



DR. MARTINE KLAUSMANN

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie u. int. Onkologie

Geboren am:

01. Januar 1960 in Toulon, Frankreich

Familienstand:

Verheiratet mit Dr. Gerhard Klausmann, zwei Söhne

BERUFLICHE STATIONEN

1977-1984

Medizinstudium an der medizinischen Fakultät in Nantes Frankreich

14.12.1984

Promotion in der Hämatologie (summa cum laude) mit Dissertation:
„Le gel de collagène: applications à l'étude de l'hématopoïèse in vitro“

1985

Approbation

2/85 - 04/88

DFG-Stipendium an der Philipps-Universität in Marburg, Zentrum für Innere Medizin,
Abteilung für Hämatologie u. Onkologie

05/88 - 11/94

Klinische Weiterbildung zur Fachärztin für Innere Medizin am Zentrum für Innere Medizin
der Philipps-Universität Marburg

23.11.1994

Anerkennung zur Fachärztin für Innere Medizin

27.09.1995

Anerkennung zur Fachärztin für Hämatologie u. internistische Onkologie

seit 01.02.1997

Gemeinschaftspraxis mit Dr. Gerhard Klausmann

Weiterbildungsermächtigung: 2 Jahre Innere Medizin (gemeinsam mit Dr. Gerhard Klausmann)

1,5 Jahre für Hämatologie, Onkologie (gemeinsam mit Dr. Manfred Welslau)

14.10.2000

ESMO-Zertifikat



MITGLIEDSCHAFTEN

DÖGHO (Deutsch-Österreichische Gesellschaft für Hämatologie u. Onkologie)

DKG (Deutsche Krebsgesellschaft)

AIO (Arbeitsgemeinschaft internistische Onkologie)

BNHO (Berufsverband niedergelassener Hämato-/Onkologen)

ASCO (American Society for Clinical Oncology)

ESMO (European Society for Medical Oncology)

ASH (American Society for Haematology)

PUBLIKATIONSLISTE

1. Stimulation of oxidative metabolism of granulocytes by recombinant human GM-CSF and a conditioned medium of a Urinary Bladder Carcinoma cell line. M. Klausmann, K.H. Pflüger, D. Krumwieg, F.R. Seiler, K. Havemann. *Blut* 1987;54:307-312
2. Stimulation des oxidativen Stoffwechsels von Granulozyten durch rH.GM-CSF und konditioniertes Medium der Blasenkarzinomzelllinie 5637. M. Klausmann, K.H. Pflüger, F.R. Seiler, K. Havemann. *Klin. Wochenschr* 1987;65:190
3. Modulation of functions of granulocytes by human GM-CSF and possible complications of GM-CSF therapy. M. Klausmann, K.H. Pflüger, D. Krumwieg, F.R. Seiler, K. Havemann. *Leukemia* 1988;2(12): S63-S72
4. Influence of recombinant human granulocyte-macrophage colony stimulating factor on granulocyte functions. M. Klausmann, K.H. Pflüger, D. Krumwieg, F.R. Seiler, K. Havemann. *Behring Inst. Mitt.* 1988; 83: 265-269
5. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor binding sites and oxidative metabolism in human granulocytes. M. Häder, M. Klausmann, K.H. Pflüger, G. Lüben, F.R. Seiler K. Havemann. *Blut* 1989; 59:486-492
6. Blood erythroid progenitors (CFU.E and BFU.E) in acute lymphoblastic leukemia. V. Praloran, M. Klausmann, M.F. Naud, J.L. Harousseau. *Blut* 1989;58:75-78
7. Collagen gel cultures for detection of spared hematopoietic progenitors in Asta Z 7557 purged bone marrow. V. Praloran, I. Dobo, R. Garand, M. Klausmann, M.F. Naud, N. Milpied, J.L. Harousseau. *Leukemia* 1990;4:282-286
8. Effects of recombinant human interleukin-3 in aplastic anemia. A. Ganser, A. Lindemann, G. Seipelt, O. Ottmann, M. Eder, S. Falk, F. Hermann, J.P. Kaltwasser, P. Meusers, M. Klausmann, J. Frisch, G. Schulz, R. Mertelsmann, d. Hoelzer. *Blood* 1990;76(7):1287-1292
9. Effects of recombinant human Interleukin-3 in patients with myelodysplastic syndromes. A. Ganser, G. Seipelt, A. Lindemann, O.G. Ottman, S. Falk, M. Eder, F. Hermann, R. Becher, K. Höffken, T. Büchner, M. Klausmann, J. Frisch, G. Schulz, R. Mertelsmann D. Hoelzer. *Blood* 1990;76(3):455-462
10. Effect of rH.GM-CSF on hematopoietic reconstitution after chemotherapy in small cell lung cancer. K. Havemann, M. Klausmann, M. Wolf, J.R. Fischer, P. Drings, W. Oster. *J Cancer Res Clin Oncol* 1991,117:S203-S207



