

Freiburg, 16.09.2016

Präanalytik – Informationsveranstaltung

Auch in diesem Jahr möchten wir Ihre Mitarbeiterinnen zu unserer Informationsveranstaltung zum Thema Präanalytik herzlich einladen.

Vorträge:

1. Tipps und Tricks in der Präanalytik

Horst Buck, Medizinprodukteberater Firma Sarstedt

2. Ergänzende präanalytische Anmerkungen in eigener Sache

Frau Dr. med. K. Krebs, Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,
Ärztliche Leiterin Probeneingang, Präanalytik und Studien,
Lipidologin DGFF, MVZ Clotten

3. Spezielle Aspekte der Präanalytik in der Mikrobiologie

Herr Dr. med. Bernd Schmauß, Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie, MVZ Clotten

4. Webbasierte Befundauskunft

Jens Zähringer, Leitung Datenfernübertragung, MVZ Clotten

Im Anschluss an Vortrag und Gedankenaustausch (mit Imbiss) besteht die Möglichkeit einer Führung durch wichtige Laborbereiche.

Termin: **Mittwoch, 9. November 2016** **15.00 bis ca. 18.00Uhr**

Ort: MVZ Clotten, Veranstaltungsraum 3. OG,
Merzhauser Straße. 112a, 79100 Freiburg

Kosten: Die Veranstaltung ist kostenfrei

Geschäftsleitung Ärztliche Leitung

Dr. med.
Christian Haas
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin,
Facharzt für
Transfusionsmedizin,
Hämostaseologie

Ärztliche Leitung

Dr. med.
Werner Raif
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin,
Facharzt für Innere
Medizin, Rheumatologie

Fachärzte

Dr. med.
Kristin Krebs
Fachärztin für
Laboratoriumsmedizin/
Lipidologin DGFF

Dr. med.
Gabriela Sitaru
Fachärztin für
Laboratoriumsmedizin,
Fachärztin für
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med.
Bernd Schmauß
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med.
Uwe Drehsen
Facharzt für Hygiene
und Umweltmedizin

Dr. med.
Brigitte Müller-Bardorff
Fachärztin für
Laboratoriumsmedizin

PD Dr. med.
Jochim Böhm
Facharzt für Pathologie

Dr. med.
Michael Oehlert
Facharzt für Pathologie

Dr. med.
Marzena Orłowska
Fachärztin für Pathologie

Wir bitten um Anmeldung mit umseitigem Faxformular.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr MVZ Clotten