

Protein Expertise Seminar

GE Healthcare Lifesciences

lädt Sie herzlich ein zum Seminar

„Protein-Isolierung, - Aufreinigung und - Charakterisierung“

Wann: 06. Juli 2011

Wo: Klinikum d. Universität, Homburg/Saar
Geb. 60, Seminarraum



- 09:00 Begrüßung (Wolfgang Rau)
- 09:10 Chromatographie ohne Stress – geht das? (Franz Kräutle)
- Mag Sepharose Beads – Aufreinigung mit magnetischen Partikeln (Franz Kräutle)
- 09:55 Charakterisierung von Interaktionen mit Label-freien-Technologien - wie Sie
Biacore™ und MicroCal™-Systeme zur Bestimmung der biologischen Aktivität Ihrer
Proteine nutzen können (F. Koelle / A.Drescher)
- 10:55 - 11:15 Pause
- 11:15 Die IN Cell Analyzer Plattform: Zelluläre Analysen leicht gemacht (Wolfgang Rau)
- 11:45 Imaging und 2D-DIGE - Ein Update (Jürgen Thiermann)
- 12:15 Wissenswertes zu ÄKTA-Systemen – was kann ich selber machen? (Thomas Merle)
- 12:45 Diskussion / Ende



imagination at work

Protein Expertise Seminar

GE Healthcare Lifesciences

Wir laden Sie herzlich zu unserem Protein Expertise Seminar ein.
Schwerpunkte des Seminars sind Proteom Analyse, Protein-Aufreinigung und Biomolekulare Interaktionsanalyse.

Die Präsentationen der Techniken und Applikationen beinhalten Lösungen und Tips für zielorientiertes und erfolgreiches Arbeiten.

Wann / Wo: **Dienstag, 05. Juli 2011 Saarbrücken, Univ. d. Saarlandes, Campus Saarbrücken**
Inst. f. Pharmazeutische Biotechnologie, Geb. C2.3, Raum 1.24

Mittwoch, 06. Juli 2011 Homburg, Klinikum d. Univ. Homburg
Geb. 60, Seminarraum

Donnerstag, 07. Juli 2011 Kaiserslautern, TU Kaiserslautern
Gebäude 13, 3. Stock, Raum 360

Das Seminar ist kostenlos und wird in deutscher Sprache durchgeführt.

Bitte melden Sie sich und Ihre Kollegen bei:

Hartmut.Lehmann@ge.com, Tel: +49 (0)761/4543-683 or Fax: +49 (0)761/4543-247

Ich werde den Termin wahrnehmen und komme mit (bitte Namen der Kollegen auflisten):

Veranstaltungsort _____
Name _____
Abteilung/Institut _____
Universität/Firma _____
Strasse _____
PLZ, Stadt _____
Tel _____
Fax _____
Email _____



imagination at work