



22. und 23. September 2011

Veranstaltungsort: Kuffner Sternwarte, großer Hörsaal
Johann-Staud-Straße 10, 1160 Wien

Donnerstag, 22. 09. 2011 - Qualitätskontrolle

- 13:00 – 13:40** „Statistische Parameter in der Durchflusszytometrie“
Karl Schratlbauer, SMZO Wien
- 13:40 – 14:20** „Cytometer Setup und Tracking (CS+T): Gerätequalitätskontrolle und Standardisierung von FACS-Analysen“
Josefa Pichler, Becton Dickinson
- 14:20 – 15:00** „Qualitätskontrolle in der Durchflusszytometrie: Herausforderungen in Routine und Forschung“
Andreas Böhmler, Beckman Coulter
- 15:00 – 15:40** „Zertifizierung des Routine-Durchflusszytometrie-Labors Krankenhaus Hietzing“
Sonja Thury, KH Hietzing
- 15:40 – 16:00** Kaffee und Kekse
- 16:00 – 16:40** „Beobachtungsmethoden und Datenanalyse in der Astronomie - Photometrie und Spektroskopie am Beispiel eines aktuellen Forschungsprojekts“
Paul Eigenthaler, Institut für Astronomie der Universität Wien
- 16:40 – 17:00** „MIFLOWCyt- eine ISAC Empfehlung zur Publikation flowzytometrischer Ergebnisse“
Julia Stemberger, St. Anna Kinderkrebsforschung
- 17:00 – 18:00** „Leistungsparameter in der Durchflusszytometrie - Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle“
Matthias Schiemann, TU München
- ab 18:00** Tagesausklang mit Führung durch die Sternwarte und anschließendem Buffet





HyperFlow 2011

Programm

Freitag, 23.09.2011 - Fragestellungen für Fortgeschrittene

- 09:00 – 09:30** „Wer sind die Guten? – Abgrenzung intakter Einzelzellen“
Dieter Printz, St. Anna Kinderkrebsforschung
- 09:30 – 10:10** „Side Population in Tumorzellen“
Beate Rinner, ZMF Graz
- 10:10 – 10:50** „Mechanisms in cancer biology and immunology revealed by a high content imaging flow cytometer“
Mike Rooney, AMNIS corporation
- 10:50 – 11:10** Kaffee und Kekse
- 11:10 – 11:50** „Kompensation – Theorie und Praxis für Fortgeschrittene“
Jens Fleischer, Becton Dickinson
- 11:50 – 12:20** „Kompensation – womit? Worauf?“
Martin Willheim, Wilhelminenspital Wien
- 12:20 – 13:00** „Isotype controls – time to let go?“
Tobias Käser, Vetmeduni Wien

Die Teilnahme an den Workshops ist kostenlos, wir bitten jedoch um Anmeldung per E-Mail bis zum 19. September 2011 an:
andreas.spittler@meduniwien.ac.at.

Für das gemeinsame Abendessen wird ein Unkostenbeitrag von 10€ verrechnet. Wir bitten um Einzahlung auf das Konto der OEGfZ:
Kontonummer: 502-78943400 bei: **Bank Austria**, BLZ: 12000
IBAN: AT 761200050278943400, BIC: BKAUATWW
Als **Verwendungszweck** „HyperFlow 2011“ und Namen des Teilnehmers angeben!

