

Veranstaltungsort:
Seminarraum 3. OG,
Biomedizinisches Forschungszentrum Rostock
(Städtischer Teil - links)
Schillingallee 68, 18057 Rostock

Informationen zur Anfahrt finden Sie unter:
<http://www.bmfz-rostock.de>
Parkmöglichkeiten bestehen in der Schillingallee

Wissenschaftliche Leitung der Veranstaltung:
Prof. Dr. med. Mathias Freund
Klinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Onkologie, Palliativmedizin
Universitätsmedizin Rostock

In Zusammenarbeit mit dem



Tumorzentrum Rostock e.V.

Organisation und wirtschaftliche Durchführung:
M.D. Medical Development GmbH Rostock
Geschäftsführung: Maria Kleine
Schlehdornweg 8, 18209 Bad Doberan
Handelsregister: HRB 7034,
Amtsgericht Rostock
StNr. 079/114/01228 Finanzamt Rostock

mit freundlicher Unterstützung von

Alexion Pharma Germany GmbH und



Shire Deutschland GmbH



Hämatologisches Speziallabor: Schwerpunkt myeloproliferative Neoplasien, PNH und aplastische Anämie

Diagnose und neue Möglichkeiten der Therapie

Mittwoch, den 17.3.2010, 17:00 - 19:30 Uhr
Seminarraum 3. OG, BMFZ,
Schillingallee 68, 18057 Rostock

Unter der Schirmherrschaft der

Krebsgesellschaft



Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die
Ärztchamber Mecklenburg-Vorpommern ist beantragt

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

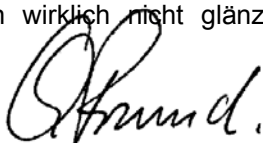
Wir wollen im März unsere Reihe der Veranstaltungen zum hämatologischen Speziallabor fortsetzen. Dabei soll das Format etwas angepaßt werden. Einem einleitenden Beitrag über Fragen der Klassifikation und Diagnostik, aber auch des Verlaufs und der Therapieoptionen folgt die Vorstellung von Fällen am Mikroskop und der Vortrag ergänzender Diagnostik.

Mit der kommenden Veranstaltung wollen wir zwei Themenkomplexe ansprechen. Im ersten Komplex werden wir uns den myeloproliferativen Neoplasien (ohne CML) widmen. Die Diagnose dieser Erkrankungen ist auf Blutbild und Knochenmark gegründet, wird jedoch durch die entsprechenden Kriterienkataloge der WHO erheblich trennschärfer. Zielpunkt sind natürlich die therapeutischen Konsequenzen, von denen her die Diagnostik ebenfalls beurteilt werden muss.

Im zweiten Komplex wollen wir einen Schwerpunkt auf paroxysmale nocturne Hämoglobinurie, aplastische Anämie und andere Zytopenien setzen.

Ein Merkmal der Veranstaltung soll die Diskussion und Interaktion sein.

Bringen Sie Ihre Fälle - vor allem auch die unklaren - mit. Wir können sie gemeinsam am Mikroskop anschauen und diskutieren! Gerade die Morphologie lebt vom Austausch und der gemeinsamen Diskussion. Und: es gibt keine dummen Fragen, nur dumme Antworten und auf dem letzteren Gebiet wollen wir doch wirklich nicht glänzen...



Prof. Dr. M. Freund

Hämatologisches Speziallabor:

Schwerpunkt myeloproliferative Neoplasien, PNH und aplastische Anämie

Diagnose und neue Möglichkeiten der Therapie

Programm:

17:00 - 17:10 Uhr

Begrüßung und Einleitung
Prof. Dr. M. Freund, Rostock

17:10 - 17:40 Uhr

Myeloproliferative Neoplasien - WHO - Klassifikation, Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. M. Freund, Rostock

17:40 - 17:50 Uhr

Diskussion

17:50 - 18:20 Uhr

Mikroskopie - bringen Sie Ihren Fall mit!

18:20 - 18:50 Uhr

Aplastische Anämie, PNH und hypoplastisches MDS: Diagnostik im Bermuda-Dreieck und therapeutische Konsequenzen
Prof. Dr. med. M. Schmitt

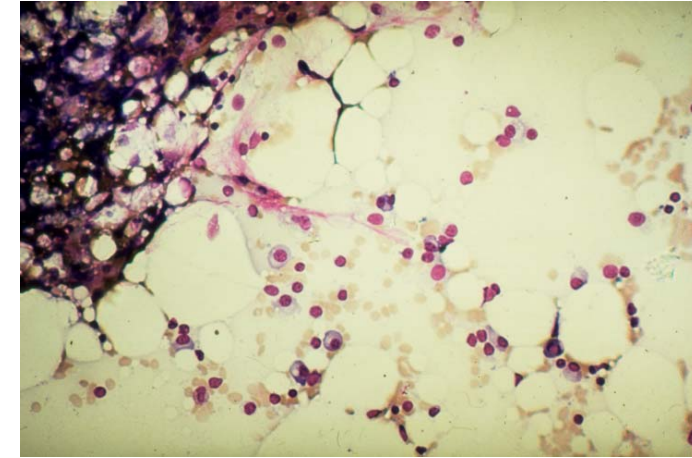
Diskussion

18:50 - 19:00 Uhr

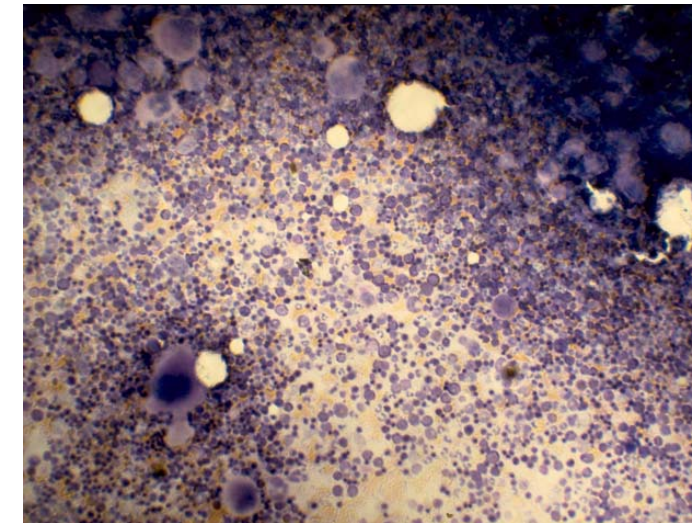
Diskussion

19:00 - 19:30

Mikroskopie - bringen Sie Ihren Fall mit!



Knochenmark - Ihr Tipp?



Knochenmark - Ihr Tipp?

Referenten:

Prof. Dr. med. Mathias Freund
Medizinische Klinik III, Universitätsmedizin Rostock
e-mail: mathias.freund@med.uni-rostock.de

Prof. Dr. med. Michael Schmitt
Medizinische Klinik III, Universitätsmedizin Rostock
e-mail: schmittm@med.uni-rostock.de