

## Nächster DGIMTalk: Welche Rolle spielen Gene bei internistischen Erkrankungen und ihrer Heilung?

**Genetische Faktoren spielen eine zentrale Rolle bei der Entstehung vieler Erkrankungen. Neue Erkenntnisse der Humangenetik ermöglichen es, Erkrankungsrisiken immer besser zu erkennen, Therapien gezielter einzusetzen - und so die Versorgung von Patientinnen und Patienten zu verbessern. Doch wie lässt sich dieses Wissen aus der Forschung in die klinische Praxis übertragen und welche Chancen und Herausforderungen ergeben sich speziell für die Innere Medizin?**

### **DGIMTalk der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin e. V. (DGIM)**

Beim DGIMTalk am 3. November 2025 geben Expertinnen und Experten Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse und deren Bedeutung für die internistische Versorgung. Moderiert von Professor Dr. med. Andreas Neubauer diskutieren die Teilnehmenden über die Rolle von Genen bei weit verbreiteten Krankheiten, erbliche Störungen des Fettstoffwechsels sowie das Zusammenspiel von genetischen Faktoren mit klassischen Risiken wie Rauchen oder Bluthochdruck beim Herzinfarkt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre DGIM-Pressestelle  
Dr. Andreas Mehdorn

\*\*\*\*\*

### **DGIMTalk**

Termin: Montag, 3. November 2025, 18:00 bis 19:30 Uhr

<https://www.dgim.de/fortbildung/dgimtalk>

### **Genetik in der Inneren Medizin: Von der Forschung zur Patientenversorgung**

#### **Referierende:**

Genetik multifaktorieller Krankheiten - wo stehen wir heute?

Prof. Dr. med. Markus M. Nöthen, Direktor des Instituts für Humangenetik, Universitätsklinikum Bonn

Familiäre Hypercholesterinämie: genetisch häufig, klinisch tödlich

Dr. med. Julia Brandts, Funktionsoberärztin der Sektion VII: Fettstoffwechselstörung, Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Aachen

Herzinfarkt mit 60 - Zusammenspiel von Genetik und Risikofaktoren

Prof. Dr. med. Heribert Schunkert, Ärztlicher Direktor, Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen,  
Deutsches Herzzentrum München

**Moderation:**

Professor Dr. med. Andreas Neubauer, Sprecher der DGIM-Task Force Humangenetik in der Inneren  
Medizin

**Weitere Informationen:**

[www.dgim.de](http://www.dgim.de) | [www.facebook.com/DGIM.Fanpage/](https://www.facebook.com/DGIM.Fanpage/) | [www.instagram.com/dgim\\_ev/](https://www.instagram.com/dgim_ev/)