

# VERZEICHNIS DER PUBLIKATIONEN

Dr. med. N.W. Klehr

[www.krebsbehandlung.de](http://www.krebsbehandlung.de)

## Verzeichnis der Publikationen

1. Klehr N. W., Ch. Schneider:  
Intestinale und immunologische Veränderungen bei Dermatitis herpetiformis  
Dühring.  
Z. Hautkr. 53 (15) 785-799 (1977)
2. Klehr N. W., H. Heine, G. Schaeg, Th. Nasemann:  
Syntropie von Dermatochalasis und Urticaria pigmentosa als Folge einer  
Dermatosparaxis endoplasmatica.  
Der Hautarzt 28, 522-534 (1977)
3. Klehr N. W.:  
Eine einfache therapeutische Maßnahme beim tropischen Ulkus der  
Fußsohle.  
Medizin 5, 17, 1950-1953 (1977)
4. Hauck H., Klehr N.W.:  
Meerkatzenfavus als Ursache für die Pilzinfektion eines Menschen.  
ZFA 53, 6, 331-332 (1977)
5. Klehr N. W., R. Milbradt:  
Zur Allergen-Spezifität bei der Proteindermatitis (Hjorth)  
Dermatosen in Beruf und Umwelt 26, 187-190 (1978)
6. Klehr N. W.:  
Die Langzeitkultur der kernhaltigen zellulären Bestandteile des peripheren  
Blutes in vitro  
Aktuelle Dermatologie 4, 253-257 (1978)
7. Klehr N.W.:  
Rhabdomyosarkom der Haut - Tumor-Einzelzellverhalten in vitro  
Z. Hautkr. 53 (23) 887-892 (1978)
8. Klehr N. W., S. W. Wassilew, Th. Nasemann:  
Erythema exsudativum multiforme  
Allergologie 2, 55-61 (1979)

9. Klehr N. W.:  
Striae cutis atrophicae, Morphokinetic examinations in vitro  
Acta Dermatovener. Suppl. 105-108 (1979)
10. Klehr N. W.:  
Schmutz-Tätowierungen durch Verwendung von sterilen Einmal-  
Injektionskanülen  
Z. Hautkr. 54 (7) 312-313 (1979)
11. Klehr N. W., G. Schaeg, Th. Nasemann:  
Cancer en cuirasse, induziert durch einen malignen Tränendrüsenmisch tumor  
Bemerkungen zur Bleomycintherapie.  
Der Hautarzt 30, 299-304 (1979)
12. Klehr N. W., M. Jänner, S. Bretz:  
Morphologische Untersuchungen in der Leukozyten-Langzeitkultur  
1. Ein neues in vitro-Phänomen zur Diagnostik des discoiden Lupus  
Erythematodes  
Z. Hautkr. 55 (9) 578-587 (1980)
13. Klehr N. W., S. Bretz, C. Pott:  
Morphologische Untersuchungen in der Leukozyten-Langzeitkultur  
2. Eine neue Nachweismethode für proliferationsaktive Tumorzellen aus dem  
peripheren Blut  
Z. Hautkr. 55 (9) 588 - 601 (1980)
14. Klehr N. W.:  
Skabies. Epidemiologische, immunologische und therapeutische Aspekte einer  
Epizoonose, deren Häufigkeit wieder im Zunehmen begriffen ist  
MUZED 6, 4 51-56 (1980)
15. Klehr N. W., K. Wendt, S. Bretz:  
Hydrocortisonacetat-Exposition in vitro - Eine morphokineticische Studie an  
Epidermiszellen und Hautfibroblasten Erwachsener  
Der Hautarzt Suppl. 447-448 (1981)
16. Klehr N. W.:  
Akne - ihre Aetiopathogenese und ihre Therapie  
Apotheker Journal 2, 64-68 (1981)

- 
17. Worret W.I., N. W. Klehr, S. Bretz, P. Strauß:  
Semimalignes Osteoma cutis  
Der Hautarzt 32, 413-416 (1981)
  18. Klehr N. W., I. Klehr:  
Die Behandlung der unkomplizierten Gonorrhoe mit Rosoxacin  
Therapiewoche 32, 5360-5363 (1982)
  19. Aulepp H., E. Böttger, K.K. Gauri, N.W. Klehr, H. Liekfeld, H. Morck,  
W. Reichmann, L. Schneider, S.W. Wassilew:  
Akne. Offizinpharma Band 6  
Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York (1983)
  20. Klehr N.W.:  
Spätmanifestation bei ehemaligen Kampfgasarbeitern unter besonderer  
Berücksichtigung der cutanen Befunde.  
Z. Hautkr. 59, (17) 1161-1170 (1984)
  21. Klehr N.W.:  
Zur Therapie der perianalen Thrombose  
Selecta 5, 326-327 (1983)
  22. Klehr N.W., W. I. Worret, G. Förster, Th. Nasemann:  
Klinische Erfahrungen mit Andantol-Saft bei juckenden Dermatosen  
Therapiewoche 34, 6050-6053 (1984)
  23. Wiskemann A., E. Sturm, N.W. Klehr:  
Flourescent lighting enhances chemically induced papilloma formation and  
encreases susceptibilty to tumor challenge in mice  
Journal Cancer Res Clin Oncol 112, 141-143 (1986)
  24. Klehr N.W.:  
Das Entfernen von Tätowierungen als solzialmediznische Aufgabe  
Deutsches Ärzteblatt 49, 2369 (1986)
  25. Klehr N.W.:  
Das maligne Melanom der Haut.  
Die Proliferationskinetik des Tumors ist entscheidend.  
Deutsches Ärzteblatt 85, 3523-3524 (1988)

