



## **DR. GERHARD KLAUSMANN**

Arzt für Innere Medizin, Diabetologie, Diabetologe DDG

Geboren am:  
30. Juni 1954

Familienstand:  
Verheiratet mit Dr. Martine Klausmann, zwei Söhne

### **BERUFLICHE STATIONEN**

#### **1977-1984**

Medizinstudium an der medizinischen Fakultät in Nantes Frankreich

#### **27.11.1984**

Promotion mit einem Thema über die intensivierete Insulintherapie bei Typ 1 Diabetikern (Professor Charbonnel, Direktor der Abt. für Endokrinologie der Medizinischen Fakultät der Universität Nantes)

#### **01.12.1984 – 31.12.1985**

Assistent Diabetesklinik Bad Nauheim

#### **01.01.1986 – 31.05.1987**

Wissenschaftlicher Assistent Abt. für Endokrinologie Universität Mainz (Professor Beyer)

#### **01.06.1987 – 31.12.1991**

Wissenschaftlicher Assistent am Zentrum für Innere Medizin, Universität Marburg (Professor von Wichert)

#### **13.10.1991**

Anerkennung zum Arzt für Innere Medizin

#### **01.01.1992 – 31.12.1995**

Leitender Oberarzt u. stellv. Chefarzt an der Mittelrheinklinik, verantwortlich für den Stoffwechselbereich

#### **23.08.1995**

Anerkennung zum Diabetologen DDG

#### **seit 01.02.1997**

Gemeinschaftspraxis mit Frau Dr. Martine Klausmann

Weiterbildungsermächtigung:

- 2 Jahre Innere Medizin (gemeinsam mit Frau Dr. Martine Klausmann)
- 1 Jahr Diabetologe DDG
- 1 Jahr Diabetologe LÄK Bayern

#### **2006**

Anerkennung des Diabetologen der Landesärztekammer Bayern DGIM



## **MITGLIEDSCHAFTEN (AUSWAHL)**

Deutsche Diabetesgesellschaft (DDG)  
Amerikanische Diabetesgesellschaft (ADA)  
Europäische Diabetesgesellschaft (EASD)  
Internationale Diabetesfederation (IDF)  
Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)  
Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)  
Deutsche Gesellschaft für Adipositasforschung  
Amerikanische Endokrinologische Gesellschaft (ESO)

## **BERUFSPOLITISCHE AKTIVITÄTEN**

Vorstandsmitglied des BVND (Bundesverband niedergelassener Diabetologen Deutschlands)

## **PUBLIKATIONSLISTE**

1. **J. D. Bignon, M. Leforestier, M. Hourmant, G. Klausmann and J. P. Souillou.**  
Prevalence and risk factors of hyperimmunisation in patients awaiting grafts. Effect of grafting through a positive B-Lymphocyte cross-match. *Transplantation and Clinical Immunology XVII*: 1985. 57-69
2. **A. Murat, G. Klausmann, H. du Rostu, M. Krempf, B. Charbonnel and J. Guillon.**  
Varying the horary of meals in the Ultralente-Actrapid MC treated type I diabetic subjects: a rediscovered liberty. Madrid, XII Congress of the IDF, 1985
3. **H. v. Lilienfeld-Toal, B. Kampmann, S. Issa, G. Klausmann und H. Frank.**  
Auswirkungen einer Phosphatbelastung auf den Ca-Stoffwechsel bei beginnender Niereninsuffizienz. *Osteologia 2*, P. Dietsch et al. Eds. 1987, W. d. Gruyter.
4. **G. Klausmann, H. v. Lilienfeld-Toal und B. Kampmann.**  
Die Körperfettverteilung beeinflusst die Hyperlipidämie des Diabetikers. *Akt. Endokrin. Stoffw.* 7: 1986: 87
5. **G. Klausmann, H. v. Lilienfeld-Toal, B. Kampmann, U. Krause und J. Beyer.**  
Einfluß der Körperfettverteilung auf den Insulinverbrauch bei adipösen Diabetikern. *Akt. Ernähr.* 11: 1986: 273
6. **J. Beyer und G. Klausmann**  
Belastungsfähigkeit und perioperative Blutzuckerführung des Diabetikers bei chirurgischen Eingriffen. *Nieren und Hochdruckkrankheiten*, 8: 1986: 356-360



