

NEU: Praktische Zellbiologie
Nr. 62.2 Teil II: Einsatz der Free-Flow-Technik in der Zellorganell-Trennung

**Teilnahme-
voraussetzungen:**

Gute Kenntnisse in Elektrophoresetechniken

Zielgruppe:

MitarbeiterInnen, DiplomandInnen, DoktorandInnen und Post Docs, die in Labors arbeiten

Seminarinhalt:

- Praxisorientierte Darstellung der Free-Flow-Technik
- Auftrennung durch Isoelektrische Fokussierung

Referenten:

Prof. Dr. Alfred Völkl, Institut für Anatomie und Zellbiologie
Dr. Markus Islinger, Institut für Anatomie und Zellbiologie
Heribert Mohr, Institut für Anatomie und Zellbiologie

Anmerkung:

Die Free-Flow-Technik bietet für die isoelektrische Fokussierung von Proteinen erweiterte Möglichkeiten, insbesondere für native Separation bei kontinuierlichem Durchfluss.

Die Teilnahme an Teil I vom 18.03.2008 ist nicht zwingend erforderlich.

Termin	Uhrzeit	Ort	Raum	Begrenzte Teilnahme
15.04.2008	08:30 – 12:00 Uhr	Zentralbereich Neuenheimer Feld, INF 328, (3.OG)	325	6 – 10