

REFERENTEN

PD Dr. med. Angela Abicht
MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München

Dr. med. Bernd Auber
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Humangenetik

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

Prof. Dr. med. Oliver Gross
Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Nephrologie und Rheumatologie

Dr. med. Sebastian Noe
MVZ Karlsplatz, München

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

PD Dr. med. Christian Martin Schambeck
Hämostasikum München

Prof. Dr. Ewert Schulte-Frohlinde
Klinikum Freising GmbH

Dr. med. Anja Vogt
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München

Univ. Prof. Dr. med. habil. Ph. D. Johannes Zschocke
Institut für Humangenetik der Medizinischen Universität
Innsbruck | Zentrum Medizinische Genetik Innsbruck
(ZMGI)

INDUSTRIESYMPOSIUM

Im Rahmen des Symposiums wird eine Industrieausstellung stattfinden. Die aktuellen Sponsoren finden Sie unter www.mgz-muenchen.de

VERANSTALTUNGSORT

Sofitel Munich Bayerpost
Bayerstraße 12
80335 München *CME-Punkte beantragt*

Ja, ich nehme teil

Bitte senden Sie Ihre Antwort an die Faxnr. +49 (0)89 / 30 90 886 - 151 oder melden Sie sich unter www.mgz-muenchen.de an.

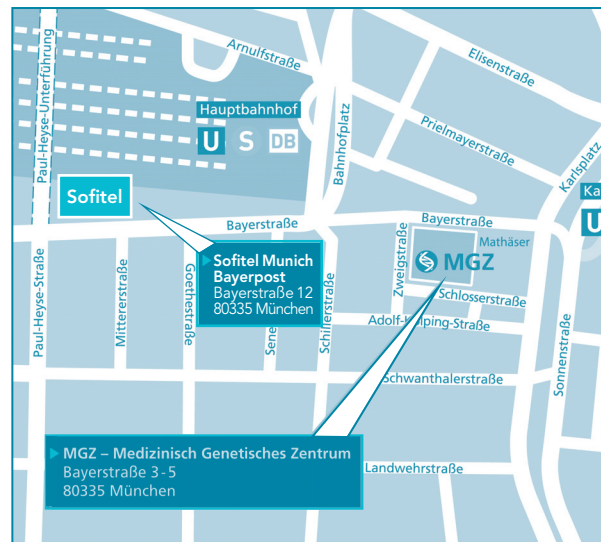
Praxisstempel

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 - 151

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



Medizinisch Genetisches Zentrum

▶ GENETIK UND
HÄUFIGE ERKRANKUNGEN –
PASST DAS ZUSAMMEN?

Samstag
18. Januar 2020
9:00 Uhr
Sofitel Munich Bayerpost

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in der Regel wird die Genetik mit seltenen Erkrankungen assoziiert. Mit dem kommenden Symposium des **Medizinisch Genetischen Zentrums** in München möchten wir in den Fokus stellen, dass es auch genetische Krankheitsbilder gibt, die hinter einer häufigen klinischen Symptomatik der Inneren und der Allgemeinmedizin stehen können und somit auch im ambulant, hausärztlichen Versorgungsbereich wichtig sind.

Das Symposium soll helfen, diese genetischen Erkrankungen zu erkennen und die möglichen diagnostischen und therapeutischen Wege aufzeigen.

Wir freuen uns sehr, dass wir zu diesem Thema sehr namhafte und kompetente Referenten gewinnen konnten. Jeder wird für seinen klinischen Bereich die wichtigsten genetischen Erkrankungen darstellen und einen Weg aufzeigen, wie man diese erkennt, diagnostiziert und ggf. behandelt.

Die **Keynote-Lecture** ist bewusst einem sehr speziellen Thema gewidmet, der **Stoffwechselgenetik in der Notfallsituation**. Genetische Fragestellungen haben in alle Bereiche der Medizin Einzug gehalten und sind tatsächlich auch in der Notfallmedizin angekommen. Die Darstellung spannender Fälle soll dies aufzeigen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir mit den gewählten Themen, die in der klinischen Versorgung doch einen beachtlichen Anteil ambulanter Patienten betreffen, Ihr Interesse geweckt haben.

Herzliche Grüße

Elke Holinski-Feder, Angela Abicht
im Namen des gesamten MGZ Teams

► »GENETIK UND HÄUFIGE ERKRANKUNGEN – PASST DAS ZUSAMMEN?«

Samstag, 18. Januar 2020

Sofitel Munich Bayerpost

■ PROGRAMM

09:00	Begrüßung	12:05	Fettstoffwechselstörungen Anja Vogt
09:10	Diabetes Silja Robling	12:30	Rhythmusstörungen Isabel Diebold
09:35	Blutungsneigung Christian Martin Schambeck		
10:00	Bindegewebsschwäche Bernd Auber		
10:25	Elektrolytstörungen Sebastian Noe		
10:45	Kaffeepause	13:30	Neuromuskuläre Krankheitsbilder Angela Abicht
11:15	Mikrohämaturie Oliver Gross	ca. 14:00	Mittagessen
11:40	Leberwerterhöhung Ewert Schulte-Frohlinde		

Keynote Lecture

12:55 Der akute Stoffwechselnotfall
Johannes Zschocke