

# Lebenslauf

**Wolfgang Alexander Hinterberger**

geb 24.07.1949 in Wien

1955 - 1959 Volksschule in Wien

1959 - 1967 Realgymnasium in Wien, Matura

1967 - 1972 Medizinstudium an Universität Wien

1970 zwei- monatige Famulatur in Kulmbach, Deutschland

1971 drei-monatige Famulatur am Mac Neal Memorial Hospital in Chikago / Berwyn Illinois,USA

20.12.1972 Promotion zum Dr. Med Univ.; Alle drei Rigorosen mit Kalkül "Ausgezeichnet"

15.1.1973 Eintritt 1. Med. Univ. Klinik Wien (Prof. E. Deutsch) Ausbildung in allgemeiner Innerer Medizin einschließlich Ausbildung an der I. Univ. Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie ( Prof. F. Wewalka)

**1978 Max- Kade- Stipendiat (6 Monate), Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, USA, Prof. Thomas (erhielt 1990 den Nobelpreis für Medizin)**

Erlernung der allogenen (Fremdspender, z.B.Geschwister) Knochenmarktransplantation für Leukämien

1979 Facharzt für Innere Medizin

1982 Habilitation für Gesamtfach Innere Medizin Habilitationsschrift: "Die Bedeutung der Bestimmung myeloisch determinierter Stammzellen bei Systemerkrankungen der Myelopoese: Implikationen für die Pathophysiologie, Diagnostik und Prognose"

ab 1982 Klinischer Oberarzt der Abteilungen für Hämatologie und Blutgerinnung, Onkologie und Infektionskrankheiten und Allgemeine Innere Medizin an der I. Med. der Universitätsklinik Wien

1988 (Mai – Sept.) Endoskopieausbildung an der 1. Med.Abt. KH Lainz (Prof. FX Pesendorfer)

**1988 Außerordentlicher Univ. Professor für Gesamtfach "Innere Medizin", Bestellung zum Primararzt der 2.Med. Abteilung und der allgemeinen Aufnahmestation des Donauspitals**

1982 - 1990 Sekretär der Kommission für Leukämieforschung und Knochenmarktransplantation der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

1988 - 1992 Sekretär der EBMT (European Cooperative Group for Blood and Marrow Transplantation)

1992 (Mai) – 2009 (Pensionierung ab August) Tätigkeit als Primararzt der 2. Med. Abteilung und Aufnahmestation im Donauspital der Stadt Wien

1992-2010 Gründung und Leitung des Ludwig Boltzmanninstituts für Stammzelltransplantation (168 Originalarbeiten)

1995 Zuerkennung der Additivfächer Hämato - Onkologie und Gastroenterologie und Hepatologie

### **Wissenschaftliches Werk:**

326 Originalarbeiten (Stand 01/2013: [www.hinterberger.co.at](http://www.hinterberger.co.at)) in internationalen „peer reviewed“ Journalen, unter anderem in New England J of Medicine (n=1), Annals Internal Medicine (n=2), Blood (n=9), Bone Marrow Transplantation (n=16), Biol Blood Bone Marrow Transplant (n=2), British J Haematol (n=6), Leukemia (n=3), Leukemia research (n=2), Eur J Haematol (n=3), Ann Hematol (n=3), American J Clinical Oncology (n=1), J Clinical Oncology (n=1), Oncology (n=1), Colorectal Disease (n=1), J Gastrointest Surgery (n=1), Clin Chem Lab Med (n=1), Clin Exp Rheumatol (n=1)

über 1000 Vorträge, Abstracts, Fortbildungsvorträge

(Erster eingeladener Vortrag : 1977 über Colony Stimulating Factor von Alveolarmakrophagen in Basel anlässlich der Tagung der International Society of Hematology : Sitzung mit Prof Metcalf (Australien) und Dean Buckner (USA)

Zahlreiche Buchbeiträge, in Lehrbüchern der Inneren Medizin, Hämatologie, Endokrinologie und Stammzellphysiologie

Mitglied des Review Boards zahlreicher internationaler und nationaler wissenschaftlicher Zeitschriften

Mitglied des "Advisory Boards" der IBMTR\_ (Internationale Knochenmark - und Stammzell Transplantations Registratur)

