

REFERENTEN

Dr. med. Tobias Bartolomaeus
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Anne Behnecke
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Prof. Dr. med. Isabel Diebold
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Hannes Erdmann
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Christian Gebhard
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. Elke Holinski-Feder
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Teresa Neuhann
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Prof. Dr. med. Olaf Rieß
Universitätsklinikum Tübingen,
Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik

Dr. med. Silja Robling
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Verena Steinke-Lange
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Johanna Tecklenburg
Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH

Dr. med. Maximilian Witzel
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum

VERANSTALTUNGORT

Sofitel Munich Bayerpost
Bayerstraße 12
80335 München

ANMELDUNG

Sie können sich für das Symposium unter

[https://www.mgz-muenchen.de/
genetik-verstehen](https://www.mgz-muenchen.de/genetik-verstehen)

oder unter dem nebenstehenden
QR-Code anmelden.



Es werden 4 CME-Punkte beantragt.

MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum

Bayerstraße 3-5
D-80335 München

Telefon +49 (0)89 / 30 90 886 - 0
Fax +49 (0)89 / 30 90 886 - 66

E-Mail fortbildung@mgz-muenchen.de
Web www.mgz-muenchen.de



Medizinisch Genetisches Zentrum

GENETIK VERSTEHEN – ALLES WICHTIGE FÜR DEN PRAXIS-ALLTAG



Samstag
17. Mai 2025
9:00 bis 13:30 Uhr
Hotel Sofitel Munich Bayerpost

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie herzlich zu unserem Symposium »Genetik verstehen – Alles Wichtige für den Praxis-Alltag« einzuladen. Die Veranstaltung findet am 17. Mai im Hotel Sofitel in München statt.

Genetik gewinnt auch in der Allgemeinmedizin zunehmend an Bedeutung. Aufgrund der schnellen Fortschritte und neuen Erkenntnisse ist es uns ein Anliegen, Ihnen eine gut verständliche und auf das Wesentliche reduzierte Übersicht über die Anwendungen und Abklärungsmöglichkeiten in der Genetik zu geben.

Unser Symposium umfasst Genetik im Praxisalltag, praktische Fallbeispiele und einen Ausblick auf aktuelle Entwicklungen. Neben einem praxisorientierten Überblick über die wichtigsten genetischen Aspekte, erhalten Sie auch Leitfäden, wie Sie diese effektiv in Ihren Alltag integrieren können.

Nach den Vorträgen laden wir Sie herzlich zu einem Austausch beim gemeinsamen Mittagessen ein. Auch hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen zu stellen und sich mit Fachkollegen auszutauschen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen inspirierenden Austausch.

Herzliche Grüße

Dr. med. Teresa Neuhann
 Prof. Dr. med. Angela Abicht
 Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. Elke Holinski-Feder

im Namen des gesamten MGZ Teams

► GENETIK VERSTEHEN – ALLES WICHTIGE FÜR DEN PRAXIS-ALLTAG

Samstag, 17. Mai 2025, 9:00 Uhr (Einlass ab 8:30 Uhr)

Hotel Sofitel Munich Bayerpost

■ PROGRAMM

EINFÜHRUNG	<p>09:00 <i>Begrüßung</i> Dr. med. Teresa Neuhann</p> <hr/> <p>09:05 Warum ist die Humangenetik für alle Fachbereiche wichtig? Prof. Dr. med. Olaf Rieß</p> <p>09:25 Keine Angst vor der Humangenetik – Genetische Sprechstunde und Gendiagnostikgesetz Dr. med. Johanna Tecklenburg</p> <p>09:45 Was kann was? Panel – Exom – Genom Dr. med. Tobias Bartolomaeus</p> <hr/> <p>10:00 Gangunsicherheit im höheren Lebensalter – genetisch bedingt? Dr. med. Hannes Erdmann</p> <p>10:20 Herzrhythmusstörungen – ein häufiges Symptom. Wann ist an die Genetik zu denken? Prof. Dr. med. Isabel Diebold</p> <p>10:40 Chronische Schmerzen und Rheuma – kann das genetisch sein? Dr. med. Maximilian Witzel</p> <hr/> <p>11:00 <i>Pause</i></p>	PRAXISBEISPIELE	<p>11:30 Wenn die Kinder groß werden – Bedeutung der Syndromabklärung im Erwachsenenalter Dr. med. Anne Behnecke</p> <p>11:50 Auffällige Nierenbefunde – wann die Genetik Sinn macht Dr. med. Silja Robling</p> <p>12:10 Krebs in der Familie – Welche Patienten profitieren von der Genetik? Dr. med. Verena Steinke-Lange</p> <hr/> <p>12:30 Die Millionen-Spritze – Wo stehen wir heute mit der Gentherapie und was gibt es sonst noch? Dr. med. Teresa Neuhann</p> <p>12:50 Das Potential der Genetik in der Prävention Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. Elke Holinski-Feder</p> <p>13:05 FindMe2care – eine Plattform für Patienten mit genetischen Erkrankungen Dr. med. Christian Gebhard</p> <hr/> <p>13:15 <i>Diskussion und abschließende Worte</i> Dr. med. Teresa Neuhann</p> <p style="text-align: right;"><i>anschließend gemeinsames Mittagessen</i></p>	AUSBLICK IN DIE ZUKUNFT
------------	--	-----------------	---	-------------------------