

Programm

1. Treffen des Netzwerkes GVHD Pathologie
in Kooperation mit der Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und
Blutstammzelltransplantation (DAG-KBT e.V.)
am 18.09.2010

im Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der TU München

Seminarraum (Erdgeschoss)

- Ab 9.00 Uhr Kaffee und kleines Frühstück
- 10.00 Uhr Begrüßung (C. Loddenkemper, München)

Einleitung

- 10.05 – 10.55 Uhr Pathomechanismen der GvHD/Klinik und unterschiedliche Verlaufsformen der GvHD/Rolle der Histologie (D. Wolff, Regensburg)
- 10.55 – 11.15 Uhr Fortschritte in der Diagnostik der GvHD (C. Loddenkemper, München)
- 11.15 – 11.30 Uhr Kaffeepause

Wissenschaftliche Vorträge zur GvHD Pathologie

- 11.30 – 11.45 Uhr Steroidresistente GvHD: Rolle der Endothelien und der T-Zellen (M. Andrusis, Heidelberg)
- 11.45 – 12.00 Uhr Endoskopische Diagnose der intestinalen aGvHD (W. Kreisel, A. Schmitt-Gräff, Freiburg)
- 12.00 – 12.15 Uhr Prävention der akuten GVHD durch Homing-Blockade allogener T-Lymphozyten (S. Schulz, München)
- 12.15 – 12.30 Uhr Der Einfluss von TLR9 auf den klinischen und histologischen Verlauf der intestinalen GvHD (A. Nogai, Berlin)
- 12.30 – 12.45 Uhr Autologous graft-versus-host disease-like syndrome after an alemtuzumab-containing conditioning regimen and autologous stem cell transplantation for chronic lymphocytic leukemia (T. Barth, Ulm)
- 12.45 – 13.00 Uhr FOXP3 als Marker für regulatorische T-Zellen in der Diagnostik der GvHD (C. Loddenkemper, München)

13.00 – 13.45 Uhr Mittagspause

- 13.45 – 14.00 Uhr Schwierige Aspekte der histologischen Diagnostik der GvHD der Haut (M. Ziemer, Jena)
- 14.00 – 14.15 Uhr GvHD des Darmes und der Lunge (F. Länger, Hannover)
- 14.15 – 14.30 Uhr GvHD der Leber (F. Puls, Hannover)
- 14.30 – 14.45 Uhr Gründung Netzwerk GvHD Pathologie
- 15.00 – 15.30 Uhr Diskussion einheitlicher Antragsformulare, Graduierungsschemata und Untersuchungsmethoden
- 15.30 – 15.50 Uhr Planung gemeinsamer wissenschaftlicher Projekte
- 15.50 – 16.00 Uhr Zusammenfassung