

**“DNA-Microarray User Meeting”  
BMFZ - Veranstaltung in Düsseldorf, 25. Juli 2003**

**PROGRAMM**

<b>13.00 h</b>	<b>Begrüßung</b>	Karl Köhler, BMFZ, Düsseldorf
<b>13.05 h</b>	<b>Genomweite Expressionsanalysen mit DNA-Microarrays in <i>Corynebacterium glutamicum</i></b>	Christian Lange, Institut für Biotechnologie 1, Forschungszentrum Jülich
<b>13.30 h</b>	<b>Etablierung eines cDNA-Chlamydien-Chips</b>	Bernd Tebarth, BMFZ, Düsseldorf
<b>13.45 h</b>	<b>Entwicklung organspezifischer Microarrays für Tissue Engineering Applikationen</b>	Frank Stahl, Institut für Technische Chemie der Universität Hannover
<b>14.15 h</b>	<b>Etablierung eines Oligonukleotid-Arrays zur Charakterisierung hepatobiliärer Transportprozesse</b>	Thor Gehrman, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf
<b>14.30 h</b>	<b>Oligonukleotidarrays als Alternative zu cDNA-Microarrays</b>	Sandra Weinhold, ITZ, Düsseldorf
<b>14.45 h</b>	<b>Einsatz von Microarrays zur Analyse von kardial relevanten Maus-mutanten</b>	Birgit Andrée, BMFZ, Düsseldorf
<b>15.00 h</b>	<b>Herstellung und Hybridisierung von diabetes-spezifischen "low-density" cDNA-Arrays</b>	Thomas Hansner, DDFI, Düsseldorf
<b>15.15 – 15.45 h</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
<b>15.45 h</b>	<b>Faustregeln für die explorative Analyse von Microarrays</b>	Jörg Rahnenführer, Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken
<b>16.30 h</b>	<b>“Low-Level-Analyse” von Microarray-Daten</b>	Anja von Heydebreck, MPI für Molekulare Genetik, Berlin
<b>17.15 h</b>	<b>Evolution von Genexpression in Primaten</b>	Gunter Weiss, Institut für Informatik, Düsseldorf
<b>ab 18.00 h</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>	mit Referenten und interessierten Zuhörern bei Snack & Bier in der Phil.-Fak.-Cafeteria

**Ort** Hörsaal 3 B, Geb. 23.01  
**Zeit** 13.00 – 18.00 h  
**Organisation** PD Dr. Karl Köhler, Dr. Cornelia Höner

**Informationen:**  
 Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Biologisch-Medizinisches Forschungszentrum (BMFZ),  
 Molekularbiologisches Zentrallabor  
 Universitätsstr. 1, D-40225 Düsseldorf, Geb. 23.12.04

online: <http://www.BMFZ.de> (s.u.: User-Meeting)  
 E-mail: [Koehler@uni-duesseldorf.de](mailto:Koehler@uni-duesseldorf.de), [Hoener@uni-duesseldorf.de](mailto:Hoener@uni-duesseldorf.de)