11. GM-CSF versus G-CSF in the treatment of infectious complication in Felty's syndrome-a case report. U. Kaiser, M. Klausmann, G. Richter, K.H. Pflüger. *Ann Hematol* 1992;64:205-206
12. Felty's syndrome: favorable response to GM-CSF in the acute phase. U. Kaiser, M. Klausmann, G. Kolb, K.H. Pflüger, K. Havemann. *Acta Haematol* 1992;87:190-194
13. High-Dose Cyclophosphamide, Etoposide and BCNU with non-cryopreserved Autologous Bone Marrow Transplantation for Poor Prognosis Malignant Lymphoma. H. Koeppler, K.H. Pflüger, M. Klausmann, K. Havemann. *Leukemia and Lymphoma* 1992;6:219-222
14. Granulocyte-Monocyte Colony-stimulating factor levels during hemodialysis-induced leukopenia. G. Kolb, M. Klausmann, I. Eckle, T. Müller, H. Lange, K. Havemann. *Nephron* 1993;65:466-468
15. GM-CSF in the treatment of small cell lung cancer. M. Wolf, M. Klausmann, K. Havemann-*Sem Onc* 1994 ; 5 (21):51-56
16. Successful treatment of osteoporosis in systemic mastocytosis with interferon alpha-2b. R. Weide, K. Ehlenz, W. Lorenz, E. Walthers, M. Klausmann, K.H. Pflüger. *Ann. Hematol.* 1996; 72:41-43
17. Effect of treatment with amifostin used as a single agent in patients with refractory anemia on clinical outcome and serum TNF alpha levels. W.K. Hofmann, G. Seipelt, O.G. Ottmann, U. Kalina, S. Koschmieder, J. Brücher, N. Frickhofen, M. Klausmann, P.S. Mitrou, D. Hoelzer submitted for publication in „annals of hematology“

BUCHBEITRÄGE

1. Colony-stimulating factors in solid tumors: paraneoplastic production and growth -modulating activity. M. Klausmann, K.H. Pflüger, K. Havemann. *Hematopoietic Growth Factors in Clinical Applications*, edited by R. Mertelsmann and F. Hermann, Marcel Dekker, inc. 1991: Chap. 26:421-430

VORTRÄGE (ALS ABSTRACT PUBLIZIERT)

1. Stimulation of oxidative metabolism of granulocytes by recombinant human GM-CSF and a conditioned medium of a Urinary Bladder Carcinoma cell line. M. Klausmann, K.H. Pflüger, D. Krumwieg, F.R. Seiler, K. Havemann. *Blut* 1987;54:307-312. 32nd Annual Meeting of the German Society of Hematology and Oncology, Tübingen 1986
2. Effect of rH. GM-CSF on hematopoietic reconstitution after chemotherapy in small cell lung cancer. M. Wolf, M. Klausmann, J.R. Fischer, P. Drings, K. Havemann. Abstract second international conference on small cell lung cancer, Ravenna Italy , May11-12,1990.
3. Influence of the schedule of GM-CSF application on chemotherapy-induced myelosuppression. M. Klausmann, M. Wolf, J. Fischer, W. Oster, P. Drings, K. Havemann. *Blut* 1990;61(2/3):74 A14 the german and the austrian Society of Hematology and Oncology, in Cologne, Sept.30-October3, 1990