- 26.** Klehr N.W.:  
Axilläre und palmoplantare Hyperhidrosis.  
Die Therapieunabhängigkeit durch Operation  
Deutsches Ärzteblatt 86, 2373 (1989)
- 27.** Klehr N.W.:  
Therapeutische Möglichkeiten zur Verwertung von autologem Tumorgewebe  
Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren  
Heft 10, Oktober 1992, 33. Jahrgang, 820-826
- 28.** Klehr, N.W.:  
Krebstherapie, Echte Chance  
Deutsches Ärzteblatt 44, 2887, 1993
- 29.** Mahl A., W. Nasif, M. Nechit, V. Vatou, N.W. Klehr:  
Eigenblut-Zytokine, spezifische Signaltransduktion  
9. Informationstagung über Eigenblut-Transfusion München,  
22. und 23. März 1996
- 30.** Mahl A., M. Nechit, V. Vatou, N.W. Klehr:  
In vitro activation of cytokine-genes  
1<sup>st</sup> International Dresden Symposium on Immunotherapy of Cancer,  
Dresden, 31. Mai bis 1. Juni 1996.
- 31.** Klehr N.W.:  
Die Therapie mit Eigenblut-Zytokinen  
IV Internationale Konferenz für Naturheilkunde in Budapest  
7. Juni - 9. Juni 1996
- 32.** Klehr N.W.:  
Krebstherapie: Eigenblut-Zytokine (ATC), die gesteuerten Selbstheilungskräfte  
des Körpers  
DER FREIE ARZT (37) 16 - 28, Nr. 3 1996
- 33.** Rauchfuß E., A. Mahl, W. Nasif, N.W. Klehr:  
Anwendung von Eigenblutzytokinen in der Behandlung des fernmetastasierten  
Pankreascarcinomes  
Klinitschna Chirurgija (Zeitschr. Klinische Chirurgie) 8, 21 - 23, 1996  
(in russischer Sprache und kyrillischer Schrift)

- 
34. Chee, B.K, Klehr, N.W.:  
Autologous White Blood Cells Anti-Cancer Vaccine. An application of  
Autologous White Blood Cells, Cytokines and Tumor Vaccine  
13<sup>th</sup> Asia Pacific Cancer Conference, 17.-20. November 1996, Penang, Malaysia
  35. Pruss, A., B. Mayer, N.W. Klehr:  
Human autologous Cytokines – an alternative therapy for Tumor Patients in the  
palliative phase.  
19<sup>th</sup> International Congress of Life Disability and Health Assurance Medicine,  
Budapest 24.-28.5.1998
  36. Klehr, N.W.:  
Tumor Treatment with Human Autologous Cytokines – an Alternative Therapy?  
Fall Meeting des Collegue of American Pathologists/ASCP, New Orleans im  
September, 1999
  37. Klehr N.W.:  
Kap. 5: Die Therapie mit Eigenblutzytokinen.  
Eine spezifische Immuntherapie in der Tumorbehandlung. Eigenbluttherapie und  
Andere autologe Verfahren, ein Lehrbuch für die ärztliche Praxis, Wolfgang  
Gedeon (Hrsg.)  
Karl F. Haug Verlag, Heidelberg, 163 - 176, 2000
  38. Klehr, N.W.:  
Autologous stem cells in Anti-Aging therapy.  
Anti-Aging Medicine World Congress, Paris 2006, (24.März)
  39. Klehr, N. W.:  
Autologous Master-Stem Cells in Anti-Aging-Therapy.  
Anti-Aging Medicine World Congress, Monaco 2009, (19.März)
  40. Klehr, N. W.:  
**Super Targeted Therapy Concept** by coupling autologous targeted substances  
with nano particles (**STTC**).  
EuroNanoMedicine 2009, Bled/Slovenia, 20.-30.September 2009
  41. Klehr, N.W.:  
Faszination Tumorzelle.  
Medizin + Kunst, 21.Jg.,4: 68-69 (2009)
  42. Bauer, L.; Klehr, N.W.:  
Tumorinduktion durch das Epstein-Barr-Virus: Falldemonstrationen und  
Therapievorschläge.  
44. medizinische Woche Baden Baden, 1.November 2010

