



Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung (AGP)

AG Pruritusforschung, Charité-Platz 1, 10117 Berlin



Arbeitsgemeinschaft Pruritus-
Forschung der Deutschen
Dermatologischen Gesellschaft e.V.

43. ADF-Tagung in Wien

**Sitzung der Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung (AGP),
10.03.2016**

Uhrzeit: 10:00 – 13:00 Uhr

Vortragssprache: Englisch

Tagungsraum: Kursraum 20, Ebene 8, Allgemeines Krankenhaus
Wien, Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Programm Stand: 01.02.2016

Vorsitz: Andreas Kremer, Erlangen
Martin Metz, Berlin
Hartmut Ständer, Münster

Vorstand:

Prof. Dr. M. Metz, Berlin
Dr. Dr. A. Kremer, Erlangen
Dr. H. Ständer, Münster

Korrespondenz:

Arbeitsgemeinschaft Pruritusforschung
Prof. Dr. Martin Metz
Dep. of Dermatology and Allergy
Allergie-Centrum-Charité/ECARF
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel.: + 49-30-450 518 159
Fax: + 49-30-450 518 959
Email: martin.metz@charite.de
Internet: www.pruritus-forschung.de

Kontakt DDG:

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

10:00 – 10:05	Welcome and Opening
10:05 – 10:20	Konstantin Agelopoulos, et al.: Cowhage stimulation and correlation with molecular biology data in chronic pruritus
10:20 – 10:35	Jörg Kupfer, et al.: Comparison of three itch inducing methods: Intensity, emotional, appraisal, localization and quality of evoked itch
10:35 – 10:50	Ulrike Raap, et al.: Neuroimmune Interactions in pruritus
10:50 – 11:05	Andreas Kremer, et al.: LPA-mediated activation of neuronal cells

11:05 – 11:20	Sylvia Lehmann, et al.: Tools and methods to study experimentally induced itch
11:20 – 11:40	Coffee break
11:40 – 11:55	Tobias Lotts, et al.: Woad plant derived petrol-ether extract mediate anti-inflammatory and anti-allergic effects
11:55 – 12:30	Martin Schmelz: Basic lecture: Pruriceptors for itch and nociceptors for pain?
12:30 – 13:00	Discussion and Outlook