

## **Prof. Dr. med. Sabine Gisela Plötz**

**Plötz SG**, Hüttig B, Aigner B, Merkel C, Brockow K, Akdis C, Darsow U, Ring J: Clinical Overview of Cutaneous Features in Hypereosinophilic Syndrome. *Curr Allergy Asthma Rep* 12:85-98 (2012)

**Plötz SG**: Flüssiger Stickstoff in der Dermatologie. *Hautnah Dermatologie*, Nr 6, 2012

Aigner B, Ollert M, Seifert F, Ring J, **Plötz SG**: *Pseudomonas oryzihabitans* cutaneous ulceration from octopus vulgaris bite. *Arch Dermatol* 147, 966; 2011

**Plötz SG**, Ring J. Verrucae vulgares- Was hilft wirklich gegen Warzen? Klinische Übersicht, *Münchener Medizinische Wochenschrift MMW* 153: Art.-Nr.232; 1-4, Dezember 2011

**Plötz SG**, Ring J. Review: Whats new in atopic eczema? Expert Opinion on Emerging Drugs, Informa UK Ltd ISSN 1472-8214; pp 1-19, 2010

Faul A, Hein R, Folwazny C, Aigner R, Hein R, Ring J, **Plotz SG**: Psoriatic skin lesions induced by tumor-necrosis-alpha-therapy. *Case Reports in Clinical Medicine* Vol.2, 85-88, 2013

Aigner B, Darsow U, Grosber M, Ring J, **Plötz SG**: Multiple Basal Cell Carcinomas after Long-Term Exposure to Hydrazine: Case Reports and Review of the Literature. *Dermatology* 221: 300-302; 2010

**Plötz SG**, Ring J: Urticaria und Angioödem . *Münchener Medizinische Wochenschrift MMW*

**Plötz SG**, Ring J, Hofmann H: Blickdiagnose - Nur Insektenstiche ? Falldarstellung einer kutanten Leishmaniose. *Bayerisches Ärzteblatt* 4, 149, 2009

Oldhoff JM. Darsow U. Werfel T. Bihari IC. Katzer K. Laifaoui J. **Plotz S**. Kapp A. Knol EF. Bruijnzeel-Koomen CA. Ring J. de Bruin-Weller MS. No effect of anti-interleukin-5 therapy (mepolizumab) on the atopy patch test in atopic dermatitis patients. *International Archives of Allergy & Immunology*. 141(3):290-4, 2006.

Oldhoff JM. Darsow U. Werfel T. Katzer K. Wulf A. Laifaoui J. Hijnen DJ. **Plotz S**. Knol EF. Kapp A. Bruijnzeel-Koomen CA. Ring J. de Bruin-Weller MS. Anti-IL-5 recombinant humanized monoclonal antibody (mepolizumab) for the treatment of atopic dermatitis. *Allergy*. 60(5):693-6, 2005 May.

Braun-Falco M. Fischer S. **Plotz SG**. Ring J. Angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia treated with anti-interleukin-5 antibody (mepolizumab). *British Journal of Dermatology*. 151(5):1103-4, 2004 Nov

**Plotz SG**. Traidl-Hoffmann C. Feussner I. Kasche A. Feser A. Ring J. Jakob T. Behrendt H. Chemotaxis and activation of human peripheral blood eosinophils induced by pollen-associated lipid mediators. *Journal of Allergy & Clinical Immunology*. 113(6):1152-60, 2004 Jun.

**Plotz SG.** Simon HU. Darsow U. Simon D. Vassina E. Yousefi S. Hein R. Smith T. Behrendt H. Ring J. Use of an anti-interleukin-5 antibody in the hypereosinophilic syndrome with eosinophilic dermatitis. *New England Journal of Medicine*. 349(24):2334-9, 2003 Dec 11.