### **Innovative Medizinische Leistung für Österreich:**

A) Erstmalige Etablierung der allogenen Knochenmark/Stammzelltransplantation als Therapieangebot in Österreich für:

1) aplastische Anämie (komplettes Knochenmarkversagen) ( erste Transplantation 1978, regelmäßige Transplantationen ab 1981)

2) akute Leukämien ( Transplantationen ab 1982)

3) chronisch myeloische Leukämien (Transplantationen ab 1982)

B) Erstmalige Etablierung der autologen (Spender = Patient) Stammzelltransplantation als Therapieangebot in Österreich für:

- 1) hochmalignes Lymphom (Transplantationen ab 1984)
- 2) fortgeschrittener Morbus Hodgkin (Transplantationen ab 1984)
- 3) Multiples Myelom (Transplantationen ab 1986)

### **Weitere Medizinische Leistung für Österreich**

Problemfreie Führung der 2. Med. Abteilung (Schwerpunkt: Hämatologie, Onkologie, autologe Stammzelltransplantation, Gastroenterologie, Hepatologie) des Donauspitals (96 Betten) und der internistischen Akutaufnahme (12 Betten) durch 17 Jahre.

### **Organisatorische Leistungen:**

Funktion als Kongreßpräsident:

Kongresse der European Cooperative Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

1985 Bad Hofgastein (200 Teilnehmer)

1989 Badgastein (700 Teilnehmer)

1996 Wien (2000 Teilnehmer)

1993 Symposium "Autologous Stem Cell Transplantation", anlässlich der Eröffnung des Ludwig Boltzmann Instituts für Stammzelltransplantation, Wien, Donauspital

1994 Jahrestagung der Öst. Gesellschaft für Transplantationsmedizin und Bluttransfusion (Austrotransplant) in Retz/NÖ

1998 Frühjahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hamatologie und Onkologie in Baden

1999 Vizepräsident der Jahrestagung der zentraleuropäischen Gesellschaft für Innere Medizin in Wien

2000 Präsident Internat. Kongreß „Hochdosistherapie und Stammzelltransplantation“, Wien,

2002 Internationales Symposium zum Thema „Minimale Resterkrankungen bei soliden Tumoren und Hämoblastosen“ Retz/NÖ

Funktion als Kongreßsekretär:

1988 Deutsch- Österreichische Jahrestagung der Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie, Salzburg

### **Fortbildungsveranstaltungen im Donauspital:**

#### **1992 – 2005 Organisator der wöchentlichen Fortbildungsveranstaltungen für Ärzte im Donauspital**

2004, 2005, 2007 Gastroenterologische Symposien

2005, 2006, 2007 Hämato-onkologische Symposien

Weitere Fortbildungsveranstaltungen

#### **1990 – 2005 42. – 100. Hämatologisch-Onkologischer Diskussionsabend im Auftrag der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie AKH**

2006 und 2007 „State of the Art“ in Hämatologie und Onkologie in Obergurgl

Organisator von und Referent bei Meetings der „European School of Oncology“ (ESO)

1995 Präsident des Vereins zur Förderung der Inneren Medizin mit besonderer Berücksichtigung der Gastroenterologie

Ab 2002 Mitglied des medizinischen Beirats des "Fonds Österreichisches Stammzellenregister"

Ab 2002 Approbator für die "Hämatologisch-Onkologischen Fortbildung" der Österreichischen Ärztekammer

### **Internationale Auszeichnungen und Ernennungen**

1989 Ehrenmitglied der ungarischen Gesellschaft für Hämatologie

**1998 Verleihung des Goldenen Ehrenringes der „Internationalen Batthyány Strattmann – Gesellschaft“ (früher Ausgezeichnete u.a.: Ronald Reagan, Schewardnadse, Papst Johannes Paul II)**

1999 Ehrenmitglied der „Societas Scientiarum Savariensis“ (Ungarische Akademie der Wissenschaften)

2013 Ehrenmitglied der EBMT (European Group of Blood and Marrow Transplantation)

### **Wissenschaftspreise**

1979 Wilhelm Türk Preis der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie  
Die Bestimmung myeloisch determinierter Stammzellen bei Systemerkrankungen der Myelopoese

