur Absicherung der Diagnose. Daneben tauchen in Ihrem Praxisalltag weitere Indikationen mit möglicher erblicher Ursache auf wie genetisch bedingter Darmkrebs, Lactose-Intoleranz oder ein MODY-Diabetes.

Welche Hilfestellungen gibt das humangenetische Labor bei welchen Erkrankungen? Was leistet die genetische Diagnostik heute? Und welche Vorgaben des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) muss der Hausarzt / die Hausärztin beachten? Relevante Fallbeispiele runden die Inhalte dieser Fortbildung ab.

Wir laden Sie herzlich zu dieser Fortbildung ein und freuen uns auf Ihre Fragen und eine angeregte Diskussion mit Ihnen.

Ihr Bioscientia Labor  
in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

### Referentin

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



### Programm

**Mittwoch, 2. Oktober 2024**  
**14:30 – 15:30 Uhr Fortbildung**

### Die Lerninhalte im Überblick

- Überblick Indikationen in der Allgemeinmedizin
- Wann ist eine genetische Diagnostik sinnvoll?
- Nutzen einer genetischen Diagnostik
- Fallbeispiele