7. **G. Kahaly, U. Krause, T. Strack, G. Klausmann, J. Schrezenmeir und J. Beyer.**  
Selektive Blutentnahme aus dem Sinus Petrosus Inferior zur Differenzierung des Cushing Syndroms. Rhld-Pfälzischer u. Saarländischer Internistenkongress Saarbrücken, 1987
8. **J. Beyer, G. Schulz, J. Schrezenmeir, T. Strack, H. Achterberg, G. Klausmann und F. Hohlweg.**  
Computer assisted Insulin Therapy Serono Symposia Publications, 1987
9. **J. Schrezenmeir und G. Klausmann.**  
Kohlenhydratzufuhr und Plasmalipide. Akt. Ernähr. 1987
10. **G. Klausmann, H. v. Lilienfeld-Toal, P. Schäfer, U. Krause, B. Kampmann und J. Beyer.**  
Einfluß der Körperfettverteilung auf den Insulinbedarf und Güte der Diabeseinstellung bei adipösen Diabetikern. Akt Endokrin. Stoff.2: 1987: 8
11. **H. v. Lilienfeld-Toal, G. Klausmann und B. Kampmann**  
Eine Restsekretion von Insulin hat keinen Einfluß auf Folgekrankheiten des Diabetikers.  
Akt. Endokrin. Stoff. 2: 1987: 8
12. **G. Klausmann**  
Blutzuckerspitzen des Typ I Diabetikers. Ursachen und Therapiemöglichkeiten.  
Diabetes Praxis 3, 1987: 6-9
13. **H. Lehnert, G Klausmann et al.**  
Chronischer Oberbauchschmerz mit Eisenmangelanämie und analgetikainduzierten blutenden Magengeschwüren: Duodenalwandkarzinoid ohne Flushsymptomatik. Med. Klinik 19, 1987: 660-665
14. **G. Klausmann, H. v. Lilienfeld-Toal, P. Schäfer, U. Krause, B. Kampmann und J. Beyer.**  
Beziehung zwischen Serumtestosteron, Körperfettverteilung und Hyperlipidämie bei adipösen Diabetikerinnen. Akt Endokrin. Stoff. 2: 1988: 9
15. **G. Klausmann, H. v. Lilienfeld-Toal, P. Schäfer, U. Krause, J. Schrezenmeir und J. Beyer.**  
Relationship of Testosterone to Body Fat Topography and Hyperlipidemia in diabetic women.  
1st EASD Satellite Symposion on Diabetes and Nutrition. Dijon, 1988
16. **G. Klausmann, C. Erbil, D. Bittinger, G. Adler und P. v. Wichert.**  
Schwere Hypoglykämie durch eine gesteigerte Insulin like Growth Factor II Produktion eines fibrösen Mesothelioms. Acta Endocrin. Suppl. 1990 Vol 122: 23
17. **M. E. Trautmann, G. Klausmann und R. Arnold.**  
Computereinsatz in der Diabetikerbetreuung. Rostocker Diabetestagung 1990
18. **G. Klausmann, G. Adler, C. Erbil, D. Bittinger, T. Bräulke, W. Blum, P. v. Wichert.**  
Severe tumor hypoglycemia associated with increased production of Insulin-Like Growth factor II by a fibrous mesothelioma. Submitted to: Diab Nutr Metab
19. **G. Klausmann et al.**  
Influence of sleep apneas on nocturnal insulin and free fatty acid plasma levels. The European Respiration Journal Vol. IV Suppl 14 Nov. 1991; p: 552s-553s
20. **G. Klausmann, S. Heisel und P. v. Wichert**  
Increased plasma Elastase levels in patients with proliferative diabetic retinopathy. Eur J Clin Invest 22; 4 Part II, A54, 1992