Simon HU. **Plotz S.** Simon D. Seitzer U. Braathen LR. Menz G. Straumann A. Dummer R. Levi-Schaffer F. Interleukin-2 primes eosinophil degranulation in hypereosinophilia and Wells' syndrome. *European Journal of Immunology*. 33(4):834-9, 2003 Apr.

Traidl-Hoffmann C, Kasche A, Jakob T, Huger M, **Plötz S**, Feussner I, Ring J, Behrendt H. Lipid mediators from pollen act as chemoattractants and activators of polymorphnuclear granulocytes. *J Allergy Clin Immunol* 2002; 831-8

C. Traidl, A. Kasche, T. Jakob, **S.G. Plötz**, I. Feussner, M. Huger, J. Ring, H. Behrendt. Lipidmediators released by pollen induce migration and activation in human neutrophil granulocytes. *J Allergy Clin Immunol*, 2003

**Plötz S.G.**, Behrendt H., Lentschat A, Hamann L., Ring J., Rietschel E.T., Flad H.D., Ulmer A.: The interaction of human peripheral blood eosinophils with bacterial lipopolysacharide is CD14 dependent. *Blood* 97:235-41, 2001

Simon H.U., **Plötz S.G.**, Dummer R., Blaser K. Clinical and immunological features of patients with interleukin-5 producing T cell clones and eosinophilia. *Int. Arch. Allergy Immunol*. 124:242-245, 2001

Seitzer U., Entzian P., Wacker H, **Plötz S.G.**, Flad H.D., Gerdes J., Maeurer MJ. Reduced T-cell receptor CD3gamma-chain protein and sustained CD3zeta expression at the site of mycobacterial infection. *Immunology* 104:269-277, 2001

Simon H.U., **Plötz S.G.**, Dummer R., Blaser K.: Abnormal clones of T cells producing interleukin -5 in idiopathic eosinophilia. *N Engl J Med* 341:1112-1120, 1999

**Plötz S.G.**, Abeck D., Seifert U., Hein R., Behrendt H., Ring J. UVA1 in hypereosinophilic syndrome. *Acta dermatovenereol (Stockh)* 80: 221, 2000

**Plötz S.G.**, Simon H.-U., Abeck D., Behrendt H., Ring J. Wells Syndrom (Hypereosinophile Zellulitis) mit erhöhter T-Zell-Aktivierung. *Hautarzt* 51:182-186, 2000

Vocks E., **Plötz S.G.**, Ring J. The dyshidrotic Eczema Area and Severity Index - A score developed for the assesment of dyshidrotic eczema. *Dermatology* 198:265-269, 1999

**Plötz S.G.**, D. Abeck, J., Ring, H. U. Simon: Bcl-2 expression by eosinophils in a patient with hypereosinophilia. *J Allergy Clin Immunol* 102, 1037-1040, 1998

**Plötz S.G.**, D. Abeck, W. Plötz, J. Ring: Proteus syndrome with widespread portwine stain naevus. *Brit J Dermatol* 139, 1060-1063, 1998

**Plötz S.G.**, H.U. Simon, J. Ring: Hautmanifestationen beim Hypereosinophiliesyndrom. Allergologie 21, 489-496, 1998

Vocks E., **S.G. Plötz**, J. Rakoski, J. Ring: Leitungswasser-Iontophorese bei dyshidrotischen Ekzemen. H + G 73, 820-822, 1998

Staniek V., C. Liebig, E. Vocks, **S.G. Odia**, J.D. Doutremepuich, J. Ring, A. Claudy, D. Schmitt, L. Misery: Modulation of Cutaneous SP Receptors in Atopic Dermatitis after UVA Irradiation. Acta Dermatol Venereol 78, 92-94, 1998

S. Kefalidou, **S. G. Odia**, J. Ring, D. Abeck: Wood Light in microsporum canis- positive patients. Mycosis 40:461-463, 1997

W. Pürschel, **S.G. Odia**, J. Rakoski, J. Ring: Trichlorethylene and concomitant contact dermatitis in an art painter. Contact Dermatitis 34:430-432, 1996

