

Programmübersicht

(Ein detailliertes Programm finden Sie auf dem 2. Blatt, des Flyers.)

Donnerstag 15.03.2007

Ab 07.30 Uhr: Anmeldung und Begrüßung

08.30 Uhr – 10.30 Uhr: Hämatologie / Durchflusszytometrie

Organisation: C. T. Nebe, H. D. Kleine, K. Stahnke
Vorsitz: C. T. Nebe, NN

10.30Uhr – 11.00 Uhr: Kaffeepause

11.00 Uhr – 13.15 Uhr: Hämostaseologie

Organisation: C. Geisen, K. Gutensohn, D. Peetz, M. Spannagl
Vorsitz: C. Geisen, NN

11.00 Uhr – 13.15 Uhr: Molecular Imaging

Organisation: F. Alves, J. Wessels
Vorsitz: J. Wessels, NN

13.15 – 14.15 Uhr: Mittagspause

14.15 Uhr – 16.15 Uhr: Point-of-Care

Organisation: C. Geisen, B. Schlüter
Vorsitz: S. Lentz, B. Schlüter

14.15 Uhr – 16.15 Uhr: Zelltherapie

Organisation: G. Fritsch, A. Humpe, T. Tonn
Vorsitz: G. Fritsch, A.D. Ho

16.15 - 17.00 Uhr : Kaffeepause

17.00 Uhr – 19.00 Uhr: Hämostaseologie

Organisation und Vorsitz: S. Blaschke, D. Peetz

17.00 Uhr – 19.00 Uhr: Molecular Imaging

Organisation: F. Alves, J. Wessels
Vorsitz: J. Wessels, NN

Freitag 16.03.2007

8.00 – 10.00 Uhr: Zelltherapie

Organisation: G. Fritsch, A. Humpe, T. Tonn
Vorsitz: T. Tonn, O. Haas

08.00 – 10.00 Uhr: Molecular Imaging

Organisation: F. Alves, J. Wessels
Vorsitz: F. Alves, NN

10.00 – 10.45 Uhr: Kaffeepause

10.45 – 12.45 Uhr: Genomics, Proteomics und Metabolomics

Organisation und Vorsitz: M. Fiedler, L. Karawajew

10.45 – 12.45 Uhr: Hämostaseologie

Organisation: C. Geisen, K. Gutensohn, D. Peetz
Vorsitz: K. Gutensohn, F. Louwen

12.45 - 13.45 Uhr: Mittagspause

13.45 – 15.45 Uhr: Zelltherapie im Gesellschaftlichen Kontext

Organisation: G. Fritsch, K. Stahnke, T. Tonn
Vorsitz: H. Schrezenmeier, A. Humpe

15.45 – 16.30 Uhr: Kaffeepause

16.30 – 18.30 Uhr: Pharmakogenetik

Organisation und Vorsitz: B. Schlüter, C. Geisen

16.30 – 18.30 Uhr: Hämatologie

Organisation: C. T. Nebe, H. D. Kleine, K. Stahnke
Vorsitz: H. D. Kleine, K. Stahnke

IGLD Workshops am 17.03.2007

A01 Messung hämatopoetischer Stamm- und Progenitorzellen: mögliche Fallstricke bei Ansatz, Messung und Auswertung
PD Dr. A. Humpe, Univ. Kiel, PD Dr. K. Gutensohn, Endokrinologikum; Hamburg, Dr. M. Kaymer, Beckman Coulter GmbH Hamburg

A02 Multicolor Diagnostik von Leukämien und Lymphomen
Dr. C. T. Nebe, Univ. Mannheim, Dr. Böttcher, Dr. M. Heiden Becton Dickinson Immunocytometry Systems, Heidelberg

A03 Immunstatus
Dr. G. Kuling, Univ. Berlin, Dr. M. Heiden Becton Dickinson Immunocytometry Systems, Heidelberg

A04 Methoden in der Tumormimmunologie - von der Zellseparation bis zur Zellanalyse"
Dr. Claudia Papewalis, MNR-Klinik, Düsseldorf, Dr. Mariette Mohaupt, Miltenyi Biotec GmbH, Berg. Gladbach