1985 Austrotransplantpreis  
Cytogenetic studies in Bone marrow transplant recipients

1986 Förderpreis der Ersten Österreichischen Sparkasse-Bank  
Thrombozytentransfusion:Plättchenanstieg in Abhängigkeit von klinischen und immunologischen Voraussetzungen

1990 Wilhelm Türk Preis der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie  
Recombinant human interleukin 3 expands the pool of circulating hematopoietic progenitor cells in primates-synergism with the recombinant human granulocyte/macrophage colony stimulating factor. Blood 75 (12): 2305-2310. (1990)

### **Ongoing and Former Associations**

Honorary Member of the European Group of Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

Honorary Member of the Hungarian Society of Haematology

Honorary Member of the Hungarian Academy of Science „Societas Scientiarum Savariensis“

Member of Review Boards of National and International Scientific Journals,

Member of Advisory Board of the IBMTR ("International Bone Marrow Transplant Registry, Milwaukee, USA)

Member of Austrian Society of Haematology and Oncology (OEGHO)

Member of the Austrian Society of Internal Medicine (OEGIM)

Member of the Austrian Society of Medicine

Member of the Working Party Aplastic Anaemia of EBMT (past)

Member of the European Society of Medical Oncology (ESMO, past)

Member of the Austrian Society of Transplantation Medicine (Austrotransplant, past)

Member of the Austrian Society of Gastroenterology and Hepatology (OEGGH, past)

Member of the "Oncology Expert Panel"

Member of „Best Doctors“

Member of the „Council of Healthcare Advisors“

Member of „Datamonitor Expert Panel“

### **Familie**

Seit 1985 verheiratet mit Univ. Doz. Dr. Margareta Hinterberger-Fischer, 5 Kinder (1987, 1988, 1990, 1992, 1993).

**Wichtigste Publikationen; Ab Habilitation nur Impact Factor über 2 berücksichtigt**  
(Gesamte Publikationsliste auf [www.hinterberger.co.at](http://www.hinterberger.co.at))

**W.Hinterberger**, W.R.Paukovits

Human Lung Conditioned Medium Stimulates Both Human and Murine Colony Forming Cells In Culture

IRCS Medical Science 5:137 (1977)

**Hinterberger W**, W.R.Paukovits, H.Kinast, E.Moritz, O.Zwinz. Human Lung Tissue as a Source of Colony Stimulating Acitivity

Blut 37:69-74 (1978)

**W.Hinterberger** Die Bestimmung myeloisch determinierter Stammzellen bei Systemerkrankungen der Myelopoese: Implikationen für die Pathophysiologie, Diagnostik und Prognose

Acta Medica Austriaca 8(Supl.21):1-20 (1981) (Habilitationsschrift)

B.Volc-Platzer,G.Stingl,K.Wolff,**W.Hinterberger**,W.Schnedl. Cytogenetic Identification of Allogeneic Epidermal Langerhans Cells in a Bone-Marrow Grafted Patient

N.Engl.J.Med 310:1123-1124 (1984)

K.Geissler,**W.Hinterberger**,K.Lechner. Increased Ratio of Granulocyte/ Macrophage Progenitor Cells (CFU-GM) to Multilineage Progenitor Cells (CFU-mix) in the Peripheral Blood from Patients with Acute Non-lymphoblastic Leukaemia in very early Remission

Brit. J. Haematol. 596-597 (1986)

K.Geissler,**W-Hinterberger**,P.Bettelheim,E.Neumann,K.Lechner, U.Köller,W.Knapp Myeloid Progenitor Cells in the Peripheral Blood of Patients with Hairy Cell Leukemia and other "Leukemic" Lymphoproliferative Disorders

Leukemia Research 10:677-681 (1986)

A.Zaccharia,G.Rosti,N.Testoni,G.Bandini,D.Baronciani, F.Carbonell, A.Ferrant, A.Filippetti, F.Frassoni, G.Gahrton, A.Guerrasio, O.Haas, B.Heinz, **W.Hinterberger**, A.Jacone, C.Mecucci,J.-L.Michaux, G.Palka, Ch.Pollack, A.Rosetti, P.Ricci, G.Saglio, T.Schmeizer, M.Sessarego, A.Tassinari, H.Vander Berghe, S.Tura:

Cytogenetic and Clinical Follow-up of 100 Patients after Bone Marrow Transplantation for Philadelphia Chromosome-positive Chronic Myeloid Leukemia. A European Cooperative Study.

