



Weitere Roche-Aktivitäten auf der Analytica

Lohnenswert - ein Besuch auf der Analytica

vom 1.- 4. April 2008 an unserem Stand in Halle A3, 301/402 :

Roche Applied Science präsentiert seine Innovationen:

- neue Entwicklungen im Bereich des LightCycler® 480 Systems
- hochauflösende Genomanalysen mit NimbleGen Microarrays
- das Hochdurchsatzgerät Genome Sequencer FLX System
- das neue System zur Real Time Cell Analyse xCELLigence

unser kompletter Workflow wird Sie überzeugen!

Workshop am 2. April 2008, 14.00 Uhr, Halle A1, Raum A10:

- The LightCycler® 480 System – Rapid by Nature, Accurate by Design
Ongoing Technological (R)evolution
Referent: Dr. Andreas Hein, Roche Diagnostics GmbH, Sales and Marketing Roche Applied Science
- Chromosomes in Disarray - Investigating the human genome by array-CGH
Referent: Dr. Heike Fiegler, Roche NimbleGen, U.K.
- The Genome Sequencer FLX System from Roche
Faster to better data with long reads and available bioinformatic tools
Referent: Dr. Marcus Droege, MBA, Roche Applied Science, Marketing Director Genome Sequencing

Präsentationen über Innovationen und Technologien in Halle A3:

- Applications and strategies for GPCR impedance assay technologies in drug discovery
Referent: Dr. John Gatfield, Actelion Pharmaceuticals Ltd, Switzerland
am 2. April 2008, 10.00 - 10.30 Uhr
- Real-time and label-free measurements with an impedance reading based cell analyzer - a new method for monitoring of cellular events
Referent: Dr. Manfred Watzele, Roche Diagnostics GmbH, Penzberg
am 3. April 2008, 2.00 - 2.30 Uhr