



Arbeitskreis Pruritusforschung (AKP)

AK Pruritusforschung, Von-Esmarchstr.58, 48149 Münster



18. Februar 2010, 10.00-12.30 Uhr, Lübeck

Arbeitskreis Pruritusforschung (AKP):

Neues von der Neurophysiologie bis zur Versorgung

im Rahmen der Tagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische
Forschung (ADF)

Vorsitz: Sonja Ständer, Thomas Mettang, Elke Weisshaar

10.00 – 10.30 Key lecture (30 min)

1. **Ralf Paus:** Hairy matters' in the itch circus: Lessons for pruritus research from the hair follicle

10.30 – 11.00 Uhr: Short talks (10 min)

2. **C. Blome et al.:** Patients' needs in pruritus treatment
3. **K. Krause et al.:** German ItchyQoL: a novel instrument to assess pruritus-specific quality of life
4. **N.Q. Phan et al.:** Assessment of pruritus intensity: correlation between visual analogue scale (VAS), numeric rating scale (NRS) and verbal rating scale (VRS) in patients with chronic pruritus

Arbeitskreis Pruritusforschung
der Deutschen Dermatologischen
Gesellschaft e.V. und der Arbeits-
gemeinschaft Dermatologische
Forschung (ADF)

Sprecher:

Prof. Dr. S. Ständer, Münster
Prof. Dr. E. Weisshaar, Heidelberg
Prof. Dr. T. Mettang, Wiesbaden

Korrespondenz:

Arbeitskreis Pruritusforschung
Prof. Dr. Sonja Ständer
Kompetenzzentrum Pruritus
Hautklinik
Universitätsklinikum Münster
Von-Esmarch-Str. 58
48149 Münster
Tel.: 0251-8356501
Fax: 0251-8352559
Email: sonja.staender@uni-muenster.de

Internet: www.pruritus-forschung.de

Kontakt DDG:

Deutsche Dermatologische
Gesellschaft e.V.
– Geschäftsstelle –
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin
www.derma.de

11.30 – 12.30 Uhr: Short talks II (10 min)

5. **F. Pfab et al.:** Influence of acupuncture on type I hypersensitivity
itch and the wheal and flare response in adults with atopic eczema
– a blinded, randomized, placebo-controlled, crossover trial

6. **T. Lotts et al.:** Multidimensional Database for Pruritus Patients –
statistical evaluation of clinical characteristics

7. **U. Mattered et al.:** A multidisciplinary Training Programme for Pa-
tients with Chronic Pruritus: Outline and preliminary results

8. **U. Raap et al.:** The novel T-cell cytokine IL-31 modulates the func-
tional activity of eosinophil granulocytes in humans

9. **A.E. Kremer et al.:** Autotaxin and its product, lysophosphatidic
acid, are potential mediators of cholestatic pruritus

**Verleihung des Nachwuchs-Pruritusforschungspreises,
gesponsert von der Firma Stiefel**