



Dienstag, 19. Juli, 11:00 bis 14:00  
BioSys<sup>™</sup> am Genzentrum der LMU  
Butenandtstr. 1, 81377 München  
Raum K.00.015 im Erdgeschoss

## *Lunch Seminar* **On Technology Innovation**

**Agenda** Die. 19. Juli, 11 - 14 Uhr

- |               |   |
|---------------|---|
| 11:00 - 11:10 | Begrüßung<br><i>Dr. Ulrike Kaltenhauser</i>   |
| 11:10 - 11:30 | High-throughput genome engineering<br>using CRISPR/Cas<br><i>Prof. Dr. Veit Hornung, Genzentrum</i> |
| 11:30 - 11:40 | Diskussion  |
| 11:40 - 12:00 | Miniaturizing reaction volumes for<br>NGS sample preparation<br><i>Dr. Helmut Blum, Genzentrum</i>  |
| 12:00 - 12:10 | Diskussion  |
| 12:10 - 12:30 | Innovation in liquid handling and<br>digital PCR<br><i>Dr. Ralph Oehlmann, Formulatrix Inc.</i>     |
| 12:30 - 13:00 | Mantis Dispenser Live-Demonstration<br>und Diskussion   |
| 13:00 - 14:00 | Get-Together mit Lunch Buffet   |



# Registrierung für das Lunch Seminar „On Technology Innovation“

Und so registrieren Sie sich:

- Speichern Sie dieses PDF-Dokument auf Ihrem Rechner ab
- Öffnen Sie es dann im Adobe Reader
- Füllen Sie anschließend alle Adressfelder unten vollständig aus
- Speichern Sie danach das PDF-Dokument mit Ihrem Nachnamen ab
- Senden Sie abschließend das ausgefüllte PDF-Dokument mit dem Betreff „**Lunch Seminar**“ an die eMail-Adresse: **ralph.oehlmann@formulatrix.com**
- Wir bestätigen Ihnen den Erhalt Ihrer Registrierung. Vielen Dank!

Anrede:     Frau    Herr

Titel:

.....  
Vorname

.....  
Nachname

.....  
Firma / Organisation

.....  
Abteilung

.....  
Arbeitsgruppe

.....  
Straße und Hausnummer

.....  
PLZ und Ort

.....  
eMail

.....  
Telefon

Ich bin damit einverstanden, dass mich die Firma Formulatrix von Zeit zu Zeit über Produktneuerungen informiert.

Ich interessiere mich für Liquid Handling

Ich interessiere mich für digitale PCR