**S. G. Odia**, E. Vocks, J. Rakoski, J. Ring: The successful treatment of dyshidrotic hand eczema using tap water iontophoresis with pulsed direct current. Acta Dermato Venereol (Stockh) 76: 472-474, 1996

**S. G. Odia**, D. Abeck, J. Ring: Langfristiger Einsatz von Extremlichtschutzpräparaten bei Lichtdermatosen und hochgradiger Lichtempfindlichkeit. Apotheker Journal 18: 8-10, 1996

**S.G. Odia**, F.W. Paetzold, J. Rakoski: Nahrungsmittelallergie gegen Hirse und Mais - Sensibilisierung durch den Umgang mit Vogelfutter. Interne Klinikzeitung Davos Nr. 4 (1994) 21-23

**S.G. Odia**: Prävention von Hauterkrankungen im Beruf. Interne Klinikzeitung Davos Nr. 5 (1995) 18-20

**S. G. Odia**, W. Pürschel, W. I. Worret, J. Rakoski: Hypereosinophilic Cellulitis (Well's Syndrome) resembling Urticaria. Acta Dermatovenerologica Alpina et Adriatica (A.P. A. ) 16 (1995) 32-35

**S. G. Odia**, E. Vocks, W. Remy: Photprovokation des Morbus Hailey-Hailey und konsekutiver Nachweis zirkulierender Anti-interzellulärer Autoantikörper. Aktuelle Dermatologie 5 (1995) 136-139

W. Pürschel, **S.G. Odia**, J. Rakoski: Berufliche Kontakte bei Kunstmalern. Dermatosen in Beruf und Umwelt 43 (1995) 219-222

**S.G. Odia**, W. Pürschel, E. Vocks, J. Rakoski: Noxen und Irritantien im Beruf - Berufsrelevante Fragestellungen bei Patienten mit atopischem Ekzem und Psoriasis vulgaris. Dermatosen in Beruf und Umwelt 42 (1994) 179-183

## **Buch**

S.G. Plötz, J. Ring, R. Hein: Häufige Hauterkrankungen in der Praxis. Springer Verlag Heidelberg, 2011

## **Buchbeiträge**

S.G. Plötz. Phlebologische Erkrankungen und Weichteilveränderungen des Unterschenkels. In E. Hipp, W. Plötz ed: Lehrbuch der Orthopädie und Traumatologie, Thieme Verlag Heidelberg, im Druck

S.G. Plötz: Lipidmediators released by pollen induce chemotaxis in eosinophil Granulocytes.

## **Abstracts**

S.G. Plötz, U. Seitzer, H.U. Simon, H. Behrendt, J. Ring: Charakterization of skin infiltrating T-cells in hypereosinophilic syndrome. JEADV 15 (Suppl 2) 133, 2001-10-15

Plötz S.G., H. Behrendt, A. Lentschat, L. Hamann, J. Ring, E.Th. Rietschel, H.D. Flad, A.J. Ulmer. Eosinophils interact with bacterial endotoxin. Allergy 56 (Suppl 68), 213, 2001-10-15

S.G. Plötz, U. Seitzer, H. U. Simon, H. Behrendt, J. Ring: Phenotypical characterization of infiltrating T-cells in skin lesions of patients with hypereosinophilic syndrome: correlation with disease manifestation. Immunobiology 203: 556-557; 2000

Simon H.-U., Plötz S.G., Dummer R., Blaser K. Frequently observed clonal expansion of phenotypically abnormal and IL-5 producing T cells in patients with persistent eosinophilia. Allergologie 22: 585, 2000

Plötz S.G., H. Behrendt, A. Lentschat, L. Hamann, E.Th. Rietschel, H.D. Flad, A.J. Ulmer: The interaction of human peripheral blood eosinophils with bacterial lipopolysaccharide is CD-14 dependent. Allergo J 8:39, 1999