Brit.J.Haematol , 1988

K.Geißler,**W.Hinterberger**,K.Lechner.

Peripheral Blood pluripotent progenitor cells in acute lymphoblastic leukaemia before,during and after chemotherapy.

Brit.J.Haematol.70:129 (1988)

P.Valent,C.Bartram,T.Radszkiewicz,**W.Hinterberger**,K.Lechner, P.Bettelheim  
T Cell receptor - Alpha MRNA Transcription in T Lymphoblastic Transformation of Chronic  
Myelocytic Leukaemia,  
Leukemia 2; 144-147 (1988)

P.Kalhs, S.Panzer, K.Kletter, E.Minar, M.Stain-Kos, R.Walter, C.Korninger, K.Lechner,  
**W.Hinterberger**.  
Functional Asplenia - A Late Complication of Bone Marrow Transplantation  
Annals Int. Medicine, 109: 461-464 (1988)

K.Geissler, **W.Hinterberger**, P.Bettelheim, O.Haas, K.Lechner  
Colony Growth Characteristics in Chronic Myelomonocytic Leukemia  
Leukemia Research, 12: 373-377 (1988)

Zaccharia A, Rosti G, Sessarego M, Frassoni F, Marmont A, Galimberti M, Baronciani D,  
Filipetti A, Di Bartolomeo, Di Girolamo, Palka G, Testoni N, Celso B, Bandini, Ricci P,  
**Hinterberger W**, Pollak C, Haas O, Arnold R, Fewrrant A, Meccucui C, van den Berghe,  
Gahrton G, Lindquist R, Tura S.  
Relapse after allogeneic Bone Marrow Transplantation for Philadelphia Chromosome positive  
Chronic Myeloid Leukemia: Cytogenetic Analysis of 24 Patients.  
Bone Marrow Transplantation 3; 413- 423.(1988)

**W.Hinterberger**.G.Adolf,Ch.Huber,U.Köller,R.Dudczak,W.Knapp, B.Volc-Platzer, P.Kalhs,  
K.Geißler, K.Lechner. Further Evidence for Lymphokine - Mediated Hyperresponsiveness in  
Severe Anemia (SAA)  
Blood 72: 266-272 (1988)

**Hinterberger W**, Adolf G, Bettelheim P, Höcker P, Huber Ch, Lechner K, Woloszczuk W:  
Lymphokine Overproduction in Severe Aplastic Anemia is unrelated to Blood Transfusions.  
Blood 74: 2146-2153 (1989)

S.Panzer, V.Kiefel, C.R.Bartram, O.A.Haas, **W.Hinterberger**, C.Mueller-Eckhardt,  
K.Lechner:  
Immune thrombocytopenia more than a year after allogeneic marrow Transplantation due to  
antibodies against donor platelets with anti-P1A1 specificity: evidence for a host-derived  
immune reaction.  
Brit J Haematol 71: 259-264 (1989)

W.Emminger, W.Emminger-Schmidmeier, P.Höcker, **W.Hinterberger**, H.Gadner:  
Myeloid progenitor cells (CFU-GM) predict engraftment kinetics in autologous  
Transplantation in children.  
Bone Marrow Transplant 4: 415-420 (1989)

Valent P, Ashman LK, **Hinterberger W**, Eckersberger F, Majdic O, Lechner K, Bettelheim P.  
Mast Cell Typing: Demonstration of a Distinct Hematopoetic Cell Type and Evidence for  
Immunphenotypic Relationship to Mononucleolar Phagocytes.  
Blood 73; 1778- 1785 (1989)



Geissler K, Stockenhuber F, Kabrna E, **Hinterberger W**, Balcke P, Lechner K. Recombinant human erythropoietin and hematopoetic progenitor cells in vivo (letter)  
Blood 73 (8): 2229. (1989).

