



## Sign of stress – or MDS?

21.02.2011

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Myelodysplastische Syndrome sind eine heterogene Gruppe klonaler Stammzellerkrankungen und stellen die häufigste hämatologische Neoplasie dar. Dysplastische morphologische Veränderungen sind für die Diagnose und die Einteilung dieser Erkrankung von entscheidender Bedeutung, insbesondere wenn zytogenetische Aberrationen oder eine Blastenvermehrung nicht nachzuweisen sind.

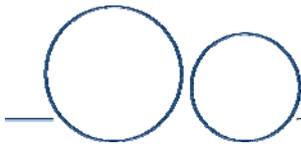
Was aber zeigen uns dysplastisch veränderte Zellen? Sind sie die klonalen Abkömmlinge des dysplastischen Stammzell-Klons? Oder eine Reaktion des verbliebenen normalen Stammzell-Kompartiments auf die Stresshämatopoese im Knochenmark? Könnte ein Blick auf nicht-maligne Ursachen dysplastischer Veränderungen weiterhelfen?

Mit großer Freude und Erwartung begrüßen wir Frau Professor Barbara Bain, um dieses interaktive Seminar mit uns zu gestalten. In der offenen Diskussion besteht für jeden von Ihnen die Möglichkeit, schwierige Blut- oder Knochenmarkausstriche vorzulegen und interessante Fälle zu diskutieren. Dafür stehen Mikroskop und Beamer bereit, bitte senden Sie uns eine kurze Rückmeldung.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. Anthony D. Ho  
Ärztlicher Direktor

PD Dr. Dr. Thomas Luft  
Oberarzt



## Referenten und Moderatoren

**Dr. med. Mindaugas Andrusis**

Pathologisches Institut der  
Universität Heidelberg

**Professor Dr. Barbara J. Bain**

Professor in Diagnostic Haematology  
Department of Medicine  
Imperial college London  
South Kensington Campus  
London SW7 2AZ, UK

**Prof. Dr. med. Anthony D. Ho**

Medizinische Klinik V  
Universität Heidelberg

**Dr. med. Sylvia Höller**

Institut für Pathologie  
Universitätsspital  
Basel

**Dr. med. Michael Hundemer**

Medizinische Klinik V  
Universität Heidelberg

**PD Dr. med. Dr. Thomas Luft**

Medizinische Klinik V  
Universität Heidelberg

**Dr. med. Stefani Parmentier**

Innere Medizin/Hämatologie/Onkologie  
Medizinische Klinik I  
Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus  
01307 Dresden