

Rückantwort

- Ich nehme am Symposium teil

Datum: 13.-14. März 2008
(keine Tagungsgebühr)

- Ich nehme am Workshop teil

Datum: 15. März 2008
(Gebühr € 90.-)

Bitte Workshop Anmeldeformular verwenden

Titel:

Vorname:

Name:

Institution:

Klinik:

Strasse / Nr.:

PLZ / Stadt:

Tel. / Fax:

E-Mail:

Eine Anmeldung ist bis zum 7.3.2008 möglich

Post: ausgefüllte Rückantwort in frankiertem Umschlag zurücksenden an:

An
IGLD eV
c/o Katrin Gutensohn
Anne-Frank-Str. 12
D-22587 Hamburg

Fax: +49 40 4677 3009

Aktuelle Informationen

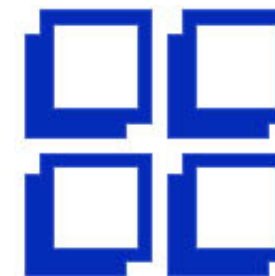
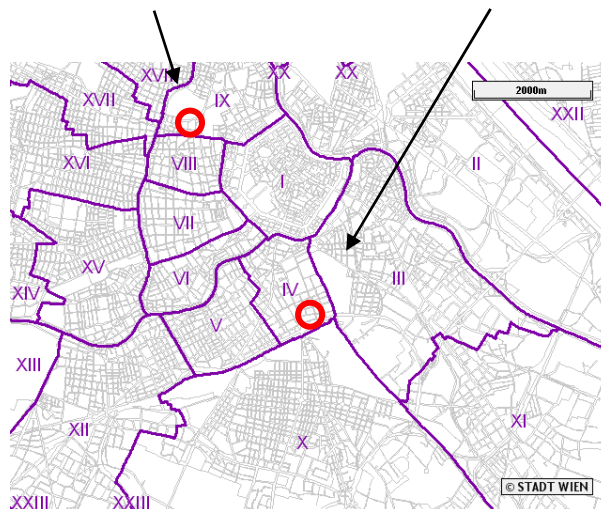
zur IGLD: <http://www.igld.de>
zur Tagung 2008: www.igld-symposium.at

In Zusammenarbeit mit:

- Arbeitsgemeinschaft Transfusionsmedizinisches Fachpersonal e.V. (AGTF)
- 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

Veranstaltungsort

Workshops AKH WähringerGürtel 18-20 St. Anna Kinderspital Kinderspitalgasse 6 1090 Wien	Symposium Hörsaal der Arbeiterkammer Theresianumgasse 16-18 1040 Wien
--	---



IGLD

Interdisziplinäre Gruppe
für Labor
und Durchflusszytometrie

12. Jahressymposium 2008 Wien

in Zusammenarbeit mit der Österreichischen
Gesellschaft für Zytometrie (OEGfZ)

**INNOVATIVE STRATEGIEN IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE
- MOLECULAR TARGETS & STEM CELLS**

**Symposium: 13.-14. März 2008
Gebäude der Arbeiterkammer, 1040 Wien**

**Workshops: 15. März
AKH und St Anna Kinderspital, 1090 Wien**

Organisation

PD. Dr. Gerhard Fritsch
CCRI
Kinderspitalgasse 6
A-1090 Wien

Eingereicht zur Akkreditierung durch die
Österreichische Ärztekammer

Mittwoch, 12.3.08 ab 15:00 für alle Interessierten: Informelles Sorter-User-Meeting im St Anna. Jens Fleischer (BD, Basel) und D. Printz (Wien). !Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung erforderlich unter Dieter.Printz@ccri.at

IGLD Symposium am 13.03.2008

08.30 – 10.30 Uhr

Begrüßung

Chimärismus & Transplant/ Hämatol. & Facs I; Vorsitz: Dr. K. Stahnke, Dr. T. Tonn

