

## Einladung

Sehr geehrte CEQ/GeXP Anwender,

hiermit möchten wir Sie zu unserem diesjährigen CEQ/GeXP Anwendertreffen am 28. und 29. September 2010 in Krefeld einladen.

In diesem Jahr möchten wir mit den Anwendern und Interessenten unserer Gene eXpression Profilin Technologie intensiv über die bisher gemachten Erfahrungen diskutieren. Zu diesem Zwecke werden zusätzlich Kollegen aus der weltweiten GenomeLab-Management anreisen, um sich mit Ihnen persönlich austauschen zu können.

Es freut uns sehr, dass sich schon im Vorfeld einige Kunden zur Präsentation ihrer bisherigen Ergebnisse bereit erklärt haben. Die Vorträge haben den Schwerpunkt auf der Etablierung von GeXP im Labor und den Datenvergleich mit anderen Technologien wie real-time PCR oder Microarray.

Weitere noch nicht aufgeführte Beiträge sind jederzeit herzlich willkommen.

Ergänzt werden die Vorträge mit Präsentationen von Beckman Coulter Rednern zu den Einsatzmöglichkeiten der GeXP-Technologie im Bereich der Virusdetektion (H1N1), Qualitätskontrolle (Bier) u.v.m..

Wie gewohnt findet alles in offenen Diskussionsrunden statt und soll einem intensiven Erfahrungsaustausch zwischen unseren Kunden aus verschiedensten Bereichen dienen.

Es wird Ihnen selbstverständlich auch die Möglichkeit geboten, unklare Ergebnisse und Elektropherogramme gemeinsam zu besprechen.

Wir hoffen Ihnen hiermit ein interessantes Programm zu bieten und freuen uns auf Ihre Teilnahme am 8. CEQ/GeXP Anwendertreffen. Aufgrund des internationalen Publikums wird das Meeting in den Sprachen Deutsch und Englisch durchgeführt.

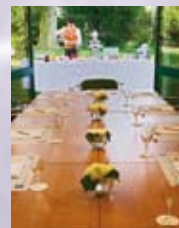
Mit freundlichen Grüßen

Ihr Beckman Coulter Genomelab-Team

## Programm 28. September 2010

### Mercure Hotel Krefeld

13:00 - 13:30	<b>Anreise</b>
13:30 - 14:00	<b>Begrüßung</b> Dr. Manfred Souquet Beckman Coulter Deutschland
14:00 - 14:30	<b>Overview Beckman Coulter GenomeLab</b> Ph.D. Jeff Chapman Beckman Coulter USA Director Strategic Marketing
14:30 - 15:00	<b>GeXP in strange areas</b> Ph.D. Handy Yowanto Beckman Coulter USA Product Manager GenomeLab Worldwide
15:00 - 15:30	<b>Introduction of Amplispeed and Ampligrif for single cell analysis</b> Dr. Karin Görner Beckman Coulter Genomics
15:30 - 16:00	<b>Kaffeepause</b>
16:00 - 16:30	<b>AmpliGrid + GeXP = ideal combination for single cell expression analysis - first results</b> Dr. Karin Görner Beckman Coulter Genomics
16:30 - 17:00	<b>Experiences from the field about starting a GeXP experiment</b> Dr. Manfred Souquet Beckman Coulter Deutschland
17:00 - 17:30	<b>Control of cellular networks through different gene expressions</b> Dr. Xenia Hoffmann Molecular Network Analysis Group Otto-von-Guericke University Magdeburg
17:30 - 18:00	<b>Diskussionsrunde</b> Fragen an Beckman Coulter rund ums GeXP-System
19:30	<b>Abendessen &amp; Abendevent</b> Besuch eines traditionellen Pfannkuchenhauses



## Programm 29. September 2010

### Mercure Hotel Krefeld

9:00 - 9:30	<b>Quantification of pathogenic RNA viruses in plants using the GeXP Genetic Analysis System</b> Dr. Alfons Weig DNA-Analytics & Ecoinformatics University of Bayreuth
9:30 - 10:00	<b>Characterization of embryonic stem cell differentiation into the osteogenic lineage by marker expression analysis</b> Dipl. Biol. Anke Dienelt Applied Stem Cell Technologies Unit Fraunhofer-Institute for Cell Therapy and Immunology
10:00 - 10:30	<b>GeXP as tool for improved diagnostics of acute childhood leukemias</b> Dr. Nils von Neuhoff Institute for Cellular and Molecular Pathology Hannover Medical School
10:30 - 11:00	<b>Kaffeepause</b>
11:00 - 11:30	<b>Analysis of transcription factor expression patterns in leukaemia</b> Dr. Tim Ripperger Institute for Cellular and Molecular Pathology Hannover Medical School
11:30 - 12:00	<b>Use of GeXP for Infectious Diseases Testing</b> Ph.D. Jim Thorn Beckman Coulter Europe European Marketing Manager GeXP
12:00 - 12:30	<b>XP-PCR for stem cell analysis XP-PCR for FFPE (Formalin Fixed Paraffin Embedded) Tissue material XP-PCR for beer quality control testing</b> Dr. Manfred Souquet Beckman Coulter Deutschland
12:30 - 13:30	<b>Mittagessen</b>
13:30 - 15:00	<b>Offene Diskussion und Abreise</b>



## Telefaxantwort

Anmeldung bitte  
per FAX an Frau Andrea Hirschfeld **+49 2151 333-707**  
oder einfach über [www.beckmancoulter.de/veranstaltungen](http://www.beckmancoulter.de/veranstaltungen)

Frau  Herr

Name \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_

Institut \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich zum 8. CEQ-User-Meeting vom 28. - 29. September 2010 in Krefeld an:

- User-Meeting-Teilnahme ohne Übernachtung und Abendevent: 70,- EUR
- Komplettdprogramm-Teilnahme mit Übernachtung und Abendveranstaltung: 195,- EUR

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

## Informationen

**Veranstaltungszeit:**  
28. - 29. September 2010

**Anmeldung:**  
Bitte melden Sie sich bis zum 6. August 2010 per Telefaxantwort bei Frau Hirschfeld für das User-Meeting an:  
Fax: +49 2151 333 707  
Die Teilnahme kann nur mit Anmeldung erfolgen und ist begrenzt auf 30 Personen.

**Veranstaltungsort:**  
Mercure Hotel Krefeld  
Elfrather Weg 5, Am Golfplatz , 47802 Krefeld-Traar  
Tel +49 2151 9560

**Anfahrt:**  
Aus Richtung Düsseldorf, Köln auf der Autobahn A57, Ausfahrt Krefeld-Gartenstadt.  
Aus Richtung Essen, Oberhausen, Duisburg auf der Autobahn A40 bis zum Kreuz Moers, dann auf die A57 Richtung Köln, Ausfahrt Krefeld-Gartenstadt. Richtung Zentrum an der ersten Ampel rechts. Folgen Sie der Ausschilderung NOVOTEL.

Flughafen:  
Düsseldorf  
Köln-Bonn  
Mönchengladbach  
Bahnhof:  
Krefeld Hauptbahnhof



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an  
**Andrea Hirschfeld, Telefon +49 2151 333 728**



**Beckman Coulter GmbH**  
Europark Fichtenhain B 13, 47807 Krefeld  
Telefon 02151 333-5, Fax 02151 333-633  
[www.beckmancoulter.de](http://www.beckmancoulter.de)

## Einladung

# 8. CEQ/GeXP

## User-Meeting

4\* Mercure Hotel  
Krefeld  
ex Novotel

**28. - 29. September 2010**