43. Klehr, N.W.; B. Klehr, J. Setter, S.Sowa.:  
Tumor Master Stem Cells. Their rapid genetic modification the incentive to further development a new generation in chip-technology.  
Functional Genomics. Next Generation Applications & Technologies  
Frankfurt am Main, 3.-5.Februar 2011, DECHEMA-Biotechnologie
44. Klehr, N.W.:  
Breast Cancer and Tumor Specific Immuno-Therapy, Clinical Results  
16. Ege Onkoloji Günleri der Universität Izmir, 3.-6. März 2011
45. Klehr, N.W.:  
Behaviour of Tumor master Stem Cells in vitro and in vivo  
16. Ege Onkoloji Günleri der Universität Izmir, 3.-6. März 2011

### **Richtigstellungen/Errata:**

Pfeifer, B., J. Preiß, C. Unger:  
Onkologie integrativ, konventionelle und komplementäre Therapie  
Erratum zur "ATC-Therapie nach Dr. Klehr" (S. 368 f.)  
ELSEVIER, Urban & Fischer 2006

Hermann, P.:  
Der Onkologe (Organ der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.)  
Richtigstellung zum Beitrag "Autologe Tumorthherapie nach Klehr"  
Der Onkologe 1, 2010

### **Universitäts-Lehrauftrag**

Lehrbeauftragter durch die Karl-Franzens-Universität Graz:  
Universitätslehrgang Interdisziplinäre Gerontologie  
2001-2003

## Patente

Klehr, N. W.:

Verfahren zur Herstellung von Material für die Zelltherapie.  
Bundesrepublik Deutschland, DE 38 37 669 C 2

Klehr, N. W.:

Verfahren zur Immunpotenzierung von autologen weißen Blutzellen  
Bundesrepublik Deutschland, DE 39 23 848 C 2

Klehr, N. W.:

Method for the production of human blood cytokines  
Verfahren zur Herstellung von Humaneigenblutzytokinen  
internationales Patent, WO 99/21887

## Weitere Publikationen

**Aus dem Dr. Klehr Institut für Immunologie und Zellbiologie, München:**

1. Rauchfuß E., A. Mahl, M. Nechit, V. Vatou:  
Effectiveness of autologous cytokines (interferon, interleukin, tumor necrosis factor) in the treatment of pancreatic cancer  
1<sup>st</sup> International Dresden Symposium on Immunotherapy of Cancer,  
Dresden, 31. Mai bis 1. Juni 1996
2. Bauer, L.:  
Autologer Antiangiogenesefaktor TNF $\alpha$  zur spezifischen Tumortherapie  
41.Medizinische Woche Baden Baden, 29.Oktober 2007
3. Bauer, L.:  
Autogenes Tumor-Targeting – Therapieansätze und Wirkungsprinzipien  
42.Medizinische Woche Baden Baden, 6.November 2008
4. Bauer, L.:  
Autologe pluripotente Stammzellen der Haut in der Regenerationsmedizin  
43.Medizinische Woche Baden Baden, 2.November 2009

---

## Forschungsprojekte

### **Forschungsprojekt der Deutschen Gesellschaft für Lichtforschung zur Untersuchung der Kanzerogenese durch die UV-Emissionen der Lichtquellen in Bräunungsgeräten:**

Doppelblind In vitro Untersuchungen an exponierter Haut  
Gemeinschaftsprojekt der Universitäten Hamburg, Heidelberg/Mannheim,  
Dr. Klehr Institut für Immunologie und Zellbiologie 1979-1983

### **Aus unserem Forschungsprojekt mit der tiermedizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilian-Universität München:**

- Ahne, W.:  
Aspekte zur Phylogenese des Immunsystems  
ATC-Workshop München 25./26.Juni 1993.  
**Als Ergebnis** eines an die Ludwig-Maximilian-Universität München  
vergebenen Forschungsprojektes zur Ergründung und Dokumentation der  
Targeted Zytokinexpression immunkompetenter Zellen in vitro.
- Ahne, W.:  
In vitro Expression autologer Target-Zytokine  
Bericht über den Forschungszeitraum 1992-1993

### **Aus unserem Forschungsprojekt mit dem Umwelt Bundes-Amt (UBA):**

Grummt T., H.-G. Wunderlich, H.-J. Grummt:  
Individuelle Zytokinmuster bei gesunden Personen und Tumorpatienten und die  
eventuelle Bedeutung für die autologe Transfusion  
9. Informationstagung über Eigenblut-Transfusion München, 22. und 23. März  
1996.

**Als Ergebnis** eines an das Umweltbundesamt vergebenen  
Forschungsprojektes zur Ergründung und Dokumentation der Nutzbarkeit  
der Targeted Zytokinexpression für die Krebsfrüherkennung.