Geissler K, Valent P, Mayer P, Liehl E, **Hinterberger W**, Lechner JK, Bettelheimn P. Recombinant human interleukin 3 expands the pool of circulating hematopoetic progenitor cells in primates- synergism with the recombinant human granulocyte/macrophage colony stimulating factor.  
Blood 75 (12): 2305-2310. (1990).

Marosi Ch, Budka, Grimm G, Zeitlhofer J, Sluga E, Brunner C, Schneeweiß B, Volc B, Bettelheim P, Panzer S, Kier P, Graninger W, Haas OA, **Hinterberger W**:  
Fatal Involvement of the CNS in chronic graft versus Host disease:  
Bone Marrow Transplantation 6:53-57 (1990)

K Geissler, K Lechner, P Bettelheim, P Kier, **W Hinterberger**, E. Liehl and P. Mayer:  
In Vivo Synergism of RhIL-3 and Rh IL-6 on Thrombocytopoiesis in Primates.  
Blood 75 (12): 2305 – 2310 (1990).

Schwarzinger, C Stain, P Bettelheim, **W Hinterberger**, K Lechner:  
Gamma- Interferon in Myelodysplastic Syndromes: A Pilot Study.  
Oncology 47: 322-326 (1990).

Kier P, Penner P, Bakos S, KA1hs P, Lechner K, VolcPlatzer B, Wesierska Gadek i, Sauer mann G, Gadner H, Emminger Schmidmeier, **Hinterberger W**.  
Autoantibodies in chronic GVH-D: high prevalence of antinucleolar antibodies.  
Bone Marrow Transplantation 1990; 6: 93- 96

Locasciulli A, vant Veer, Bacigalupo A, Hows J, Van Lint T, Gluckman E, Nissen C, McCann S, Vossen J, Schrezenmeier A, **Hinterberger W**, Marin A.  
Treatment with Marrow Transplantation or Immunosuppression of childhood acquired aplastic anemia: a report from the EBMT SAA working party.  
Bone Marrow Transplantation (1990) 6: 211-217

Hinterberger- Fischer M, Kier P, Kalhs P, Marosi C, Geissler K, Schwarzinger I, Pabinger I, Huber J, Spona J, Kolbabek H, Koren H, Müller G, Hawliczek R, Lechner K, Hayek- Rosenmayr A, **Hinterberger W**. Fertility, Pregnancies and Offspring Complications after Bone Marrow Transplantation.  
Bone Marrow Transplantation. 7: 5-10 (1991)

Bettelheim P, Valent P, Andreeff M, Tafuri A, Haimi i, Gorischek C, Muhm M, Sillaber Ch, Haas 0, Vieder L, Maurer D, Schulz G, Speiser W, Geissler K, Kier P, **Hinterberger W**, Lechner K. Recombinant Human Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor in Combination with Standard Induction Chemotherapy in de novo Acute Myeloid Leukemia.  
Blood 77: 700- 711, 1991

Shulman HM, **Hinterberger W**. Hepatic Venoocclusive disease liver toxicity syndrome after bone marrow Transplantation,  
Bone Marrow Transplantation 10:197-214 (1992)

Valent P, Sillaber Ch, Scherrer R, Geissler K, Kier P, Kalhs P, Kundi P, Papoian R, Bettelheim P, **Hinterberger W**, Lechner K.  
Detection of circulating endogenous Interleukin 3 in extensive chronic graft versus host disease.  
Bone Marrow Transplant 9(5): 331-336, (1992).

G. Haberhauer, W Fries, **W Hinterberger**.  
Arthritis, cutaneous vasculitis and autoantibody multiplicity following thymothymectomy for pure red cell aplasia,  
Clinical and Experimental Rheumatology, 11: 459-460 (1993)

Schrezenmeier H. Marin P., Raghavachar A, McCann S, Hows J, Gluckman E, Nissen C, van'tVeer-Korthof ET., Ljungman P. **Hinterberger W** et al.  
Relapse of aplastic anaemia after immunosuppressive treatment: A report from the European Bone Marrow Transplantation Group SAA Working Party.  
Br J Haematol 1993; 85: 371-377.