21. **G. Klausmann, G. Adler, C. Erbil, D. Bittinger, T. Braulke, W. Blum, P. v. Wichert**  
Severe tumor hypoglycemia with a high Insulin-Like Growth Factor II mRNA expression by a fibrous mesothelioma. 4th Int. Cong. on Hormones and Cancer, 1991.
22. **G. Klausmann, M. E. Trautmann, K. Ehlenz und R. Arnold**  
Modell einer sinnvollen computerunterstützten Diabetikerbetreuung an einer Klinik ohne Diabetesstation. Akt. Endokr. Stoffw. 12 (1991): 266-267.
23. **G. Klausmann, P. Schäfer, J. Beyer und R. Herz**  
Einfluss der Körperfettverteilung auf die Serumlipidspiegel diabetischer Frauen. Akt. Ernähr.-Med. 17 (1992); 10
24. **E. Lombardi, G. Klausmann, J. Schaube und R. Herz**  
Funktionsprüfung der Gallenblase und Cholecystolithiasis bei Zustand nach totaler Gastrektomie. Ultraschall in Klinik und Praxis 7; 3, 1992, 186
25. **G. Klausmann, S. Heisel, P. v. Wichert und R. Herz**  
Hat die Elastase einen Einfluss auf die diabetische Retinopathie? Akt. Endokr. Stoffw. 13; 1992
26. **E. Eggers, G. Klausmann und R. Herz**  
Therapiefolgestörungen und Gewichtsverlauf nach unterschiedlichen Gastrektomieverfahren in der Frührehabilitation. Z. Gastroenterol. Juli 1994, 32 Suppl 1: 63
27. **E. Eggers, G. Klausmann und R. Herz**  
Auswirkungen unterschiedlicher Gastrektomieverfahren auf die Lebensqualität. Z. Gastroenterol. Juli 1994, 32 Suppl 1: 63
28. **G. Klausmann, E. v. Ostermann and R. Herz**  
Maintenance of decreased cardiovascular risk factors and improved metabolic control by an intensified teaching program in obese NIDDM patients. Pat. Educat. and Couns. Suppl. 1, Vol 23 June 1994: S32
29. **G. Klausmann, E. v. Ostermann and R. Herz**  
Lowering the cost of treatment by improved metabolic control with an intensified treatment and teaching program in obese NIDDM patients. Pat. Educat. and Couns. Suppl. 1, Vol 23, June 1994: S36-S37
30. **E. v. Ostermann, G. Klausmann and R. Herz**  
Improved metabolic control and maintenance of lifestyle changes with an intensified teaching program in obese NIDDM patients. Pat. Educat. and Couns. Suppl. 1, Vol 23, June 1994: S109
31. **G. Klausmann, R. Seitz, A. Immel, E. v. Ostermann and R. Herz**  
Reduction of Plasma Plasminogen Activator Inhibitor Type I (PAI-I) concentration during weight loss in obese patients. Int. J. Obes. 18; Suppl 2: 103
32. **G. Klausmann, E. v. Ostermann und R. Herz**  
Deutliche Reduktion des kardiovaskulären Risikos übergewichtiger Typ II Diabetiker durch ein intensives Schulungsprogramm. 2. Tag. Ges. f. Reha. b. Verdau. u. Stoffw. Bad Neustadt/Saale 1994
33. **E. v. Ostermann, G. Klausmann und R. Herz**  
Dauerhaft gebesserte Stoffwechselformparameter und veränderte Essgewohnheiten durch ein intensives Schulungsprogramm für Übergewichtige Typ II Diabetiker. 2. Tag. Ges. f. Reha. b. Verdau. u. Stoffw. Bad Neustadt/Saale 1994



34. **G. Klausmann, R. Seitz, A. Immel, E. v. Ostermann and R. Herz**  
Reduction of increased plasma Plasminogen Activator Inhibitor Typ I (PAI-I) levels during weight loss in obese patients. 3rd Int. Symp. Multiple risk factors in cardiovascular disease Florence 1994
35. **G. Klausmann, R. Seitz, A. Immel, E. v. Ostermann, R. Herz**  
Reduzierung erhöhter Plasminogen-Aktivator-Inhibitor Typ I (PAI-I) Plasmaspiegel während signifikanter Gewichtsabnahme bei adipösen Patienten. Akt. Ernähr.-Med. 19 (1994), 277
36. E. v. Ostermann, G. Klausmann, R. Herz  
Dauerhaft gebesserte Stoffwechselfparameter und veränderte Eßgewohnheiten durch ein intensiviertes Schulungsprogramm für Übergewichtige. Akt. Ernähr.-Med. 19 (1994), 279
37. **G. Klausmann, R. Seitz, A. Immel, E. v. Ostermann and R. Herz**  
Reduction of increased Plasma Plasminogen Actvator Inhibitor Typ I (PAI-I) levels during weight loss in obese NIDDM patients. 15th IDF Kobe, Japan 1994
38. **E. Lombardi, B. Bornhofen, J. Schaub, G. Klausmann und R. Herz**  
Volumen und Kontraktilität der Gallenblase nach Cisaprid-Gabe bei adipösen Patienten unter Gewichtsreduktion. Bildgebung / Imaging 61; Suppl. 2, 1994, 90
39. **R. Seitz, G. Klausmann, A. Immel, E. v. Ostermann and R. Herz**  
Decrease of elevated PAI-I plasma levels during weight reduction in obese diabetic and non-diabetic individuals. Ann Hematol 70; Suppl. 1, A59, 1995
40. **E. v. Ostermann, G. Klausmann and R. Herz**  
Improvement of diabetes care and lowering the cost of treatment with an intensified teaching program in obese NIDDM patients. 3rd Meeting f. the Implementation of the St. Vincent Declaration Athen 1995 Horm. and Metabol. Res. Abstract Suppl. 1 1995, 10
41. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, R. Seitz, A. Immel and R. Herz**  
Improved fibrinolysis by reduced plasma plasminogen activator inhibitor (PAI-I) levels during weight loss in obese NIDDM patients. 2nd Internat. Symp. on the diabetic foot 05. 1995 Noordwijkerhout, The Netherlands
42. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, R. Seitz, A. Immel und R. Herz**  
Rückgang erhöhter Plasma Plasminogen Aktivator Inhibitor Typ I (PAI-I)Aktivität durch Gewichtsreduktion bei adipösen Typ II Diabetikern. Diab. Stoffw. 4 (1995 ), 168
43. **E. v. Ostermann, G. Klausmann and R. Herz**  
Advantage of a 1500 Kcal carbohydrate rich diet versus a normal 800 Kcal restriction diet in obese patients. Int. J. Obes 19; Suppl. 2, 1995, 37
44. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, R. Seitz, A. Immel and R. Herz**  
Significant decrease of elevated plasma plasminogen activator inhibitor typ-I (PAI-I) levels during weight loss in obese NIDDM patients. Diabetes 44; Suppl. 1 36A, 1995
45. **G. Klausmann, A. Immel, E. v. Ostermann, R. Herz and R. Seitz**  
Elevated PAI-I plasma levels decrease during weight reduction in obese diabetic and non-diabetic individuals. Thrombos Haemostas 73; 1397, 1995
46. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, R. Seitz, A. Immel and R. Herz**  
Decrease of elevated plasma plasminogen activator type I (PAI-I) activity during weight loss in obese patients. Int. J. Obesity 19; Suppl. 2, 1995, 119



