



71. STATUS-SEMINAR KLINIK & DIAGNOSTIK

Zentrale Bausteine einer integrierten Leukämiediagnostik



© Fotolia | Urheber: Giovanni Cancemi

Mittwoch, 7. November 2018

18.00 – 20.00 Uhr

Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik (MVZ)

Konferenzraum 5. OG

Lochhamer Str. 29 - 82152 Martinsried

www.medizinische-genetik.de

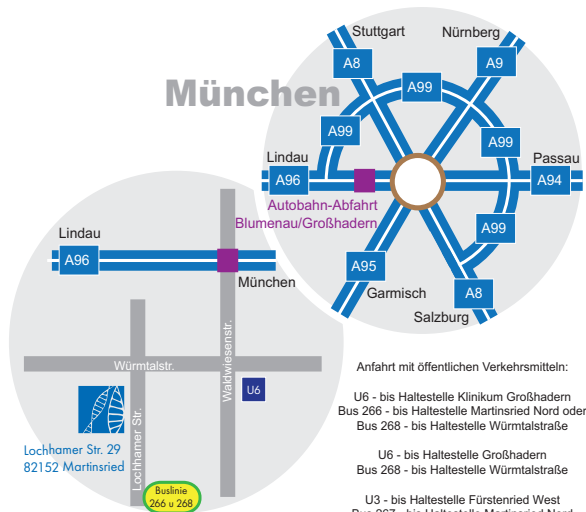
PROGRAMM

- 18.00 Uhr Begrüßung
Dr. med. Hanns-Georg Klein
Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik (MVZ), Martinsried
- 18.15 Uhr Zytomorphologie: wichtige Orientierung für den Einsatz der Spezialdiagnostik
Prof. Dr. med. Michael Fiegl
Praxiszentrum Germering
- 18.45 Uhr FACS-Analysen: Differenzialdiagnose durch funktionelle Analytik
Prof. Dr. med. Marion Subklewe
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Großhadern
- 19.15 Uhr Integrierte Diagnostik anhand von Fallbeispielen mit Fokus auf molekulare und zytogenetische Marker
Dipl.-Ing. (FH) Tanja Hinrichsen / Marlies Sommer
Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik (MVZ), Martinsried
- 19.45 Uhr Zusammenfassende Diskussion
anschließend Buffet

Anmeldung

per E-Mail an statusseminar@medizinische-genetik.de,
unter www.medizinische-genetik.de im Bereich „Aktuelles“
oder gerne auch telefonisch.

2 CME-Fortbildungspunkte



ZENTRUM FÜR HUMANGENETIK UND LABORATORIUMSDIAGNOSTIK (MVZ)

Dr. Klein, Dr. Rost und Kollegen

Lochhamer Str. 29
D-82152 Martinsried
www.medizinische-genetik.de

Tel.: +49.89.895578-0
Fax: +49.89.895578-780
info@medizinische-genetik.de