Plötz S.G., D. Abeck, R. Hein, J. Ring. High-dose UVA1 for Hypereosinophilic Syndrome. Archives of Dermatological Research 290, 81, 1998

Plötz S.G., H. Bieder, S. Krüger, R. Hein, J. Ring, W. Ploetz. Soft Tissue Melanoma (Clear Cell Sarcoma) - Histological, Immunohistochemical and Clinical Features. J Invest Derm 110, 721, 1998

Plötz S.G., A. Bosserhof, R. Hein, U. Seitzer, J. Gerdes, W. Ploetz: Klarzellsarkom ( Soft Tissue Melanoma) - klinisches, histologisches und immunhistologisches Erscheinungsbild mit Positivität auf MIA. Zeitschrift für Hautkrankheiten, Zeitschrift für Hautkrankheiten , H + G 73, 646, 1998.

Seitzer U., P. Entzian, S.G. Plötz, J. Gerdes, H.-D. Flad, M. Maurer. Mycobacterial infection and T-cell receptor signalling. Immunobiology 1999, 574, 1998

S. Plötz, A. Lentschat, M. Ernst, A.J. Ulmer. Specific binding and activation of human eosinophil granulocytes by bacterial cell wall components. Forschungszentrum Borstel, Jahresbericht 1998, 192

U. Seitzer, P. Entzian, S. Plötz, J. Gerdes, H. D. Flad, M. Maeurer. Forschungszentrum Borstel, Jahresbericht 1998, 217

Vocks E., C. Liebich, L. Misery, S.G. Odia, V. Staniek, D. Claudy, D. Schmitt, J.D. Doutremepuich, J. Ring. Substance P binding of dermal endothelial cells is decreased after UVA irradiation of atopic dermatitis. Allergologie 21 (1998) 510

S.G. Odia , Vocks E., Pürschel W, Hein R, Rakoski J, Ring J: Einfluss von UVA Therapie auf ECP in läsionaler Haut beim atopischen Ekzem - immunhistologische Untersuchungen. Allergo Journal 2 (1997) 27

S.G. Odia , R. Hein , W. Plötz, J. Ring: Immunhistologischer Nachweis des von ECP beim eosinophilen Granulom. Zeitschrift für Haut - und Geschlechtskrankheiten 72 (1997) 690

S.G. Odia, R. Hein, W. Pürschel, J. Ring: Interleukin 2 - induzierte eosinophile Pannikulitis und Nekrose von Melanometastasen.- Zeitschrift für Haut - und Geschlechtskrankheiten, 72 (1997) 712

L. Misery, V. Staniek, C. Liebich, S.G. Odia, E. Vocks, J. Ring, D. Schmitt: Modulation of substance P-receptors in the skin of atopic patients after UVA-irradiation. Journal of Investigative Dermatology 318 (1997) 456

S. G. Odia, T. Krusche, J. Rakoski: Arzneimittelallergie unter dem klinischen Bild einer Latexallergie. Allergologie 19 (1996) 103

S.G. Odia, E. Vocks, J. Rakoski: Leitungswasseriontophorese mit gepulstem Gleichstrom - zur Therapie des dyshydrosiformen Handekzems. Allergologie 19 (1996) 103

S.G. Odia, S. Golsch, E. Vocks, J. Rakoski, J. Ring: Reversible Erhöhung der Photosensivität im UVB-Bereich durch Johanniskrautextrakt-Präparate. Fortschritte der Dermatologie und Immunologie, Davos (1996), Abstractband S.15

S.G. Odia, H.U. Simon, W. Pürschel, R. Ring: Hypereosinophiliesyndrom - Hemmung der Eosinophilen -Apoptose als mögliche Ursache. Fortschritte der Dermatologie und Immunologie, Davos (1996), Abstractband S.12

S.G. Odia, Vocks E., Pürschel W., Rakoski J., Ring J: Broadband UVA-therapy in atopic eczema - direct influence on eosinophils? Melanoma Research 6 (1996) 65

