

Große hämatologisch-onkologische Fortbildungsveranstaltung in Gießen

Am 14. Januar veranstaltete die Studienzentrale der Studiengruppe indolente Lymphome (StiL) am Universitätsklinikum Gießen eine hämatologisch-onkologische Fortbildungsveranstaltung.

Es war die Nachlese zum weltgrößten, von 15.000 Teilnehmern besuchten, Hämatologenkongress (ASH = American Society of Hematology), der vom 10. bis 12. Dezember 2008 in San Francisco statt fand.

Veranstaltungsort war das Mathematikum in Gießen, in dem sich knapp über 100 interessierte Hämato-Onkologen aus Krankenhaus und Praxis am späten Nachmittag für ca. 4 Stunden einfanden.



Ein gefülltes Mathematikum bei der von der StiL organisierten Post-ASH Fortbildungsveranstaltung.

Renommierte Experten aus der Region und dem Rest der Bundesrepublik sprachen über die neuesten, klinisch relevanten Erkenntnisse zur Behandlung von Leukämien, Lymphomen und weiteren Krebs- und krebsähnlichen Erkrankungen des Knochenmarks.

Der Einladung von Herrn Priv.-Doz. Dr. med. M. Rummel, unter dessen wissenschaftliche Leitung die Veranstaltung statt fand, waren folgende Referenten gefolgt: Dr. Burchardt, Gießen, Priv.-Doz. Dr. Burchert, Marburg, Prof. Dr. Einsele,

Würzburg, Prof. Dr. Hoelzer, Frankfurt, Prof. Dr. Hofmann, Berlin und Prof. Dr. Neubauer, Marburg (alphabetische Reihenfolge).



Links: der wissenschaftliche Leiter der Veranstaltung, Priv.-Doz. Dr. med. Rummel bei seiner eigenen Präsentation (Non-Hodgkin Lymphome, CLL).

Rechts: Prof. Hoelzer und Prof. Einsele in kollegialer Diskussion.

Nach den einzelnen Vorträgen hatten die Zuhörer die Gelegenheit die Vortragenden zu befragen und mit Ihnen zu diskutieren. Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer mir 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.



Prof. Dr. Hofmann, Berlin
Myelodysplastisches Syndrom



Prof. Dr. Einsele, Würzburg
Multiples Myelom



Prof. Dr. Hoelzer, Frankfurt
Akute lymphoblastische Leukämie



Prof. Dr. Neubauer, Marburg
Akute myeloische Leukämie



Priv.-Doz. Dr. Burchert
Chronisch myeloische Leukämie



Dr. Burchardt, Gießen
Essentielle Thrombozythämie, ITP

Die einzelnen Referenten und ihre Themen.