

Lebenslauf

Martina T. Mogl

"Mein Lebenslauf wird aus datenschutzrechtlichen Gründen in der elektronischen Version meiner Arbeit nicht mitveröffentlicht."

Publikationen/Kongressbeiträge:

Mogl MT, Eckert C, Maiorova OA, Körner G, Götze G, Keune W, Henze G, Seeger K. Detection of genetic polymorphisms of NQO1 by LightCycler technology (abstract). *Klin Pädiatr* 2000,212:241

Maiorova OA, **Mogl MT**, Eckert C, Hanel C, Proba J, Badiali L, Henze G, Seeger K. CYP2D6, CYP3A4 and NQO1 polymorphisms in childhood ALL (abstract). *Klin Pädiatr* 2000,212:240

Maiorova O, **Mogl M**, Eckert C, Taube T, Schmid H, Proba J, Henze G, Seeger K. Genetic polymorphism of CYP3A4 in childhood ALL (abstract). *Blood* 2000,96 Suppl 1:714a

Seeger K, Tillmann C, Maiorova O, **Mogl M**, Czeh M, Hanel C, Schmid H, Henze G. Synergistic effect of CYP1A1 and GSTP1 polymorphisms on outcome of children with relapsed B-cell precursor ALL (abstract). *Blood* 2000,96 Suppl 1:712a-713a

Mogl MT, Pascher A, Presser SJ, Schwabe M, Neuhaus P, Nuessler NC. An unhappy triad: Hemochromatosis, porphyria cutanea tarda and hepatocellular carcinoma-A case report. *World J Gastroenterol.* 2007 Apr;13(13):1998-2001.

Borchert DH, Glanemann M, **Mogl M**, Langrehr J, Neuhaus P. Adult liver transplantation using liver grafts from donors over 70 years of age. *Transplant Proc.* 2005 Mar;37(2):1186-7.

Borchert D, Glanemann M, **Mogl M**, Langrehr JM, Neuhaus P. Older liver graft transplantation, cholestasis and synthetic graft function. *Transpl Int.* 2005 Jun;18(6):709-15.

POSTER:

A prospective randomized trial comparing Tacrolimus and MMF versus Tacrolimus and Steroids as immunosuppressive induction therapy in patients with HCV after OLT

Martina T Mogl, MD, Ulf P Neumann, PHD, Jan M Langrehr, PhD, Jochen Klupp, PhD and Peter Neuhaus, PhD; Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin, Germany
ATC, Boston 2004

A prospective randomized trial comparing Tacrolimus and Mycophenolate Mofetil versus Tacrolimus and Steroids as immunosuppressive Induction Therapy in Hepatitis C positive Patients after oLTx

Jan M Langrehr, PhD, **Martina T Mogl**, MD, Ulf P Neumann, PhD, Jochen Klupp, PhD and Peter Neuhaus, PhD

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie - Charité, Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum
AASLD, 2004

Evolving experience with prevention and treatment of arterial steal syndromes after orthotopic liver transplantation

Martina T. Mogl, Christoph Heidenhain, Nada Rayes, Peter Neuhaus, Natascha C. Nuessler
Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin, Germany
ILTS - Rio de Janeiro, Juni 2007

VORTRÄGE:

HCC IN FIBROSE AUF DEM BODEN EINER HÄMOCHROMATOSE UND PORPHYRIA CUTANEA TARDA - FALLBERICHT

Martina Mogl, A. Pascher, N. C. Nüssler, P. Neuhaus
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Charité, Campus Virchow-Klinikum
Berlin-Brandenburgischer Chirurgenkongress, Berlin-Buch 2004

3. Preis, Junges Forum- der interessante Fall

A PROSPECTIVE RANDOMIZED TRIAL COMPARING TACROLIMUS AND MYCOPHENOLATE MOFETIL VERSUS TACROLIMUS AND STEROIDS AS IMMUNOSUPPRESSIVE INDUCTION THERAPY IN HEPATITIS C POSITIVE PATIENTS AFTER OLT

Martina T Mogl, MD, Ulf P Neumann, PhD, Jan M Langrehr, PhD, Jochen Klupp, PhD and Peter Neuhaus, PhD; Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin, Germany
ICI, San Diego 2004

LEBERTRANSPLANTATION MIT SPENDERORGANEN ÄLTER ALS 70 JAHRE

M. Mogl, M. Glanemann, D. Borchert, J. Langrehr, P. Neuhaus. Klinik für Allgemein-, Visceral- und Transplantationschirurgie, Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin, Deutschland.
Chirurgenkongress, München 2005

LEBERTRANSPLANTATION MIT SPENDERORGANEN ÄLTER ALS 70 JAHRE

M. Mogl, M. Glanemann, D. Borchert, J.M. Langrehr, P. Neuhaus
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Charité, Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin.
DGVC/DGVS, Köln 2005

CHILADITI-SYNDROM MIT ULZERATIVER KOLITIS - EIN FALLBERICHT

Martina T. Mogl, O. Guckelberger, M. Heise, P. Neuhaus
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Charité, Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin.
Berlin-Brandenburgischer Chirurgenkongress, Langenbeck-Virchow-Haus Berlin 2006

Vortragspreis, Junges Forum - der interessante Fall

Danksagung

Zunächst möchte ich mich bei Herrn Prof. Henze für die Überlassung des Themas bedanken. Dieser Dank gilt auch meinem Betreuer, Herrn PD Dr. Dr. Seeger, der mir die Umsetzung, Durchführung und auch Fertigstellung ermöglicht hat.

Neben dem allzeit hilfsbereiten, freundlichen und gut organisierten Laborteam der Arbeitsgruppe bin ich besonders Frau Prof. Dr. Olga Maiorova von Herzen dankbar. Sie hat mir während ihres Forschungsaufenthaltes in Berlin nicht nur die theoretischen Grundlagen der Leukämiebehandlung, sondern auch deren Bedeutung für die betroffenen Kinder nahe gebracht. Zudem war sie mir eine unerschütterliche Hilfe bei den Experimenten und ist seitdem eine sehr gute Freundin.

Natürlich gilt der Dank auch meiner Familie und meinen Freunden, die mir immer den Rücken gestärkt haben.

Meinem Partner, Michael Keuntje, gilt der größte Dank. Er hat mir während der Arbeit immer zur Seite gestanden und über die schlimmsten Momente hinweggeholfen. Er ist der wichtigste Mensch in meinem Leben.

Martina Mogl

Erklärung

„Ich, Martina Mogl, erkläre, dass ich die vorgelegte Dissertationsschrift mit dem Thema: "Genpolymorphismen Arzneimittel-verstoffwechselnder Enzymsysteme bei Kindern mit Akuter Lymphoblastischer Leukämie" selbst ohne die (unzulässige) Hilfe Dritter verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit stellt auch in Teilen keine Kopie anderer Arbeiten dar und die benutzten Hilfsmittel sowie die Literatur sind vollständig angegeben.

Außerdem liegen keine gerichtlichen Vorstrafen einschließlich noch anhängiger staatsanwaltlicher Ermittlungsverfahren und Disziplinarverfahren vor.“

10.10.2007

Martina Mogl