Hinterberger-Fischer M, Kier P, Spona J, Sebesta Ch, Tiefengraber E, Habertheuer KH, Ruckser R, Schmid A, Kalhs P, Lechner K, **Hinterberger W**.  
Prolactin: A possible mediator of graft versus host disease following allogeneic bone marrow Transplantation in humans.  
Bone Marrow Transplantation 14;403 – 406 (1994)

S. R. McCann, A. Bacigalupo, E. Gluckman, **W Hinterberger**, J. Hows, P. Ljungman, P. Marin, C. Nissen, E. van't Veer Kerthof, A. Raghavachar, G. Socie, N. Frickhofen, A. Locasciulli, H. Schrezenmeier .  
Graft rejection and second bone marrow transplants for aquired aplastic anaemia: a report from the Aplastic Anaemia Working Party of the European Bone Marrow Transplant Group,  
Bone Marrow Transplantation, 13:233-237 (1994)

Gale RP, Horowitz MM, Rees JKH, Gray RG, Oken MM, Estey EH, Kim KM, Zhang MJ, Ash RC, Atkinson K, Champlin RE, Dicke KA, Gajewski JL, Goldman JM, Helbig W, HensleeDowney PJ, **Hinterberger W**, Jacobsen N, Keating A, Klein JP, Marmont AM, Prentice HG, Reiffers J, Rimm AA, Rowlings PA, Sobocinski KA, Speck B, Wingard JR, Bortin MM.  
Chemotherapy versus transplants for acute myelogenous leukemia in second remission.  
Leukemia, 10: 13-19. (1996).

Greinix HT, Keil F, Brugger SA, Reiter E, Linkesch W, Lechner K, Schneider B, Dieckmann KU, Fischer G, Schwarzinger I, Haas O, **Hinterberger W**, Mannhalter C, Geissler K, Höcker P, Jäger U, Kalhs P.  
Long-term leukemia-free survival after allogeneic marrow transplantation in patients with

acute myelogenous leukemia.  
Ann Hematol, 72:53-59, (1996).

Rozman C, Carreras E, Qian C, Gale RP, Bortin MM, Rowlings PA, Ash RC, Champlin RE, Henslee-Downey PJ, Herzig RH, **Hinterberger W**, Klein JP, Prentice HG, Reiffers J, Zwaan FE, Horowitz MM.

Risk factors for hepatic veno-occlusive disease following HLA-Identical sibling bone marrow transplants for leukemia.

Bone Marrow Transplantation 17: 75-80 (1996).

**Hinterberger W**, Rowlings PA, Hinterberger-Fischer M, Gibson J, Jacobsen N, Klein JP, Kolb HJ, Stevens DA, Horowitz MM, Gale RP. Results of Transplanting Bone Marrow from Genetically Identical Twins into Patients with Aplastic Anemia.

Ann Int Med, 126 (2): 116-122, (1997).

J. R. Passweg, G. Socie, W. **Hinterberger**, A Bacigalupo, J. Biggs, B. Camitta, R. Champlin, R. P. Gale. F Gluckman, E. Gordon-Smith, J. Hows, J. Klein, M. Nugent, R. Pasquini, P.

Rowlings, B Speck, A. Tichelli, M. Zhang, M. Horowitz, M. Bortin: Bone Marrow Transplantation for Severe Aplastic Anemia: Has Outcome Improved?

Blood, 90 (2): 858-864 (1997)

E. Reiter, F. Keil, S. Brugger, P. Kaihs, W Rabitsch, W **Hinterberger**, G. Fischer, A. Rosenmayr, O. Haas, B. Volc, K Lechner, H. Greinix.