A05 WS entfällt

A06 NIR-Imaging im Kleintier - Nichtinvasive Bildgebung mittels Optical Imaging
PD Dr. F. Alves, Univ. Göttingen, Dr. U. Riemenschneider, INTAS GmbH, Göttingen

A07 Grundlagen der Immunzytometrie
Dr. H.-D. Kleine, Univ. Rostock, Dr. M. Heiden Becton Dickinson, Immunocytometry Systems, Heidelberg

A08 Multiparametrische Durchflusszytometrie beim Myelodysplastischen Syndrom
PD Dr. Wolfgang Kern und Beckman Coulter GmbH

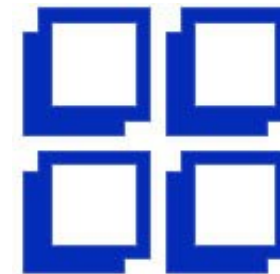
A09 Grundlagen der mikroskopischen Auto-immundiagnostik (mit Fluoreszenzmikroskopie)
PD Dr. S. Blaschke, Univ. Göttingen, Prof. Dr. P. von Landenberg, Univ. Mainz, K. Wucherpfennig, Univ. Göttingen, A. Menarini diagnostics Deutschland, Neuss

A10 Qualitätssicherung im zytometrischen Labor - Akkreditierung und RiLiBÄK"
PD Dr. U. Sack, Univ. Leipzig, Dr. M. Kaymer, Beckman Coulter GmbH, Krefeld

A11 Funktionelle Zellanalyse
Frau Bissinger, ORPEGEN Pharma, Heidelberg

A12 Nachweis feto-maternale Transfusion durch Quantifizierung von HbF Zellen im mütterlichen Blut.
NN, Dr. Yanina Sorge IQ Products, Groningen

A13 Einzell-Imaging am lebenden Kleintier - eGFP/ DsRED als Marker
Dr. Werner Kammerlohr, Olympus Deutschland, Dr. J. Wessels, Univ. Göttingen



IGLD

Interdisziplinäre Gruppe
für Labor
und Durchflusszytometrie

11. Jahrestagung 2007 Ulm

Zelltherapie und Zelldiagnostik

Symposium 15. – 16. März 2007

Forum am Hofgarten in Günzburg

Workshop 17. März 2007

Naturwissenschaftliches Ausbildungszentrum
Dossenberger Gymnasium Günzburg

Organisation

PD Dr. Karsten Stahnke
Universitätsklinik für Kinder-
und Jugendmedizin
Eythstraße 24
89075 Ulm

In Zusammenarbeit mit:

- 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)

Veranstaltungsort

Forum am Hofgarten Günzburg

Veranstalter

IGLD e. V.
Interdisziplinäre Gruppe für Labor
und Durchflusszytometrie

Aktuelle Informationen

finden Sie unter

<http://www.igld-symposium-2007.de>
<http://www.igld.de>

Willkommen !

in der Innovationsregion Ulm zum 11. Symposium der IGLD.

Zelltherapie und Diagnostik ist das Hauptthema der diesjährigen Tagung, zu der wir Sie in das modernen Ambiente des Forums am Hofgarten in Günzburg an der Donau einladen.

Es erwartet Sie auch 2007 ein umfangreiches (viele sagen ein unglaubliches) Programm mit über einhundert nationalen und internationalen Referenten. Themen aus den Gebieten Hämatologie, Durchflusszytometrie, Zelltherapie, Hämostaseologie werden ergänzt um sehr junge Gebiete wie Proteomic, Pharmokogenomic, Point of Care und Molecular Imaging. Diese Fachgebiete werden auch vollständig in der begleitenden Industrieausstellung vertreten sein. Zum erfolgreichen Konzept der IGLD gehört der mit der Tagung verbundene Workshop, der am Samstag, den 17.3.06 stattfindet.

Etwas Neues erfahren, das die eigene Arbeit verändert, einen Kooperationspartner finden; so etwas geschieht nicht nur in den wissenschaftlichen Sitzungen, sondern in persönlichen Begegnungen am Rande der Tagung. Dafür Raum zu schaffen ist uns ein besonderes Anliegen, das wir durch die Programmgestaltung und begleitende Veranstaltungen wie dem traditionellen "Get together" verwirklichen.