S.G. Odia, Vocks E., Pürschel W., Rakoski J, Ring J: Kurzzeit- und Langzeit- Effekt von UVA Therapie auf Serum ECP-Spiegel bei Patienten mit atopischem Ekzem. Allergo Journal 6 (1996) 315

S.G. Odia , Vocks E. , Pürschel W., Rakoski J, Ring J: Einfluss von UVA-Therapie auf Serum ECP-Spiegel beim atopischen Ekzem in vivo. Allergo Journal 5 (1996) 32

S.G. Odia, T. Krusche, J. Rakoski, R. Ring: Arzneimittelallergie unter dem klinischen Bild einer Latexallergie. Fortschritte der Dermatologie und Allergologie, Davos (1995) Abstractband S. 5

S.G. Odia, S. Karl, T. Krusche, J. Rakoski, J. Ring: Kontakt-Urticaria-Syndrom auf Schnittblumen. Fortschritte der Dermatologie, Davos (1995), Abstractband S. 12

S.G. Odia, S. von Zumbusch, J. Rakoski: Chronic skin disease and occupation - study carried out with 1156 patients with atopic dermatitis and psoriasis vulgaris. Allergologie 17 (1994) 223

W. Pürschel, S.G. Odia, J. Rakoski: Berufsallergene und Noxen bei Kunstmalern. Allergologie 17 (1994) 557

S.G. Odia, W. Pürschel, W.I. Worret, J. Rakoski: Hypereosinophiliesyndrom mit Hypereosinophiler Zellulitis (Wells Syndrom). Münchner Dermatologische Gesellschaft (1994) Abstractband S.16

S.G. Odia, W. Pürschel, J. Rakoski: Hypereosinophiliesyndrom als seltene Ursache für Urticaria und Quincke-Ödem. Fortschritte der Allergologie und Immunologie Davos (1994) Abstractband der Diaklinik S. 11

S.G. Odia, W. Pürschel, E. Vocks, J. Rakoski: Chronische Hauterkrankung und Beruf. Allergologie 17 (1994) 558

E. Vocks, S.G. Odia, B. Jessberger, J. Rakoski: Hautbelastung bei Raumpflegerinnen. Allergologie 17 (1994) 558

S.G. Odia, E. Vocks, J. Rakoski: Wirksamkeit der Iontophorese beim Dyshidrosiformen Hand- und Fußekzem. Allergologie 17 (1994) 558

S.G. Odia, S. von Zumbusch, J. Rakoski: Atopic eczema and occupation. Allergy and Clinical Immunology Suppl 2 (1994) 53

## Vorträge

S.G. Plötz: Eosinophile Granulozyten – Modulation der Effektormechanismen durch Bioaerosole der Umwelt. GSF München Neuherberg, Seminar der Projektgruppe Umweltaerosole. 15.04.02

S.G. Plötz: Lipidmediatoren aus Pollen aktivieren eosinophile Granulozyten. Deutsche Gesellschaft für Allergologie und Immunologie, Bochum, 16.3.02

S.G. Plötz. Erfolgreiche Behandlung eines Hypereosinophiliesyndroms mit einem monoklonalem Anti-IL-5 Antikörper (Mepolizumab). Tagung der Münchner Dermatologischen Gesellschaft, 20.11.2002

S.G. Plötz: Eosinophil Chemoattraction. Allergy Hot spots, 10<sup>th</sup> congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, München, 13.10.01

S.G. Plötz: Interaction of eosinophils with bacterial endotoxin. XXth Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, 12.5.01, Berlin

S.G. Plötz: Interaction of eosinophils granulocytes with cell wall compounds of gramnegative bacteria. Seminar, Forschungszentrum Borstel, 22.4.99

S.G. Plötz: Hypereosinophile Dermatosen - Klinik, Therapie und Pathophysiologie. Rheumaklinik Bad Bramstätt, 14.3.98

