



Einladung zum Molzym Workshop

**Verbesserter Nachweis von Erregern aus Direktmaterial mittels
Breitband-PCR**

Erfahrungen aus dem Routinebetrieb mit automatisierter Lösung

Workshop 2 im Rahmen der REMMDI 2019

11. April 2019, 13:00 – 13:50 Uhr

Universitätsklinikum Regensburg - Hörsaal A2

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg



Workshop 2

Verbesserter Nachweis von Erregern aus Direktmaterial mittels Breitband-PCR

Erfahrungen aus dem Routinebetrieb mit automatisierter Lösung

Begrüßung und Vorstellung von Micro-Dx™

Dr. Michael Lustig, Molzym, Bremen

Erfahrungsbericht zur Implementierung der eubakteriellen PCR in die klinische Routinediagnostik

Dr. Konrad Egli, LMZ Dr. Risch, Bern

Infektiöse Endokarditis: Automatisierte Erreger-DNA-Extraktion und Breitband-PCR mit Sequenzanalyse im Vergleich zur Kultur

Dr. Evgenii Rubalskii, MHH, Hannover

Spannende Fallbeispiele

Dr. Claudia Disqué, Molzym, Bremen

Anmeldung für ____ Personen

Workshop 2 im Rahmen der REMMDI 2019 11. April 2019, 13:00 - 13:50

Titel: _____

Name: _____

Institution/Firma: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per E-Mail oder Fax an:

E-Mail: info@molzym.com

Fax: +49 (0) 421 696162-11

Für welche Applikation ist ein molekularer Direkttest interessant?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sepsis | <input type="checkbox"/> Meningitis |
| <input type="checkbox"/> Endokarditis | <input type="checkbox"/> Implantat-Infektionen |
| <input type="checkbox"/> Respiratorische Infektionen | <input type="checkbox"/> _____ |

Probenmaterial

- Blut/Aspirate Gewebe Abstriche