Der Dialog zwischen Labor und Klinik, die Vorstellung innovativer diagnostischer Technologien und die Diskussion klinisch relevanter Forschungsergebnisse erwarten Sie. Nehmen Sie teil an gegenseitigem Austausch, lebhaften Diskussionen und Begegnungen mit Klinikern, Laborärzten und Wissenschaftlern der Grundlagenforschung

Die Organisatoren freuen sich auf ihre aktive Teilnahme.

Auf bald beim IGLD Symposium 2007

Ihr

Karsten Stahnke

Rückantwort

Symposium (kostenlose Teilnahme, Anmeldung unbedingt erforderlich)

ich nehme teil:

- Symposium** am 15.03.2007
- Symposium** am 16.03.2007
- Abendveranstaltung** am 16.03.2007

Gebühr: Euro 50,00

- Workshops am 17.03.2007**

Bitte vier Nummern eintragen!

1.Haupt-Workshop:.....

2.Haupt-Workshop:.....

1.Ersatz-Workshop:.....

2.Ersatz-Workshop:.....

Gebühr: Euro 90,00 (die Abendveranstaltung am Freitag ist in der Gebühr enthalten)

Titel:

Vorname:

Nachname:

Institution:.....

Klinik:

Strasse/ Nr.:.....

PLZ/ Ort:

Tel./ Fax:

Email:.....

Anmeldeschluss ist der 28.02.2007

Begrenzte Teilnehmerzahl für Symposium und Workshop! Zusage der Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung.

Ihre ausgefüllte Anmeldung schicken Sie bitte an:

IGLD e.V.
Anne-Frank-Strasse 12
22587 Hamburg

oder per Fax:
040 – 46 77 3009

IGLD Symposium am 15.03.2007

07.30 Uhr Anmeldung

08.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Klaus-Michael Debatin, Dekan der medizinischen Fakultät der Universität Ulm

08.30 – 10.00 Uhr Hämatologie / Durchflusszytometrie

Vorsitz: C. T. Nebe, NN

The aesthetics of flow cytometry in clinical immunohaematology
Prof Dr.George Janossy, London. (20“+5“)

Multicolour - Durchflußzytometrie zur Bestimmung der minimalen Resterkrankung bei Leukämien und Lymphomen
Dr. Sebastian Böttcher, Univ. Kiel. (10“+5“)

Diagnostik der Lymphome mittels multicolour Flowzytometrie
Dr. Markus Tiemann, Institut für Hämatopathologie, Hamburg. (10“+5“)

Molekulargenetisches Profiling in der klinischen Diagnostik der AML
PD Dr. Konstanze Döhner, Univ. Ulm. (10“+5“)

Molekulare Diagnostik der CLL
Prof. Dr. Stephan Stilgenbauer, Univ. Ulm. (10“+5“)

Neue Möglichkeiten in der Differentialdiagnose myeloproliferativer Erkrankungen
Prof. Dr. Peter Bettelheim, Wien. (10“+5“)

10.30 – 11.00 Uhr Kaffeepause

11.00 – 13.15 Uhr Hämostaseologie

Vorsitz: C. Geisen, NN

Thrombozyten und deren Antigene: News für die Zytometrie
Prof. Dr. B. Kehrel, Experimentelle u. Klinische Hämostaseologie, Univ. Münster. (10“+5“)

Diagnostik der Immunthrombozytopenie mit Durchflusszytometrie?
PD Dr. H. Kroll, DRK-Blutspendedienst, Institut Dessau. (10“+5“)

In vitro Aktivierbarkeit von Thrombozyten zur Einschätzung des Blutungsrisikos bei Patienten mit Autoimmunthrombozytopenie
Prof. Dr. S. Panzer, Blutgruppenserologie u. Transfusionsmedizin, Univ. Wien. (10“+5“)

Monitoring der Therapie mit ASS und Clopidogrel: Status Quo
Dr. A. Calatzis, Transfusionsmedizin und Hämostaseologie, LMU München. (10“+5“)

Generisches Bakterienscreening aus transfusionsmedizinischer Sicht - Pro und Contra verschiedener Screeningmethoden einschließlich der FACS Methode
Dr. M. Schmidt, Transfusionsmedizin u. Immunhämatologie, DRK Blutspendedienst, Univ. Frankfurt am Main. (10“+5“)