Excellent long-term survival after allogeneic marrow transplantation in patients with severe aplastic anemia,

Bone Marrow Transplantation, 19,(12): 1191-1196 (1997)

K Geissler, E. Koller, E. Hubmann, D. Niederwieser, W **Hinterberger**, D. Geissler, P. Kyrle, P. Knöbl, I. Pabinger, R. Thalhammer, I. Schwarzingler, C Mannhalter, U Jaeger, R. Heinz, W. Linkesch, K Lechner. Granulocyte Colony-Stimulating Factor as an Adjunct to Induction Chemotherapy for Adult Acute Lymphoblastic Leukemia - a Randomized Phase-III-Study, Blood 90:(2): 590-596 (1997)

Loeffler M, Diehl V, Pfreundschuh M, Rühl U, Hasenclever D, Nisters Backes H, Sieber M, Tesch H, Franklin J, Geilen W, Bartels H, Cartoni C, Dölken G,ENZIAN J, Fuchs R, Gassmann W, Gerhartz H, Hagen Aukamp U, Hiller E, Hinkenbein H, **Hinterberger W**, Kirchner H, Kock P Krüger B, Schwarze EW et al.

Dose response relationship of complementary radiotherapy following four cycles of combination chemotherapy in intermediate- stage Hodgkin's disease.

J Clin Oncol 15 /6): 2275 – 87 (1997).

HT.Greinix, E. Reiter, F.Keil, G.Fischer, K Lechner, K.Dieckmann, G.Leitner, A.Schulenburg, P.Hoecker, OA Haas, P.Knoebl, C.Mannhalter, C.Fonatsch, W.**Hinterberger**, P.Kalhs.

Leukemia-free survival and mortality in patients with refractory or relapsed acute leukemia given marrow transplants from sibling and unrelated donors

Bone Marrow Transplantation 21: 673-678 (1998).

Greinix H, Loidolt H, Rabitsch W, Schulenburg A, Keil F, Mitterbauer M, Laczika K, Lechner K, Dieckmann K, Fischer G, Jäger U, Rosenmayr A, Knöbl P, Schwarzingger I, Höcker P, Mannhalter C, **Hinterberger W**, Haas OA, Fonatsch C, Kalhs P. Excellent disease eradication by myeloablative therapy and stem - cell transplantation in patients with acute myelogenous leukemia.

Ann Hematol 79: 206 -213, (2000)

Hinterberger-Fischer M, Ogris E, Kier P, Bauer K, Kittl E, Habertheuer KH, Ruckser R, Schmid A, Selleny S, Fangl M, Sebesta Ch, **Hinterberger W**. Elevation of Plasma Prolactin in Patients Undergoing Autologous Blood Stem-Cell transplantation for Breast Cancer  
Am J Clin Oncol 23(4):325-329;(2000)

Buxhofer V, Ruckser R, Kier P, Habertheuer KH, Tatzreiter G, Zelenka P, dorner S, Sebesta C, Knosp E, Hruby W, **Hinterberger W**. Successful treatment of invasive mould infection affecting lung and brain in an adult suffering from acute leukaemia

Eur J Haematol Aug; 67(2): 128 ( 2001)

Mitterbauer M , Neumeister P, Kalhs P, Brugger S, Fischer G, Dieckmann K, Hoecker P, **Hinterberger W**, Linkesch W, Simonitsch I, Jaeger U, Lechner K, Mannhalter C, Mitterbauer G, Greinix HT. Long-term clinical and molecular remission after allogeneic stem cell transplantation (SCT) in patients with poor prognosis non-Hodgkin's lymphoma  
Leukemia 15: 635-41. (2001)

Greinix H, Nachbaur D, Krieger O, Eibl M, Knöbl P, Kalhs P, Lutz D, Linkesch W, Niederwieser D, **Hinterberger W**, Lechner K, Rosenmayr A, Gritsch B. Factors affecting long-term outcome after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation for acute myelogenous leukaemia: a retrospective study of 172 adult patients reported to the Austrian Stem Cell Transplantation Registry.

British J Haematol 117: 914-923, (2002)

**Hinterberger W**, Hinterberger-Fischer M, Marmont A.

Clinically demonstrable anti-autoimmunity mediated by allogeneic immune cells favorably affects outcome after stem cell transplantation in human autoimmune diseases

Bone Marrow Transplant 30:753-759 (2002)

Worel N, Biener D, Kalhs P, Mitterbauer M, Keil F, Schulenburg A, Hocker P, Dieckmann K, Fischer G, Rosenmayr A, Linkesch W, **Hinterberger W**, Lechner K, Greinix HT. Long-term outcome and quality of life of patients who are alive and in complete remission more than two years after allogeneic and syngeneic stem cell transplantation.

