



Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung (AGP)

AG Pruritusforschung, Thibautstr. 3, 69115 Heidelberg



Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft e.V.

41. ADF-Tagung in Köln

**Sitzung der Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung (AGP),
13.03.2014**

Uhrzeit: 09:00 – 13:00 Uhr

Vortragssprache Deutsch

Tagungsraum: wird noch bekannt gegeben

Programm Stand 15.12.2013

Vorsitz: Elke Weisshaar, Heidelberg
Martin Metz, Berlin
Andreas Kremer, Erlangen

9:00-9:05 Eröffnung und Einführung

09:05-09:20

Kremer AE et al., Erlangen
Serum autotaxin activity correlates with pruritus in paediatric cholestatic diseases

09:20-09:35

Tomasz H et al., Berlin
IL-31 does not induce immediate itch in atopic dermatitis patients and healthy controls after skin challenge

09:35-09:50

Lotts T et al., Münster
High epidermal kappa opioid receptor expression levels dominate atopic dermatitis while in prurigo nodularis μ -opioid receptors are abundantly expressed

09:50-10:05

Fluhr JW et al., Berlin
Further characterization of experimentally-induced non-histamine itch as a specific model for analyzing topical antipruritics

Vorstand:

Prof. Dr. E. Weisshaar, Heidelberg
Prof. Dr. M. Metz, Berlin
Dr. A. Kremer, Erlangen

Korrespondenz:

Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung
apl. Prof. Dr. Elke Weisshaar
Universitätsklinik Heidelberg
Abt. Klinische Sozialmedizin
Thibautstr. 3
69115 Heidelberg
Tel.: 06221-568752
Fax: 06221-565584
Email: elke.weisshaar@med.uni-heidelberg.de
Internet: www.pruritus-forschung.de

Kontakt DDG:

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

10:05-10:20

Kupfer J et al., Gießen, Oslo

The prevalence and burden of itch among dermatological outpatients and controls in 13 European countries

10:20-10:45 Pause

10:45-11:00

Weiss M et al, Heidelberg, Wiesbaden, Bad Homburg

Chronic pruritus in hemodialysis patients in Germany: prevalence and risk factors

11:15-11:30

Schedel F et al, Münster

Development of a prurigo activity score (PAS) for prurigo nodularis

11:30-11:45

Schut C et al, Gießen

Relationship between control of scratching, agreeableness and skin-related shame in patients with skin diseases

11:45-12:00

Zeidler C et al, Münster

Capsaicin 8% patch for brachioradial pruritus

12:00-12:15

Siegel F et al. München

Aquagenic pruritus in polycythemia vera

12:15-12:40

Rukwied R, Mannheim

Synergy between nerve growth factor and inflammation in sensitizing nociceptors

12.40-13:00

Diskussion und Ausblick