Neue molekularbiologische Ansätze in der klinischen-mikrobiologischen Sepsisdiagnostik
PD Dr. K. P. Hunfeld, Medizinische Mikrobiologie, Univ. Frankfurt am Main. (10“+5“)

Präanalytik, Methoden, Qualitätssicherung und Grenzen molekularbiologischer Verfahren
PD Dr. P. Bugert, Transfusionsmedizin u. Immunologie, DRK-Blutspendedienst, Univ. Heidelberg. (10“+5“)

Klinische Relevanz molekulargenetischer Diagnostik in der Hämostaseologie
Dr. R. M. Loreth, Westpfalz-Klinikum, Kaiserslautern. (10“+5“)

Neue Aspekte zur molekularen Genetik der Gerinnung
Dr. C. Geisen, Transfusionsmedizin u. Immunhämatologie, DRK Blutspendedienst, Univ. Frankfurt am Main. (10“+5“)

11.00 – 13.15 Uhr Molecular Imaging

Vorsitz: J. Wessels, NN

From Flashlights, Filters and Diodes – How to setup a cheap but efficient imaging system
Dr. Johannes Wessels, Nephrologie/Rheumatologie, Zentrum Innere Medizin, Göttingen. (10“+5“)

Molekulare und biomedizinische Bildgebung der Angiogenese mittels MRT
PD Dr. F. Kiessling, Molekulare Bildgebung, Abteilung für Medizinische Physik in der Radiologie, Heidelberg. (10“+5“)

Molecular imaging with PET in clinic and research
Prof. Dr. S. N. Reske, Klinik für Nuklearmedizin, Univ. Ulm. (10“+5“)

(eXplore Optix) Monitoring concepts of targeted therapies by time domain near infrared imaging in small animals
PD Dr. F. Alves, Hämatologie/ Onkologie, Zentrum Innere Medizin, Göttingen. (10“+5“)

eGFP in Motion
Dr. Beat Ludin, Life Imaging Services, Reinach (Schweiz). (10“+5“)

Offene Diskussion mit allen Vortragenden

13.15 - 14.15 Uhr Mittagspause

14.15 – 16.15 Uhr Point of Care

Vorsitz: S. Lentz, B. Schlüter

Alles unter Kontrolle?
Dr. Stefan Lentz, Kiel. (10“+5“)

Neufassung der RiLiBÄK: Auswirkungen auf den Bereich patientennahe Sofortdiagnostik.
Katharina Lehnigk, Dipl.-Biol., Sozialministerium Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin. (10“+5“)

Qualitätsmanagement am Point of Care aus Sicht der Industrie
Dr. Karl-Heinz Pick, Verband der Diagnostika Industrie e.V., Frankfurt/Main. (10“+5“)

Spannungsfeld POCT vs. zentrale Diagnostik im Krankenhaus - Anforderungen an Ökonomie und Organisationsstrukturen aus Sicht des zentralen, strategischen Einkaufs am Beispiel des UK S-H
Ulf Oesinghaus, Apotheker, Leitung Laboreinkauf, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein. (10“+5“)

POCT und Zentrallabor: Die Quadratur des Kreises? Auftretende "Klippen" bei der Einführung einer zentral betreuten patientennahen Sofortdiagnostik am UK S-H
Dr. Michael Marx, POCT-Koordinator, Zentrallabor Campus Lübeck, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein. (10“+5“)

POCT - eine erfolgreiche Implementation in Theorie und Praxis am Beispiel des Universitätsklinikums Heidelberg
Bernhard Buckel, Teamleiter Labor-DV, Zentrum für Informations- und Medizintechnik, Universitätsklinikum Heidelberg. (10“+5“)

Abschätzung der Nierenfunktion unter Einbeziehung neuer Möglichkeiten der POC-Diagnostik: Fallstricke und praktisches Vorgehen
Prof. Dr. F. Keller, Leiter der Sektion Nephrologie, Abteilung Innere Medizin II, Universitätsklinikum Ulm. (10“+5“)

14.15 – 16.15 Uhr Zelltherapie

Vorsitz: G. Fritsch, A.D. Ho

Intimate contact between hematopoietic stem cells and their niche controls cell fate
Prof. Dr. A. D. Ho (20“+5“)