4. Modulation of function of granulocytes by human GM-CSF and possible complications of GM-CSF therapy. M. Klausmann, K.H. Pflüger, D. Krumwieg, K. Havemann. Presented at the XIIIth Symposium of the International Association for Comparative Research on Leukemia and related diseases. Jerusalem 1987. *Leukemia* 1988;2(12):635-725
5. Stimulation des oxidativen Stoffwechsels von Granulozyten durch rH.GM-CSF und konditioniertes Medium der Blasenkarzinomzelllinie 5637. M. Klausmann, K.H. Pflüger, F.R. Seiler, K. Havemann. *Klin. Wochenschr.* 1987;65:190 (93. Tagung der Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin, Wiesbaden 1987).

POSTERDEMONSTRATIONEN (ALS ABSTRACT PUBLIZIERT)

1. Développement des progéniteurs granulomonocytaires humains en gel de collagène: analyse des résultats et comparaison avec l'agar. V. Praloran, M. Prigent, R. Garand, M.F. Naud, N. Milpied, J.L. Harousseau. Poster: Réunion du groupe prolifération et différenciation cellulaire, Société française d'hématologie, Bruxelles, Sept. 1985. *Nouv. Rev. Franc. Hematol.* 1985; 27:340a
2. Révélation des CFU-GM résiduelles après chimiothérapie in vitro: intérêt du gel de collagène et comparaison avec l'agar. Poster: Réunion du groupe prolifération et différenciation cellulaire, Société française d'hématologie, Bruxelles, Sept. 1985. *Nouv. Rev. Franc. Hematol.* 1985;27:
3. Autocrine growth factors in conditioned media of permanent cultures of acute myelomonocytic leukemia. K.H. Pflüger, A. Grüber, H. Koepller, M. Klausmann, K. Havemann. Poster DÖGHO 1987; Würzburg. *Blut* 1987;55(4):291 A169
4. Action of recombinant human GM-CSF on granulocyte functions. M. Klausmann, M. Häder, K.H. Pflüger, D. Krumwieg, K. Havemann. Poster DÖGHO 1987; Würzburg. *Blut* 1987;55(4):218 A24
5. Effect of rH.GM-CSF on hematopoietic reconstitution after high dose chemotherapy in patients with small cell lung cancer. M. Klausmann, M. Wolf, G. Fischer, P. Drings, K. Havemann. Poster ECCO 5, London 1989. Abstract
6. rH.GM-CSF allows treatment intensification in patients with small cell lung cancer. M. Klausmann, M. Wolf, J. Fischer, W. Oster, P. Drings, K. Havemann. Poster UICC; Hamburg 1990
7. Phase I/II trial of recombinant human interleukin-3 in patients with aplastic anemia. A. Ganser, A. Lindemann, O.G. Ottmann, G. Seipelt, M. Eder, P. Meusers, M. Klausmann, F. Hermann, G. Schulz, R. Mertelsmann, D. Hoelzer. *Blut* 1990;61(2/3):74 A13
8. Effects of different hematopoietic growth factors (IL-3, GM-CSF, G-CSF) on the in vitro growth of human leukemia and tumor cells. M. Klausmann, M. Wolf, H. Köppler, K.H. Pflüger, C. Erbil, K. Havemann. Poster DÖGHO. *Onkologie* 1991; 14(2):84. Abstract 243
9. High-dose Ara-C, Cyclophosphamide and VP16 with autologous bone marrow transplantation for acute myeloid leukemia in first remission. H. Koepller, M. Klausmann, J. Heymanns, K.H. Pflüger, K. Havemann. Poster : Jahrestagung der DGHO und ÖGHO, Innsbruck 1991. *Onkologie* 1991;14(2): 88. Abstract 256
10. GM-CSF versus G-CSF in the treatment of infectious complications in Felty's Syndrome. A case report. U. Kaiser, M. Klausmann, G. Kolb, K.H. Pflüger. Poster: Jahrestagung der DGHO und ÖGHO, Innsbruck 1991. *Onkologie* 1991;14(2): 77. Abstract 222



