

Auszug aus dem Wissenschaftlichen Programm

- A short history of Pediatric Stem Cell Transplantation
- Molecular diagnostics pre and post transplant
- Challenging the prognostic value of MRD: tumor-ablative conditioning for refractory acute leukemia
- Haploidente Transplantation bei Erwachsenen – post-Cy vs ex-vivo T-Zell Depletion
- VOD – TMA – GvHD, das Endothel als kritisches Organ
- GvHD Prophylaxe außerhalb des Haplo-Settings – post-Cy vs ATG
- Henne oder Ei? Die Rolle des Stromas bei myeloischen Stammzellerkrankungen
- Einfluss der Spender KIR-Genetik auf die Leukämiekontrolle nach pädiatrischer Stammzelltransplantation
- Klinische Bedeutung vergleichender MRD Diagnostik nach allogener Blutstammzelltransplantation
- T-Zell-Gentherapie bei primären Immundefekten
- Von der Hochdosistherapie zur individualisierten Konditionierung
- Stammzelltransplantation bei Hämoglobinopathien
- Genetische Veränderungen in ALL-Rezidiven nach allogener Transplantation: Ein Schlüssel für personalisierte Therapie?
- GvHD – aktuelle Forschung, neue Medikamente
- Multimodale Therapie des Multiplen Myeloms
- Adoptive T-Zell Therapie zur Behandlung viraler Infektionen post-transplant
- Cure of HIV with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation? – The ICiStem project
- Allogene Transplantation bei nicht-malignen Erkrankungen
- Wer ist der beste Spender heute – und in Zukunft?
- Myeloische Neoplasien 2018 – Transplantation im Kontext neuer Substanzen

Änderungen vorbehalten! Stand Februar 2018

Referenten

Babor, Florian, Dr. med. Dr. med. univ., Düsseldorf • Bornhäuser, Martin, Prof. Dr. med., Dresden •
Fenk, Roland, Prof. Dr. med., Düsseldorf • Fleischhauer, Katharina, Prof. Dr. med., Essen •
Feuchtinger, Tobias, Prof. Dr. med., München • Ghosh, Sujal, Dr. med., Düsseldorf •
Haferlach, Torsten, Prof. Dr. med. Dr. phil., München • Klingebiel, Thomas, Prof. Dr. med., Frankfurt/M. •
Kobbe, Guido, Prof. Dr. med., Düsseldorf • Kröger, Nicolaus Martin, Prof. Dr. med., Hamburg •
Nacht kamp, Kathrin, Dr. med.; Meisel, Roland, Prof. Dr. med.; Rautenberg, Christina, Düsseldorf •
Scheid, Christof, Prof. Dr. med. Dr. h.c., Köln • Schroeder, Thomas, PD Dr. med.;
Schuster, Friedhelm, Dr. med., Düsseldorf • Ting, Yang, MD, PhD, Fuzhou, Fujian (CHN) •
Wensing, Annemarie, MD, PhD, Utrecht (NL)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Rainer Haas, Prof. Dr. med. Guido Kobbe
Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie
Prof. Dr. med. Arndt Borkhardt, Prof. Dr. med. Roland Meisel
Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung zur Anerkennung für das Fortbildungszertifikat ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Information

bsh medical communications GmbH • Liebfrauenstrasse 7, 40591 Düsseldorf
Tel.: 0211-770589-0 • Fax: 0211-770589-29
info@medical-communications.de • www.medical-communications.de

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

HEINRICH HEINE
UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

SYMPOSIUM 2018 30 Jahre Blutstammzell- transplantation in Düsseldorf



Save the Date

29. – 30. Juni 2018

Radisson Blu Scandinavia Düsseldorf
Karl-Arnold-Platz 5, 40474 Düsseldorf

Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie
Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

UTZ Universitätstumorzentrum Düsseldorf
Comprehensive Cancer Center

DAG
KBT