

Weitere Roche-Aktivitäten auf der analytica

## ***Lohnenswert - ein Besuch auf der analytica***

### **Vom 23. bis 26. März an unserem Stand in Halle A3, Stand 301/402**

Roche Applied Science präsentiert seine Innovationen:

- GS Junior: Erstmalige Produktpräsentation mit feierlicher Enthüllung am 23. März, 10.00 bis 14.00 Uhr
- erstmals xCELLigence HTS System
- im weiteren: MagNA Pure 96, LightCycler® 1536, Cedex XS, xCELLigence DP System und Cellavista

### **Roche Forum – Neue Wege in der Nukleinsäureanalytik**

Täglich vom 23. bis 25. März 2010, in Halle A3, Raum A32 (1. OG)

- **23. und 24.03.2010**
  - 14.00 – 14.20 Uhr *MagNA Pure Systeme – der Standard in der Nukleinsäureaufreinigung*  
Referent: Dr. Andreas Hein, Roche Applied Science, Mannheim
  - 15.00 – 15.20 Uhr *LightCycler® 1536 System – bewährte qPCR-Technologie jetzt auch für den Hochdurchsatzbereich*  
Referent: Dr. Dierk Evers, Roche Applied Science, Mannheim
  - 16.00 – 16.20 Uhr *Real Time ready – funktionsgetestete qPCR Assays für die Genexpressionsanalyse*  
Referent: Dr. Ralf Mauritz, Roche Applied Science, Penzberg
- **25.03.2010**
  - 14.00 – 14.20 Uhr und  
15.00 – 15.20 Uhr und  
16.00 – 16.20 Uhr *Von der Nukleinsäure-Aufreinigung bis hin zu Real-Time-PCR Analysen im Hochdurchsatz – die neuesten Trends*  
Referent: Dr. Andreas Hein, Roche Applied Science, Mannheim

**Personal-Stand im Verbund mit Jobvector in Halle B2, Stand 590 vom 24. bis 26. März**

- am 26. März präsentiert sich Roche als attraktiver Arbeitgeber mit Vertretern aus den Fachbereichen und dem Personal

**Executive Round Table "Personalisierte Medizin"**

Am Mittwoch, den 24. März 2010 um 14:00 Uhr im Forum Biotech in Halle A3 diskutieren

- Prof. Dr. Christian Peschel  
TUM, Direktor III. Medizinische Klinik, Klinikum rechts der Isar, München
- Prof. Dr. Horst Domdey  
Geschäftsführer BioM Biotech Cluster Development GmbH, München
- Dr. Bärbel Hüsing  
Leiterin Geschäftsfeld Biotechnologie und Lebenswissenschaften, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe
- Dr. Andreas Ruppert  
Wissenschaftlicher Leiter Genom Research Center (GRC), München
- PD Dr. Christian Meisel  
Klinische Forschung & Entwicklung Biomarker, Roche Diagnostics GmbH, Penzberg

**Moderation**

Susanne Kutter  
Redakteurin des Ressorts Technik + Wissen der WirtschaftsWoche