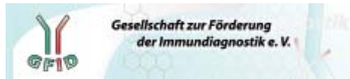




Interdisziplinäre Gruppe  
für Labormedizin und  
Durchflusszytometrie e. V.



INSTAND e. V.  
Gesellschaft zur Förderung der  
Qualitätssicherung in medizinischen  
Laboratorien e. V.



Gesellschaft zur Förderung  
der Immundiagnostik e. V.

## Tagungsankündigung IGLD, GFID und INSTAND

# Translational und interdisziplinär

Die *Interdisziplinäre Gruppe für Labor und Durchflusszytometrie (IGLD)* wurde 1995 als Arbeitsgemeinschaft junger, technologieinteressierter Assistenz- und Oberärzte gegründet. Ihr fachlicher Schwerpunkt lag im Bereich der Hämatologie, ihr Ziel war es, Klinik, Labordiagnostik und Grundlagenwissenschaft miteinander zu verbinden.

Im Verlauf von 16 Jahren hat sich das inzwischen deutschlandweit angesehene IGLD-Jahressymposium zu einer translationalen Tagung entwickelt, bei der vorwiegend Fachärzte für Laboratoriumsmedizin, Transfusionsmedizin, Hämatologie und Onkologie sowie Grundlagenforscher zusammenkommen, um einem interessierten Publikum die neuesten Entwicklungen ihrer jeweiligen Fachgebiete vorzustellen.

Die 16. Jahrestagung findet vom 15. bis 17. März in Essen statt und besteht aus einem zweitägigen Symposium, gefolgt von Workshops am dritten Tag. Mitveranstalter sind GFID e. V. und INSTAND e. V. (s. u.). Neben den klassischen Themen der Hämatologie, Hämostaseologie und Immunogenetik wird sich die diesjährige Tagung schwerpunktmäßig der regenerativen Medizin und Stammzellforschung widmen. Satellitensymposien befassen sich in ganztägigen Veranstaltungen mit klinischen Zellpräparationsmethoden, Kultivierung und Manipulation von Stammzellen, Immunhämatologie und Ringversuchen.

Wir freuen uns, Sie im Herzen des Ruhrgebiets begrüßen zu dürfen. Eine traditionsreiche Industriehalle, die in das *Colosseum-Theater* umgewandelt wurde, bietet den Teilnehmern unter dem Veranstaltungsmotto „Neue Wege im Revier“ eine einmalige Kulisse. 

### Auszüge aus dem Programm

- Neue Wege bei der Diagnose und Therapie von Karzinomen
- Früherkennung und Bekämpfung der Metastasierung
- miRNA im Patientenblut – ein neuer Biomarker?
- Thrombozyten als Mediatoren der hämatogenen Tumormetastasierung
- Kindliche ALL, CLL des Erwachsenen
- Thrombozytenherstellung aus der Sicht eines Maximalversorgers
- Thrombozytenfunktionsdiagnostik in der klinischen Routine
- Qualitätssicherung in der Durchflusszytometrie
- Chimerismus-Diagnostik nach Stammzelltransplantation
- HLA-Mismatch und Transplantationserfolg
- Next Generation Sequencing in der Transplantationsdiagnostik
- Endotheliale koloniebildende Progenitorzellen
- Prominin (CD133) als neuer Stammzellmarker für die Routine?
- Funktionalität und Risiken von Stammzell-Apheresaten
- Stammzelltransplantation: Routine und künftige Herausforderungen
- Zelltherapie zur Behandlung ossärer Substanzdefekte
- Reprogrammierung zwischen Utopie und Wirklichkeit
- Gezielter Angriff auf Tumoren mit gentechnisch getrimmten T-Zellen
- Zelltherapie zur Rettung der Gliedmaßen bei peripherer Verschlusskrankheit
- Wie Phönix aus der Asche: Thrombozyten in der regenerativen Medizin

### IGLD • GFID • INSTAND: Abschlussparty im Colosseum

*Priv.-Doz. Dr. Bernd Giebel*

*bernd.giebel@uk-essen.de*

*Dr. Hannes Klump*

*hannes.klump@uk-essen.de*



## IGLD 2012

15. – 17. März 2012

Colosseum-Theater Essen

([www.colosseumtheater.de](http://www.colosseumtheater.de))

### Organisation:

Priv. Doz. Dr. Bernd Giebel, Dr. Hannes Klump

Universitätsklinikum Essen

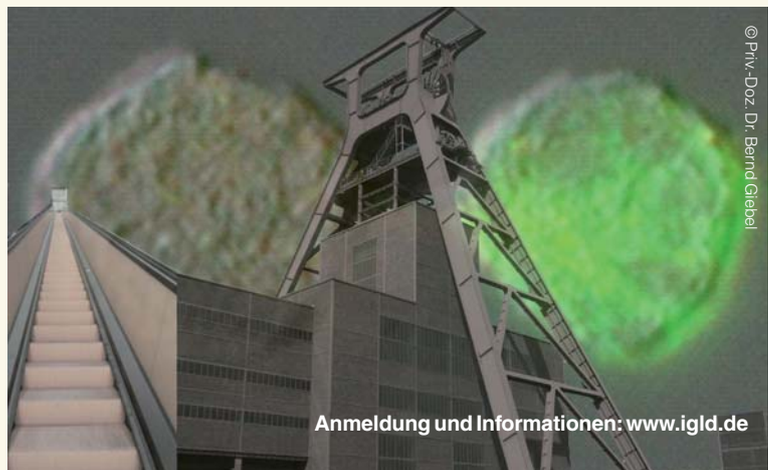
IGLD e. V. Hamburg ([info@igld.de](mailto:info@igld.de), [www.igld.de](http://www.igld.de))

### Satellitensymposien

GFID Gesellschaft zur Förderung der Immundiagnostik e. V. ([www.gfid.de](http://www.gfid.de))

INSTAND Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e. V. ([www.instandev.de](http://www.instandev.de))

## Glückauf – Neue Wege im Revier



© Priv.-Doz. Dr. Bernd Giebel

Anmeldung und Informationen: [www.igld.de](http://www.igld.de)