Endotheliale Progenitoren zur Tumorgentherapie
PD Dr. Christian Beltinger (10“+5“)

CXCR4-Antagonisten - ein neues Prinzip für die Stammzellmobilisierung und darüber hinaus...
Prof. Dr. Stefan Frühauf (10“+5“)

NK-Zellgaben von haploidentischen Spendern während und nach Stammzelltransplantation.
Dr. Peter Lang (10“+5“)

Flow cytometry for monitoring chimerism after HLA mismatched transplantation: simple, fast and sensitive
Dr. Michael Schumm (10“+5“)

Zelltherapie auf Basis verkapselter, lebender Zellen zur Behandlung des Pankreaskarzinoms: Überblick über klinische Studien.
Dr. Brian Salmons (10“+5“)

Zentrale Herstellung von Stammzellen zur intracoronaren Anwendung im Rahmen der REPAIR-AMI Studie
PD Dr. Torsten Tonn (10“+5“)

16.15 – 17.00 Uhr Kaffeepause

17.00 – 19.00 Uhr Autoimmunität, Allergie - Hämostaseologie

Vorsitz: S. Blaschke, D. Peetz

Molekularbiologische Diagnostik bei Autoimmunerkrankungen
Dr. I. Melchers, Univ. Freiburg. (20“+5“)

Immuntherapeutische Ansätze bei Autoimmunerkrankungen
PD Dr. H. Schulze-Koops, Medizinische Klinik III, Univ. Erlangen-Nürnberg. (20“+5“)

Autologe Stammzelltransplantation bei therapierefraktären Autoimmunerkrankungen
PD Dr. I. Koetter, Medizinische Klinik, Univ. Tübingen. (20“+5“)

Die „andere“ Heparin-Allergie
Dr. R. J. Ludwig, Dermatologie, Univ. Frankfurt am Main. (20“+5“)

Diagnostik, Klinik und Therapie des Antiphospholipidantikörper-Syndroms: Update 2007
Prof. Dr. P. von Landenberg, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Univ. Mainz. (20“+5“)

17.00 - 19.00 Uhr Molecular Imaging

Vorsitz: J. Wessels, NN

Vom Genom zum Toponom: Strategien und Daten zur Entschlüsselung molekularer Netzwerke in intaktem Gewebe mit subzellulärer Auflösung
Prof. Dr. W. Schubert, Molecular Pattern Recognition Research Group, Univ. Magdeburg. (15“+5“)

FRET / FLIMM / FLIP
Prof. Dr. T. Seufferlein, Innere Medizin I, Univ. Ulm. (15“+5“)

Mit Hochspannung an's Melanom – Bildgebung der Regression eines Tumors
PD Dr. U. Pliquet, IBA e.V., Heiligenstadt. (15“+5“)

Multimodale Cytometrie
PD Dr. A. Tarnok, Institut für Klinische Immunologie, Univ. Leipzig. (15“+5“)

Visualization of blood vessels – history and perspectives
Prof. Dr. Valentin Djonov, Anatomisches Institut, Univ. Bern. (15“+5“)

In vivo detection of cell dynamics
Prof. Dr. M. Höhn, Max-Planck Institut für Neurologische Forschung, Abt. Experimentelle Neurologie, Köln. (15“+5“)

IGLD Symposium am 16.03.2007

08.00 – 10.00 Uhr Zelltherapie

Vorsitz: T. Tonn, O. Haas

Chimärismus
Prof. Dr. Oskar Haas (20“+5“)

Funktionelle und phänotypische Charakterisierung endothelialer Progenitorzellen
Dr. Dr. Ferdinand H. Bahlmann (10“+5“)

Endotheliale Marker auf myeloischen Zellen: Molekulare Mimikry oder Transdifferenzierung?
Dr. Eva Rohde (10“+5“)

Immunmodulation durch MSC: Experimentelle Ergebnisse & klin. Anwendung
PD Dr. Dagmar Dilloo (10“+5“)

Immunphänotyp humaner mesenchymaler Stammzellen.
PD. Dr. Dirk Strunk (10“+5“)