Chimärismus (Keynote Vortrag)
Dr. O. A. Haas, Wien

Chimärismus und MRD Detektion nach allogener SZT
Dr. C. Thiede, Dresden

Detection and monitoring of invasive viral infections in allo-SCT recipients
DDr. T. Lion, Wien

Monoclonal CD4+ T-LGL lymphocytosis: from the phenotypic characterization of the expanded cells to the ontogeny of the disease.
Dr. A. Orfao, Salamanca

Adoptive Immuntherapie therapierefraktärer Cytomegalie-Virämien nach allogener Stammzelltransplantation
Dr. T. Tonn, Frankfurt

10.30 – 11.00 Uhr Kaffeepause

11.00 – 12.45 Uhr

Hämatol. & Facs II; Vorsitz: Dr. P. Bettelheim, Dr. A. Humpe

Quantitative CD34 Messungen am FACS und Überlegungen zur Aussagekraft der Vitalitätsmessung
Dr. G. Fritsch, Wien

Wunsch und Wirklichkeit: Bestimmung der Vitalität und Absolutzahl CD34+ Stammzellen.
Dr. Irene Rehfeld, Breitscheid

Apoptosemessungen: Ergebnisse, die sich gewaschen haben
Julia Stemberger, Wien

Stammzellapherese: Welche Zahl bringt die Maschine zum Laufen?
Dr. V. Witt, Wien

Die Bedeutung von CD64 in der Differentialdiagnose gastroenterologischer Erkrankungen
Dr. W. Tillinger, Wien

Neues aus der Erythropoese
Dr. P. Bettelheim, Linz, Wien

Leukemic Stem Cells in Myeloid Neoplasms
Dr. P. Valent, Wien

12.45 – 14.15 Uhr Mittagspause & Generalversammlung der OEGfZ

14.15 – 15.30 Uhr

Hämostaseol. I; Vorsitz: Dr. S. Panzer, Dr. Ingrid Pabinger

Estimation of platelet function by flow cytometry
Dr. S. Panzer, Wien

Rationale Substitution von Gerinnungsfaktoren
Dr. P. Knöbl, Wien

Labordiagnostik bei Hemmkörperhämophilie
Dr. P. Quehenberger, Wien

Pathogenese von Thromboembolien bei Tumorerkrankungen
Dr. A. Weltermann, Wien

Antiphospholipid-Antikörper: welche klinische Relevanz kommt ihnen zu?
Dr. Ingrid Pabinger

15.30 – 16.00 Uhr Kaffeepause

16.00 – 17.45 Uhr

Neue Verfahren I/ Regularien/ Entspannendes; Vorsitz: Dr. S. Lentz, Dr. V. Witt

Spermatogoniale Stammzellen (Keynote Vortrag)
Dr. W. Engel, Göttingen

Leben machen? Die Verantwortung der Biowissenschaften heute
Dr Elisabeth List, Graz

Vergleich alte und neue Fassung der RiLiBäk - potentielle Auswirkungen auf unseren zukünftigen Laboralltag
Dr. S. Lentz, Berlin

Europäische Regularien - dieser Dschungel hat ein System
Dr. Ilona Reischl, Wien

Zur Europäischen Debatte über die Forschung mit embryonalen Stammzellen
Dr. Maria Kletecka-Pulker, Wien

Das Aroma von Wein-eine analytische Herausforderung
Dr. E. Leitner, Graz

ab 18.15 Uhr Weinseminar (Anmeldung erforderlich!)