S.G. Plötz: Hypereosinophile Dermatosen -Klinik, Therapie und Pathophysiologie. Dermatologische Klinik der Medizinischen Universität zu Lübeck, 22.4.98

S.G. Odia, E. Vocks, W. Püschel, J. Rakoski, J. Ring: Longterm,- and Shortterm,- Effect of UVA and Serum ECP-Levels in Patients with atopic eczema. 6<sup>th</sup> International Symposium on Atopic eczema and 7<sup>th</sup> European Immunodermatology Society Meeting, Aarhus (Denmark). 8.9.1007

S. Odia: Proteus Syndrome. Deutsche Dermatologische Gesellschaft, Karlsruhe 25.4.97

S.G. Plötz, R. Hein, W. Plötz, R. Ring: Immunhistologischer Nachweis von ECP beim eosinophilen Granulom. Arbeitsgemeinschaft dermatologische Onkologie (ADO), Kiel 28.9.97

S.G. Odia, H.U. Simon, W. Püschel, R. Ring. Hypereosinophiliesyndrom - Hemmung der Eosinophilen -Apoptose als mögliche Ursache. Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie, Davos 14.9.97

S. G. Odia, S. Golsch, E. Vocks, J. Ring: Reversible Erhöhung der Photosensitivität im UVB-Bereich durch Johanniskrautextrakte. Photodermatologische Tagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, 23.9.97

S. G. Odia, D. Abeck, J. Ring: Proteus Syndrom. Kinderdermatologische Tagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, 11.6.97

S.G. Odia: Hypereosinophile Dermatosen - Klinik, Pathophysiologie und Therapie. Fortbildung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, 3.6.97

S.G. Odia, E. Vocks, W. Pürschel, R. Hein, J. Rakoski, J. Ring. Einfluß von UVA-Therapie auf ECP in läsionaler Haut beim atopischen Ekzem. 9. Mainzer Allergie Workshop der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinischer Immunologie, Mainz, 14.3.97

S.G. Odia, D. Abeck, J. Ring: Proteus-Syndrom. Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie, Davos 13.9.97

S.G. Odia, R. Hein, J. Ring: Immunhistologie bei malignen epithelialen Tumoren. Onkologisches Seminar, Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie, Davos 12.9.97

S.G. Odia, E. Vocks, J. Rakoski: Neue Therapiemöglichkeiten des dyshidrosiformen Handekzems mit Iontophorese. Gemeinsame Sitzung der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe (DKG) in der DDG, dem Informationsverbund Dermatologischer Kliniken (IVDK) und der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie bei der DDG-Tagung, Berlin 03.05.97

W. Pürschel, S.G. Odia, R. Disch, W. Horn, J. Rakoski: Epikutantestung mit Schadstoff-exponierten Chrysanthenen (Schadgase und Schwermetalle) bei Patienten mit atopischem Ekzem und Typ-I-Sensibilisierung auf Chrysantheme. Gemeinsame Sitzung der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe (DKG) in der DDG, dem Informationsverbund Dermatologischer Kliniken (IVDK) und der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie bei der DDG-Tagung, Berlin 03.05.97

S.G. Odia, S. Golsch, E. Vocks, J. Rakoski, J. Ring: Reversible Erhöhung der Photosensivität im UVB-Bereich durch Johanniskrautextrakt-Präparate. Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie, Davos, 13.9.96

S.G. Odia: Eosinophile Granulozyten und ECP beim atopischen Ekzem. Allergietagung der Klinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Technische Universität München, 12.11.96

S.G. Odia, T. Krusche, J. Rakoski, R. Ring: Arzneimittelallergie unter dem klinischen Bild einer Latexallergie. Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie, Davos 7.9.95

S. G. Odia, S. Karl, T. Krusche, J. Rakoski, J. Ring. Kontakt-Urticaria-Syndrom auf Schnittblumen. Fortschritte der Allergologie, Immunologie und Dermatologie, Davos, 8.9.95



