

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name, Vorname: Corbacioglu, Selim
Dienstliche Anschrift: Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Regensburg, Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg
Telefon dienstlich: 0941-944-2101
Email: selim.corbacioglu@ukr.de

Professional Career

Seit 01/ 2010 Leiter der Abteilung für Pädiatrisch Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation am Universitätsklinikum Regensburg

08/2002 - 12/2009 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Oberarzt, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Ulm

07/2000 - 06/2002 Oberarzt, Abteilung für Hämatologie, Onkologie, Immunologie und Stammzelltransplantation, Universitätskinderspital, Zürich, Schweiz

07/1997 - 06/2000 Fellowship in Pediatric Hematology und Oncology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, NY

07/1994 - 06/1997 Residency in Pediatrics
New York University (NYU), New York, NY

10/1990 - 06/1994 Assistenzarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Medizinische Hochschule Hannover (MHH Hannover)

Wissenschaftliche Laufbahn

Seit 06/2017 Studienleiter der Haplo-SCT SCD Studie zur Evaluation der haploidenten T-depletierten Stammzelltransplantation für Patienten mit Sichelzellerkrankung

Seit 12/2016 Studienleiter der RIST-PB Studie 2015
Prospektive, multizentrisch internationale, interventionelle Phase II Pilotstudie für rezidivierten und refraktären Pineoblastomen

Seit 01/2012 Studienleiter der RIST rNB Studie 2013
Prospektive, randomisierte, multizentrisch internationale, interventionelle Phase II Studie für rezidivierten und refraktären Neuroblastomen
EudraCT: 2011-004062-15, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01467986

12/2003 - 12/2012 Studienleiter der VOD-DF Studie: Prospektive, multizentrische, internationale Studie über die Inzidenz und Morbidität/Mortalität der Lebervenenverschlusserkrankung (VOD) unter prophylaktischem Einsatz von Defibrotide (DF, Gentium, Italy) in der pädiatrischen Stammzelltransplantation.
EudraCT: 2004-000592-33,
ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00272948

Seit 07/2000 Aberranter Signaltransduktionswege therapeutisch relevanter Rezeptortyrosinkinasen.

Aktivitäten

- Nationaler Koordinator früher klinischer Studien der GPOH
- Board Member der Pediatric Disease Working Party der EBMT
- Koordinator klinischer Studien der PDWP der EBMT
- Advisory board member der Cure-2-Children Foundation

Preise

- Van Bekkum Award of the EBMT, 2010
- Kind-Philipp Award of the German Pediatric Oncology Society (GPOH), 2012

Qualifikationen

- European board certified in Pediatric Hematology and Oncology 2008
- European board certified in Pediatrics: 2003
- US board eligible for Pediatric Hematology and Oncology: 2000
- US board certified in Pediatrics: 1997

Mitgliedschaften

- DGKJ Mitglied seit 2008
- AACR Mitglied seit 2004
- EHA Mitglied seit 2003
- ASH Mitglied seit 2002
- GPOH Mitglied seit 2002
- EBMT Mitglied seit 2000