IGLD Symposium am 14.03.2008

08.30 – 10.15 Uhr

Neue Verfahren II; Vorsitz: Dr. Eva Rohde, Dr. H. D. Kleine

Mesenchymal stem cells: masters of cell regulation
Dr. F. Dazzi, London (Keynote Vortrag)

Human platelet-derived factors regulate biology and function of multipotent mesenchymal stromal cells
Dr. Katharina Schallmoser, Graz

Die Bestimmung der Freien Leichtketten im Serum: Diagnostik, Verlaufskontrolle und Prognostik
Dr. Christiane Schönbein

Zur Rolle der humanen gd T-Lymphozyten
Dr. D. Kabelitz, Kiel

Intramyocardial Delivery of CD133+ Bone Marrow Cells and CABG Surgery for Chronic Ischemic Heart Disease: Safety and Efficacy Studies.
Dr. Y.-H. Choi, Köln

Zelluläre Signaltransduktion, STIs und Durchflußzytometrie: Zukunft der Leukämiebehandlung?
Dr. M. Dworzak, Wien

10.15 – 10.45 Uhr Kaffeepause

10.45 – 12.15 Uhr

Stem cells & beyond; Vorsitz: Dr. D. Strunk, Dr. K. Gutensohn

Regulation of Stemcell Migration, Retention and Development (Keynote Vortrag)
Dr. Tsvee Lapidot, Rehovot, Israel

Less Make More: Stem Cells in the Space - Time Warp
Dr. D. Strunk, Graz

Stem Cells and The Aging Organism
Dr. G. Lepperdinger, Innsbruck

Development of AFFITOP vaccines for AD – from concept to clinic
Dr. A. Schneeberger, Wien

MSC: Stammzellen aus Fettgewebe?
Dr. Karen Bieback, Mannheim

12.15 – 13.15 Uhr Mittagspause & RV Besprechung Öquasta

13.15 – 15.00 Uhr

Imaging; Vorsitz: Dr. J. Wessels, Dr. Claudia A. Müller

Molecular physiological investigation of cellular behavior and misbehavior by FRET-FLIM

Dr. F. S. Wouters, Göttingen

Praktische Anwendungen, die die Vorteile der Gewebszytometrie gegenüber der Durchflußzytometrie demonstrieren

Dr. G. Kramer, Wien

Wnt signalling: ein sehr alter Signalweg von großer Bedeutung für die Biomedizin

Dr. T. W. Holstein, Heidelberg

New Image Analysis Approaches for Tissue Cytometry of Signaling Pathways

Dr. J. A. Schmid, Wien

Mikroskopische Zytometrie - Zurück in die Zukunft!

Dr. J. Wessels, Göttingen

Bildgebende Verfahren zur präklinischen Evaluierung von neuen Konzepten in der Tumorthherapie.

Dr. Frauke Alves, Göttingen

Mehr als Schall und Rauch – was uns Tunnelgeräusche alles erzählen
Dipl Ing Dr. F. Graf, Graz

15.00 – 15.30 Uhr Pause

15.30 – 16.45 Uhr

Hämostaseol. II; Vorsitz: Dr. D. Peetz, Dr. M. Spannagel

Parenterale Antikoagulation: Substanzen und Monitoring
Dr. M. Spannagl, München

Genetische Varianten des p-Selektins: Risiko für thrombo-embolische Erkrankungen

Dr. Cihan Ay, Wien

Rationale Gerinnungsdiagnostik beim Patienten mit Venenthrombose
Dr. Sabine Eichinger

Hämostaseologische Risikomarker in der Präventivmedizin
Dr. D. Peetz, Mainz

Prädispositionsdiagnostik der Thrombophilie - wann ist sie sinnvoll?
Dr. Christine Mannhalter, Wien

16.45 – 17.15 Uhr Pause

17.15 – 18.45 Uhr

Neue Methoden / Autoimmunol.; Vorsitz: Dr. S. Blaschke, Dr. Karsten Conrad

to be announced
NN

to be announced
NN

HLA-B27 bei rheumatischen Systemerkrankungen
Dr. Claudia A. Müller, Tübingen

Autoantikörperprofile bei rheumatoider Arthritis
Dr. K. Conrad, Dresden

Synoviadiagnostik bei rheumatischen Systemerkrankungen
Dr. O. Adam, München

RNAi Technologien bei Autoimmunerkrankungen
Dr. R. Kühn, Neuherberg

ab 19.30 IGLD Abend im Naturhistorischen Museum

Samstag 15.3. 2008: Workshops