S.G. Odia, S. Karl, T. Krusche, J. Rakoski, J. Ring: Kontakt-Urticaria-Syndrom auf Schnittblumen. Fortschritte der Dermatologie Davos , 8.9.95, S. 12

S. G. Odia, T. Krusche, J. Rakoski, J. Ring: Arzneimittelallergie unter dem klinischen Bild einer Latexallergie. Südwestdeutsche Dermatologische Tagung, Mainz 24.5.95

S.G. Odia, S. von Zumbusch, J. Rakoski: Chronic skin disease and occupation - study carried out with 1156 patients with atopic eczema and psoriasis vulgaris. Second International symposium on Irritant Contact Dermatitis, Zürich, 14.4.94

S.G. Odia, W. Pürschel, W.I. Worret, J. Rakoski: Hypereosinophiliesyndrom mit Hypereosinophiler Zellulitis (Wells Syndrom). Münchner Dermatologische Gesellschaft, 4.5.94

S.G. Odia, S. von Zumbusch, J. Rakoski: Atopic eczema and occupation. International Congress of Allergology and Clinical Immunology, Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Stockholm, 26.6.94

S.G. Odia, W. Pürschel, J. Rakoski: Hypereosinophiliesyndrom als seltene Ursache für Urticaria und Quincke-Ödem. Fortschritte der Allergologie und Immunologie, Davos 8.9.94

S.G. Odia, W. Pürschel, J. Rakoski: Chronische Hauterkrankung und Beruf. 3 Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD) e.V. in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. München, 25.11.94

S.G. Odia: Hypereosinophiliesyndrom. Tagung der Münchner Dermatologischen Gesellschaft 4.5.1994

W. Pürschel, S.G. Odia, J. Rakoski: Berufsallergene und Noxen bei Kunstmalern. 3 Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD) e.V. in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. München, 25.11.94

E. Vocks, S.G. Odia, J. Rakoski: Hautbelastung bei Raumpflegerinnen. 3. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD) e.V. in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. München 25. 11. 94

S.G. Odia, W.I. Worret, W. Remy: Feingewebliche Veränderungen an Melanometastasen und Induzierung einer eosinophilen Panniculitis nach peritumorale Interleukin 2- Therapie. Tumortagung der Dermatologischen Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München, 9.12.94

## Poster

U. Seitzer, S.G. Plötz, H. U. Simon, H. Behrendt, J. Ring: Phenotypical characterization of infiltrating T-cells in skin lesions of patients with hypereosinophilic syndrome: correlation with disease manifestation. Deutsche Gesellschaft für Immunologie, Düsseldorf, 29.11.-2.12.2000

Simon H.-U., Plötz S.G., Dummer R., Blaser K. Frequently observed clonal expansion of phenotypically abnormal and IL-5 producing T cells in patients with persistent eosinophilia. Swiss Soc. Allergol. Immunol. , Ann Meeting, Interlaken, März 1999

Simon H.-U., Plötz S.G., Dummer R., Blaser K. Frequently observed clonal expansion of phenotypically abnormal and IL-5 producing T cells in patients with persistent eosinophilia. Europ. Acad. Allergol. Clin. Immunol. Congr., Brussels, July 1999

Simon H.-U., Plötz S.G., Dummer R., Blaser K. Frequently observed clonal expansion of phenotypically abnormal and IL-5 producing T cells in patients with persistent eosinophilia. 9. Jahrestagung Arbeitsgemeinschaft Klin. Immunol., Allergol, Umweltmed., Dtsch Ges. Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf-Halschirurgie, Davos, September 1999

Ploetz S.G., H. Behrendt, A. Lentschat, L. Hamann, E.Th. Rietschel, H.D. Flad, A.J. Ulmer: Toll receptor mediated interaction of human peripheral blood eosinophils with bacterial lipopolysaccharide. xx. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Immunologie. Hannover, 29.9.-03.10.99

