

Nr. 10.05 Pipettieren mit Gilson-Mikroliterpipetten

TopLab

Zielgruppe: LabormitarbeiterInnen, WissenschaftlerInnen, NachwuchsgruppenleiterInnen und Post Docs aus Universität und Klinikum

Seminarziel: Sie lernen den fachgerechten Umgang mit Mikroliterpipetten (variable Volumina), die für die Laborarbeit ein alltägliches Werkzeug darstellen.

Seminarinhalt:

- Grundlagen/Funktionsweise einer Pipette
- Wahl der richtigen Pipette
- Pipettieren in der Praxis: Tipps und Tricks
- Fehlereinflüsse
- Kalibrierung
- Wartung und Reinigung der Pipette
- Kleinere Reparaturen: Demonstration anhand einer Gilson-Pipette

Anmerkung: Für den praktischen Teil können eigene Pipetten mitgebracht werden.

Referentin: Ute Pfeifle-Tiller, Gilson Internation B.V.

Hinweis: Eine ähnliche Veranstaltung für *Eppendorf*-Pipetten ist für Herbst 2010 geplant.

Termin	Uhrzeit	Ort	Raum	Teilnehmerzahl
22.04.2010	13:30 – 15:00 Uhr	Zentralbereich Neuenheimer Feld, INF 366, Ausbildungslabor (UG)	U 27	4 – 10