47. **A. Jussios, R. Wichote, G. Klausmann und R. Herz**  
Ist eine Anschlußheilbehandlung bei Patienten mit Typ II Diabetes sinnvoll?  
3. Tagung Ges. f. Verdau. u. Stoffw. Bad Salzig 1995
48. **R. Wichote, A. Jussios, G. Klausmann und R. Herz**  
Signifikant gebesserte Diabeteseinstellung nach Anschlußheilbehandlung bei Typ I Diabetikern.  
3. Tagung Ges. f. Verdau. Stoffw. Bad Salzig 1995
49. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, A. Immel, R. Seitz and R. Herz**  
Improved fibrinolysis by reduced plasma plasminogen activator inhibitor typ I (PAI-I) activity during weight loss in obese NIDDM patients. Diabetologia 38; Suppl. 1, A 256, 1995
50. **E. v. Ostermann, G. Klausmann und R. Herz**  
Deutlicher Vorteil einer 1500 Kcal kohlenhydratreicher Kost (KHR) gegenüber einer 800 Kcal Reduktionskost (RK) bei übergewichtigen Patienten. Akt Ernähr Med 20 (1995), 285
51. **G. Klausmann und R. Herz**  
Strategien der intensivierten Insulintherapie Z Gastroenterol (Suppl. 2); 69-71, 1996
52. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, R. Seitz und R. Herz**  
Opposite variations fibrinogen plasma levels in overweight typ 2 diabetics and Nondiabetics during weight loss. Fibrinolysis (1996) 10, Suppl. 1,15
53. **G. Klausmann, E. v. Ostermann, R. Seitz und R. Herz**  
Entgegengesetzte Veränderungen des Fibrinogens im Plasma von Übergewichtigen und übergewichtigen Typ II Diabetikern bei Gewichtsreduktion. Akt. Ernähr.-Med. 21 (1996), 256
54. **Mueller, TF MD<sup>1,2</sup>, Raeder, J MD<sup>2</sup>, Oettl, K PhD<sup>3</sup>, Zitta, S MD<sup>4</sup>, Klausmann, G MD<sup>5</sup>, Estelberger, W PhD<sup>3</sup>, and Reibnegger, G DSc<sup>3</sup>.** Cystatin C is Superior To Creatinine-Based Estimates Of GFR But Does Not Reflect Protein-Induced Changes
55. **Cees J. Tack MD<sup>1</sup>, Vladimir Christov MD PhD<sup>2</sup>, Bastiaan E. de Galan, MD PhD<sup>1,3</sup>, Karl-Michael Derwahl MD PhD<sup>4</sup>, Gerhard Klausmann MD<sup>5</sup>, Terezie Pelikánová MD PhD<sup>6</sup>, Jindra Perusicova MD PhD<sup>7</sup>, Anders H. Boss MD MFPM<sup>8</sup>, Nikhil Amin MD FCCP<sup>8</sup>, David Kramer PhD<sup>8</sup>, Richard Petrucci MD<sup>8</sup>, Wen Yu MD<sup>8</sup> and the 005 Study Group.** Randomized Forced Titration to Different Doses of Technosphere Insulin Demonstrates Reduction in Postprandial Glucose Excursions and Hemoglobin A1c in Patients with Typ 2 Diabetes. J Diabetes Sci Technol Vol 2, Issue 1, January 2008, 47-57