Ex-vivo-Expansion von mesenchymalen Stammzellen zur klinischen Anwendung: Evaluation von Expansionsbedingungen und regulatorische Aspekte.
Prof. Dr. H. Schrezenmeier (10“+5“)

Extrakorporale Photochemotherapie: von Zellen die sterben, damit das Leben weitergeht
Dr. Volker Witt (10“+5“)

Dendritische Zellen - experimentelle und klinische Anwendungen
Dr. Holger Hackstein (10“+5“)

08.00 – 10.00 Uhr Molecular Imaging

Vorsitz: F. Alves, NN

Arthrose- Imaging
PD Dr. A. Scheel, Nephrologie/Rheumatologie, Zentrum Innere Medizin, Göttingen. (15“+5“)

Apoptose- Imaging
Dr. E. Schellenberger, Institut für Radiologie, Charité, Humboldt-Universität zu Berlin. (15“+5“)

Tumor Imaging
PD Dr. I. Hilger, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Friedrich-Schiller Univ. Jena. (15“+5“)

Imaging origin and function of regenerative cells in renal disease models
Prof. Dr. R. Poulson, London Research Institute, London. (15“+5“)

Moderne Fluoreszenzmarkertechniken in der Neurochirurgie
Dr. R. Ritz, Klinik für Neurochirurgie, Univ. Tübingen. (15“+5“)

Fluoreszenzdiagnostik und PDT humaner Tumoren
Dr. R. Baumgartner, Klinikum Großhadern, LMU München. (15“+5“)

10.00 – 10.45 Uhr Kaffeepause

10.45 – 12.45 Uhr Genomics, Proteomics und Metabolomics

Vorsitz: M. Fiedler, L. Karawajew

Fractionation strategies for MALDI-TOF mass spectrometry based proteomic profiling of serum samples
Dr. P. Findeisen, Institut für Klinische Chemie, Universitätsklinikum Mannheim. (10“+3“)

Clinical Proteomics - Neue bioinformatische Strategien
Dr. A. Leichtle, Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Leipzig. (10“+3“)

Massenspektrometrie von Lipid-Biomarkern: Prinzipien und Applikationen
Dr. R. Geyer, Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH Department Umweltmikrobiologie, Leipzig. (10“+3“)

Where do we go from newborn screening – Targeted metabolomics in understanding disease mechanisms and drug action
Prof. Dr. K. Weinberger, Chief Scientific Officer, BIOCRADES life sciences GmbH, Innsbruck. (10“+3“)

Prognostische Bedeutung von Genexpressionsanalysen am Bsp. der kindlichen ALL
Dr. G. Cario, Univ.-Klinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Kiel. (10“+3“)

Spuren molekularer Krankheitsmechanismen auf dem Microarray
Dr. R. Spang, Department of Computational Molecular Biology, Max-Planck-Institute for Molecular Genetics, Berlin. (10“+3“)

Expression Profiling ergänzt durch Realtime PCR identifiziert Gensets für die MRD Diagnostik bei AML
Dr. Steinbach, Ulm. (10“+3“)

Genexpressionsdynamik während der Therapie in ALL
Dr. L. Karawajew, Robert-Rossle-Clinic at the HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Charité Medical School, Berlin. (10“+3“)

(Thema folgt)
PhD MD C. Hagemeyer, Professor of Molecular Medicine, Charité - Universitätsmedizin Berlin Children's Hospital. (10“+3“)

10.45 – 12.45 Uhr Hämostaseologie

Vorsitz: K. Gutensohn, F. Louwen

Thrombophiliescreening (in der gynäkologischen Praxis) vor oraler Kontrazeption?
PD Dr. M. Spannagl Medizinische Klinik, Haemostaseologie und Transfusionsmedizin, München. (15“+5“)

Kinderwunsch und Thrombophilie
Dr. B. Manfras, Endokrinologikum Ulm, Ulm. (15“+5“)

Thromboseprophylaxe- und -behandlung in der Schwangerschaft
Prof. Dr. Schinzel, Mainz. (15“+5“)

Mütterliche Schwangerschaftskomplikationen: Wann ist eine hämostaseologische Diagnostik sinnvoll?
Prof. H. Kiesewetter, Freie Univ. Berlin. (15“+5“)