Ploetz S.G., H. Behrendt, A. Lentschat, L. Hamann, E.Th. Rietschel, H.D. Flad, A.J. Ulmer: The interaction of human peripheral blood eosinophils with bacterial lipopolysaccharide is CD-14 dependent. xx. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie, München, 20.-25.10.99

Ploetz S.G., D. Abeck, R. Hein, J. Ring. High-dose UVA1 for Hypereosinophilic Syndrome. XXV. Annual Meeting of the Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung, Düsseldorf, 19.-21.2.98

E. Vocks, C. Liebich, L. Misery, S.G. Ploetz, V. Staniek, D. Claudy, D. Schmitt, J.D. Doutremepuich, J. Ring. Substance P binding of dermal endothelial cells is decreased after UVA irradiation of atopic dermatitis. The Atopy Syndrome in the Third Millennium, European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI), Zürich, 2-3.10.98

Ploetz S.G., H. Bieder, S. Krüger, R. Hein, J. Ring, W. Ploetz. Soft Tissue Melanoma (Clear Cell Sarcoma) - Histological, Immunohistochemical and Clinical Features. Alpine Melanoma Meeting, Davos, 4.-6.5.98

Ploetz S.G., A. Bosserhof, R. Hein, U. Seitzer, J. Gerdes, W. Ploetz: Klarzellsarkom (Soft Tissue Melanoma) - klinisches, histologisches und immunhistologisches Erscheinungsbild mit Positivität auf MIA. 8. Jahrestagung der ADO- Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie, Homburg, 2.-3.10.98

U. Seitzer, P. Entzian, S.G. Ploetz, J. Gerdes, H.-D. Flad, M. Maeurer. Mycobacterial infection and T-cell receptor signalling. 29 th Annual Meeting of the Deutsche Gesellschaft für Immunologie, Freiburg, 23.-26.9.98

S.G. Odia, E. Vocks, W. Pürschel, J. Rakoski, J. Ring: Longterm,- and Shortterm,- Effect of UVA on Serum ECP-Levels in patients with atopic eczema. 6th International Symposium on Atopic Eczema and 7th European Immunodermatology Society Meeting, Aarhus (Denmark), 7-9-6.97

S. Odia, D. Abeck, J. Ring: Proteus-Syndrom. Deutsche Dermatologische Gesellschaft, Karlsruhe, 23-26.4.97

S.G. Odia, R. Hein, W. Pürschel, J. Ring: Il-2 induzierte eosinophile Panniculitis und Nekrose von cutanen Filiae bei einer Patientin mit Malignem Melanom. Jahrestagung der ADO , Kiel, 26-27.9.97

L. Misery, V. Staniek, C. Liebich, S.G. Odia, E. Vocks, J. Ring, D. Schmitt: Modulation of substance P-receptors in the skin of atopic patients after UVA-irradiation. 27th Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research, Rom, 4.-7.10.97

S.G. Odia, R. Hein, W. Pürschel, J. Ring: Il-2 induzierte eosinophile Panniculitis und Nekrose von cutanen Filiae bei einer Patientin mit Malignem Melanom. Jahrestagung der ADO , Kiel, 26-27.9.97

S.G. Odia, S. von Zumbusch, J. Rakoski: Atopic eczema and occupation. International Congress of Allergology and Clinical Immunology, Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Stockholm , 24.6.94 - 27.6.94

S.G. Odia, E. Vocks, J. Rakoski: Wirksamkeit der Iontophorese beim Dyshidrosiformen Hand- und Fußekzem. 3. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD) e.V. in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. München, 25.11.94

J. Rakoski, M. Gfesser, S.G. Odia, C. Voack: Veränderung von ECP, IL2R, ICAM1, IL6R bei Urticaria Patienten vor und nach Therapie mit Terfenadin. Deutsche Dermatologische Gesellschaft, Berlin 24 -26.9.94