Bone Marrow Transplant 30; 619-26. (2002)

Buxhofer-Ausch V, Ruckser R, Kier P, Habertheuer KH, Zelenka P, Tatzreiter G, Ausch C, Schmid I, Hruby W, Reiner-Concin A, Sebesta C, Ogris E, Hinterberger-Fischer M, **Hinterberger W**. A rare case of interstitial pneumonitis after tandem High-dose melphalan conditioning and autologous stem cell transplantation in multiple myeloma.

Eur J Haematol 2004; 73: 143-146 (2004)

Nachbaur D, Greinix HT, Koller E, Krieger O, Linkesch W, Kasparu H, Pober M, **Hinterberger W**, Hausmaninger H, Heisting M, Ulsperger E, Karlhuber S, Schwinger W, Lindner B. Long-term results of autologous tem cell transplantation for Hodgkin's disease (HD) and low-/intermediate-grade B non-Hodgkin's lymphoma (NHL): a report from the Austrian Stem Cell Transplantation Registry (ASCTR).  
Ann Hematol, 23 (2005)

Passweg J, Sobotka S, **Hinterberger W**, Bredeson C, Eapen M, Zhang M, Camitta B, Gluckman E, Hows J, Marsh J, Pasquini R, Schrezenmeier H, Socie G, Waleska S, Horowitz M.  
Bone Marrow Transplants from Mismatched Related and Unrelated Donors for Severe Aplastic Anemia  
Bone Marrow Transplant, 37 (7): 641-9 (2006)

Buxhofer-Ausch V, Hinterberger-Fischer M., **Hinterberger W**. Bcr-abl positive blast crisis of chronic myeloid leukemia emerging in a case of metastatic colorectal cancer 3 months after completion of an 8-month course of cetuximab and irinotecan.  
[Eur J Haematol. 2006 Feb 23; \[Epub ahead of print\]](#)

Ausch C, Dandachi N, Buxhofer-Ausch V, Balic M, Huber K, Bauernhofer Th, Ogris E, **Hinterberger W**, Braun St, Schiessel R. Immunomagnetic CD45 depletion does not improve CK20 RT-PCR in colorectal cancer  
Clin Chem Lab Med; 45(3):351-6, 2007

Ausch C, Buxhofer-Ausch V, Oszewski U, **Hinterberger W**, Ogris E, Schiessel R, Hamilton G. Caspase-cleaved cytokeratin 18 fragment (M30) as marker of postoperative residual tumor load in colon cancer  
Eur J Surg Oncol, Feb 28 (2009)

Ausch C, Buxhofer-Ausch V, Olszewski U, Schiessel R, Ogris E, **Hinterberger W**, Hamilton G. Circulating cytokeratin 18 fragment m65 - a potential marker of malignancy in colorectal cancer patients. J Gastrointest Surg 2009; 13: 2020-6

Horan JT, Carreras J, Tarima S, Camitta BM, Gale RP, Hale GA, **Hinterberger W**, Marsh J, Passweg JR, Walters MC, Eapen M.  
"Risk factors affecting outcome of second HLA-matched sibling donor transplantations for graft failure in severe acquired aplastic anemia"  
Biol Blood Marrow Transplant, 15(5):626-31 (2009)

Buxhofer-Ausch V, Ausch C, Kitzweger E, Mollik M, Reiner-Concin A, Ogris E, Stampfl M, Hamilton G, Schiessel R, **Hinterberger W**. Spontaneous changes in tumour cell dissemination to bone marrow in colorectal cancer.  
Colorectal Dis. 2010;12:776-82.

Boehm A, Walcherberger B, Sperr WR, Wöhrer S, Dieckmann K, Rosenmayr A, Pernicka E, Fischer G, Worel N, Mitterbauer G, Schwarzing I, Mitterbauer M, Hasas OA, Lechner K, **Hinterberger W**, Valent P, Greinix HT, Rabitsch W, Kalhs P. Improved outcome in patients

with chronic myelogenous leukemia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation over the past 25 years: a single-center experience.  
Biol Blood Marrow Transplant 2011; 17: 133 – 40.