Abortneigung – Neue Therapieoptionen mit niedermolekularem Heparin?
Dr. C. Kläffling, Med. Klinik III, Univ. Frankfurt am Main. (15“+5“)

Spontane Entbindung – Vermeidung von Blutungskomplikationen trotz Antikoagulation
Prof. Dr. F. Louwen, Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Univ. Frankfurt am Main. (15“+5“)

12.45 – 13.45 Uhr Mittagspause

13.45 – 15.45 Uhr Zelltherapie

Vorsitz: H. Schrezenmeier, A. Humpe

Rechtliche Bedingungen der Herstellung von Zelltherapeutika
Moderation: PD. Dr. T. Tonn, London Research Institute, London. (15“+5“)

PD Dr. Axel Pruß, Charite Berlin Institut für Transfusionsmedizin Gewebekbank

Dr. Jürgen Koglin, Regierungspräsidium Tübingen

Dr. H. Hasskarl, Rechtsanwalt Ludwigshafen

Medizinischer Fortschritt im Dreieck IQWiG, GemBA und Fachgesellschaften: Wann wird eine innovative Therapie zur notwendigen medizinischen Maßnahme?

Moderation: Prof. Dr. H. Schrezenmeier

Rechtliche Grundlagen und Rechtsprechung des Bundesverfassungsgericht
Prof. Dr. E. Hauck, Richter am Bundessozialgericht Kassel

Der Standpunkt der Fachgesellschaft
Prof. Dr. M. Feund, stellv. Vorsitzender der DGHO, Rostock

Arbeit und Aufgaben des Gemeinsamer Bundesausschuss
Dr. R. Hess, G-BA, Berlin

15.45 – 16.30 Uhr Kaffeepause

16.30 – 18.30 Uhr Pharmakogenetik

Vorsitz: B. Schlüter, C. Geisen

Pharmakogenetik – der Weg zu einer individualisierten Medizin?
Prof. Dr. J. Kirchheiner, Abteilung Naturheilkunde & Klinische Pharmakologie, Leiterin der Sektion Klinische Pharmakologie, Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Naturheilkunde, Universitätsklinikum Ulm. (20“+5“)

Pharmakogenetische Diagnostik in der Psychiatrie
PD Dr. W. Steimer, Oberarzt am Institut für Klinische Chemie u. Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar, TU München. (20“+5“)

Pharmakogenetik von Immunsuppressiva und Zytostatika
PD Dr. M. Schwab, Oberarzt am Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische Pharmakologie, Stuttgart. (20“+5“)

Pharmakogenetische Untersuchungen für die biologisch-rationale Tumorthherapie
Prof. Dr. B. Brandt, Stellvertretender Direktor des Instituts für Tumorbiologie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf. (20“+5“)

Pharmakogenomik in der pharmazeutischen Entwicklung
PD Dr. Christian Meisel, Direktor Roche Genetics & Roche Center for Medical Genomics, Fa. Hoffmann-La Roche AG, Basel. (20“+5“)

16.30 – 18.30 Uhr Hämatologie, Schwerpunkt Immunzytometrie

Vorsitz: H.D. Kleine, K. Stahnke

QC für die Zelltherapie mittels Mikroskop
Dr. Georg Steiner (10“+5“)

Roles of STAT5 and STAT3 in human B cell differentiation
Sean Diehl, AMC, Amsterdam. (10“+5“)

Mikrobiologische Diagnostik mittels Durchflußzytometrie
Dr. Gerhard Nebe-von-Caron, Bedford. (10“+5“)

MHC-Tetramere
Prof. Dr. Eckhart Kaempgen, Univ. Erlangen. (10“+5“)

Hämatologische Stufendiagnostik: Morphologie und Auswahl der Antikörper
Dr. Heinz Diem (10“+5“)

Immunphänotypisierung leukämischer T-NHL
Dr. C. Thomas Nebe. (10“+5“)

Funktionelle Analyse von Apoptosesignalwegen in primären Leukämien und ihre Bedeutung für Therapieansprechen und Langzeitüberleben bei ALL
PD Dr. K. Stahnke, Ulm. (10“+5“)

Automatisierung von Workflows und LIS-Integration komplexer Diagnostik
Prof. Dr. Gregor Rothe, Bremen. (10“+5“)

Ankündigung der Jahrestagung 2008