11. Enhanced cytotoxicity through concomitant application of GM-CSF and chemotherapy. M. Klausmann, M. Wolf, J.R. Fischer, W. Oster, P. Drings, K. Havemann. EJC 1991; 27(2): 234. Abstract 1433. Poster ECCO 6, Firenze, Italy 1991
12. Influence of GM-CSF schedule on post-chemotherapy myelosuppression. M. Klausmann, M. Wolf, J.R. Fischer, W. Oster, P. Drings, K. Havemann. Lung Cancer 1991;7S:141. Abstract 528. Poster: 6th world conference on lung cancer, Melbourne, Australia 1991
13. AIDS and Burkitt lymphoma of the appendix. M. Klausmann, K.H. Pflüger, M. Wolf, K. Havemann. Abstract 249.DÖGHO Essen , Germany,1993
14. Long term therapy with G-CSF low-dose in Felty's Syndrome. M. Klausmann, U. Kaiser, K.H. Pflüger, K. Havemann. Abstract 248. DÖGHO Essen, Germany, 1993
15. Deep vein thrombosis, dicoumarol necrosis of the left mamma in a woman with partially F. XII deficiency. U. Koehler, W.B. Schwerk, K. Görg, R. Seitz, M. Klausmann, R. Egbring, P. v. Wichert. Ann Hematol 1994: 68 (SII); A 309
16. Successful therapy and prevention of infections in Felty syndrome with long-term low dose G-CSF. M. Klausmann, U. Kaiser, K.H. Pflüger, K. Havemann. Poster: J Cancer Res Clin Oncol 1994;120 (S): R 110
17. Deltastorage pool deficiency associated wiht thrombopenia and giant platelets. M. Klausmann, C. Opper, J. Heymanns, M. Klump, R. Seitz, H. Kuni, H. Kern, K. Havemann. Br J Haem 1994; 87 (S1): A 962
18. A combination of vitamin D and A analogues induces growth inhibition of AML cell lines. R. Jäger, P.M. Aries, M. Klausmann, K. H. Pflüger, K. Havemann. Onkologie 1994; 17 (S2): A 268
19. Deltastorage pool deficiency associated with thrombopenia and giant platelets. M. Klausmann, C. Opper, J. Heymanns, M. Klump, R. Seitz, K. Havemann. Onkologie 1994; 17 (S2): A 302
20. Neopterin as an immunological activation marker in myelodysplastic syndromes. M. Klausmann, T. Müller, K. Havemann. Onkologie 1995;18(S2):A 518

NICHT PUBLIZIERTE VORTRÄGE

1. Action of rH. GM-CSF on granulocytes. M. Klausmann, K.H. Pflüger, D. Krumwieh, F.R. Seiler, K. Havemann. European School of Oncology (ESO), Venedig 1987
2. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor binding sites and oxidative metabolism in human granulocytes. M.Häder, M. Klausmann, K.H. Pflüger, G. Lüben, F.R. Seiler, K. Havemann. Vortrag in Nantes
3. GM-CSF in der Therapie des kleinzelligen Bronchialkarzinoms. M. Klausmann
- 3e Wissenschaftliche Konferenz „Lungentumoren: Diagnostik, Therapie, Nachsorge“, Erfurt 1990