

## Allgemeine Informationen

Informationen zum Symposium finden Sie auf der Homepage des IGLD e.V. unter: [www.igld.de](http://www.igld.de).

Das **Anmeldeformular** für das Symposium und die Workshops ist auf den Webseiten hinterlegt.

Das Symposium legt am 25. März den Schwerpunkt auf die Onkologie, am 26. März auf die Hämatologie. In einem umfassenden Rahmen soll die Trias Klinik, Diagnostik und aktuelle Therapie dargestellt werden.

## Veranstaltungsort

Hörsäle C und M im Erdgeschoss des Hauptgebäudes der Universität Hamburg, Edmund-Siemers Allee 1, 20146 Hamburg.

Die Industrieausstellung findet im EG des Hauptgebäudes und im Westflügel statt.

Die Workshops finden im Gebäude der Wirtschaftswissenschaften statt (Gelände der Universität Hamburg).

## In Zusammenarbeit mit:

- **Gesellschaft zur Förderung der Immun-diagnostik (GFID)**

und

- Arbeitskreis „Laboratorium“ der DGHO
- Deutsche Gesellschaft für Hämatologie/Onkologie (DGHO)
- Deutsche Gesellschaft für Immunologie (DGI)
- Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI)
- Deutsche Transplantationsgesellschaft (DTG)
- Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH)

## Symposium: 25.-26.03.2011

Die Teilnahme am Symposium und dem Get-Together am 25.03. sind kostenfrei.

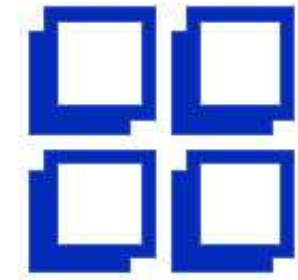
Parallel zur Tagung der IGLD findet die Jahrestagung des GFID e.V. statt. Die Teilnahme an diesem Symposium ist ebenfalls kostenfrei.

## Workshops am 27.03.2011

Es werden Workshops zu folgenden Themen angeboten:

- Grundlagen der Durchflusszytometrie.
- Qualitätssicherung in der Immunzytometrie.
- Neues in der Immunzytometrie.
- Messung von Stamm- und Progenitorzellen.
- Lymphozytentypisierung.
- Standardisierte Durchflusszytometrie zur Differentialdiagnostik von NHL (Euroflow-Ansatz).
- PNH: Die richtige Diagnose mit der richtigen Methode.
- Moderne durchflusszytometrische Analytik von Thrombozyten.
- Funktionsdiagnostik von Thrombozyten.
- Nachweis und Quantifizierung hämatopoetischer Progenitorzellen mit *in vitro*-Assays.
- Ursache, Diagnose und Therapie der juvenilen rheumatoiden Arthritis.
- Multiplex Autoantikörperdiagnostik mit Biochip-Mosaiken.
- Immunfluoreszenz an Hep-2-Zellen.
- Infinicyt™, innovative tools for cytometry data analysis.
- MRD Diagnostik und Immunphänotypisierung - innovative MultiColor Konzepte.

Die Workshops finden in zwei Durchläufen am 27.03.2011 statt. Die Anmeldung beinhaltet die Teilnahme an zwei verschiedenen Workshops. Die Anzahl der Teilnehmer pro Workshop ist begrenzt. Die Teilnahmegebühr beträgt 90,- €.



# IGLD

Interdisziplinäre Gruppe  
für Labor  
und Durchflusszytometrie

## Hämatologie und Onkologie auf großer Fahrt

**25. - 27. März 2011**

Universität Hamburg

### Organisation

K. Gutensohn – AescuLabor Hamburg

A. Humpe –UK-SH Kiel