



Sehr geehrte Damen und Herren

Im Frühjahrssemester 2012 veranstalten wir wiederum in Zusammenarbeit mit der SGKC sowie unterstützt von Roche Diagnostics (Schweiz) AG und ratiogen AG das

Weiter- und Fortbildungs-Symposium

DIAGNOSTIK AUF MOLEKULAREM NIVEAU

(Vorlesung Nr. 777)

1.5-tägiger Blockkurs

Diese Veranstaltung richtet sich an **Laborleiter**, Kandidaten für das **FAMH Diplom als Laborleiter** und weitere Interessenten aus **Laboratoriumsmedizin** und **Klinischer Medizin**, sowie an **Studierende** und **MitarbeiterInnen** medizinischer Laboratorien. Wie bisher ist es das Ziel, Molekulare Diagnostik unter den Aspekten der Indikation, moderner technischer Realisierung und klinischer Interpretation zu präsentieren. **Der Blockkurs ist für die FAMH-Weiterbildung (1.5 Tage, Tronc Commun, optional) und Fortbildung (9 Credit-Stunden) anrechenbar.**

Ort : Forum St. Peter CS, St. Peterstrasse 19, 8001 Zürich
Zeit : Donnerstag 8.3.2012 (ganztäglich) – Freitag 9.3.2012 (halber Tag)

Vorgesehene Themenschwerpunkte:

Pharmakogenetik kardiovaskulärer Therapien: Warfarin und Clopidogrel
Genetik des Bilirubin Spiegels und dessen Einfluss auf die Atherosklerose
Epidemiologie und Evolution von EHEC
Laktose-Intoleranz : Vergleich Atemtest – Gentest
Laktoseintoleranz in der Allgemeinmedizin
Gendiagnostik von Marfan Syndrom und verwandten Aortenkrankheiten
Patente auf Gene und gendiagnostische Verfahren für die Humanmedizin
Deep-Sequencing Technologie in der Routine-Krebsdiagnostik
Pharmakogenetik der Anti-Estrogentherapie beim Brustkrebs
Systemische Therapie des Malignen Melanoms
Anthracyclin - induzierte Kardiotoxizität bei Kindern
Haare lügen nicht

Anmeldung bis am 10. Februar 2012 unter www.MolekulareDiagnostik.ch.
Die Anmeldebestätigung und das detaillierte Programm erhalten Sie per E-mail.
Für Rückfragen benutzen Sie bitte das Kontaktformular auf www.MolekulareDiagnostik.ch

Prof. Dr. Friedrich E. Maly
Universität Zürich

PD Dr. Martin Hersberger
Universitäts-Kinderspital Zürich

Prof. Dr. Beat Thöny
Universitäts-Kinderspital Zürich