

43. Jahrestagung der ADF, Treffen der AG Psoriasis PROGRAMM

9.03.2016

- 15.00 Begrüßung
Robert Sabat; Berlin
- 15.10 **Psoriasis pustulosa palmoplantaris**
Rotraut Mössner; Göttingen
- 15.25 **Rolle von IL-36 in Psoriasis**
Katrin Witte; Berlin
- 15.50 **mTORC - ein Schalter zwischen Differenzierung und Proliferation?**
Claudia Bürger; Frankfurt am Main
- 16.15 **Treg/Th17 and T cell plasticity in inflamed skin is modulated by the PPAR-axis in psoriasiform dermatitis and psoriasis**
Martina Gatzka, Ulm
- 16.30 **Epidemiologie und Charakterisierung einer pädiatrischen Psoriasispopulation**
Sandra Philipp; Berlin
- 16.45 **Computational identification and *in vivo* validation of novel anti-psoriatic drugs**
Ralf Ludwig; Lübeck
- 17.10 Pause
- 17.30 **Identifikation genetischer Risikofaktoren für die Psoriasis pustulosa palmoplantaris**
Ulrike Hüffmeier; Erlangen
Vortrag zum Abbvie Forschungspreis Dermatologie 2016
- 17.55 **Rolle der IL-10-Zytokinfamilie in der Entstehung und Chronizität der Psoriasis und psoriatischen Arthritis**
Elisabeth Glitzner & Ellen Witte; Wien, Berlin
Vortrag zum Abbvie Forschungspreis Dermatologie 2016
- 18.20 **Fördert *Candida albicans* über die Induktion von IL36 γ die Entstehung von Psoriasis-Hautläsionen?**
Johanna Sibylle Brügelmann & Jörg Wenzel; Bonn

18.45 **Melanocyte antigen triggers autoimmunity in human psoriasis**

Akiko Arakawa, München

Vortrag zum Abbvie Forschungspreis Dermatologie 2016

19.10 Organisatorische Punkte, gemeinsame Projekte

Teilnehmerkreis, Robert Sabat

10.03.2015

Minisymposium "Psoriasis: ein oder mehrere Pathways?"

Moderation, Robert Sabat

9.30

"Biosimilars – von der Entwicklung zum Produkt"

Ekkehard Lange; Biogen GmbH

9.50

"Phosphodiesterase-4 - Molekulare und zellbiologische Effekte"

Steffen Scheidemann; Celgene GmbH

10.10

„IL-17 Pathway in Psoriasis"

Ernst Kriehuber; Novartis Institutes for BioMedical Research

10.30

"p40 und p19 als therapeutische Targets - MoA & klinische Relevanz"

Sven Wegner, Janssen-Cilag GmbH

10.50

„TNF- α and beyond“

Johannes Huss-Marp, AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

11.10 Pause

11.25 **Interleukin-29 Induces Epithelial Production of CXCR3A Ligands and T-cell Infiltration**

Kerstin Wolk & Ellen Witte, Berlin

Vortrag zum Abbvie Forschungspreis Dermatologie 2016

11.50 **IL36 γ als Marker der Psoriasis**

Jörg Wenzel; Bonn

Vortrag zum Abbvie Forschungspreis Dermatologie 2016

12.15 **Einfluss von Fumarsäureestern auf T-Zellpopulationen in Patienten mit Psoriasis**

Stella Riemann, Marburg

12.30 **NALP1-Inflammasom und IL1-beta - therapeutische Zielstrukturen in Psoriasis**

Wolf, Ronald; München

12.45 **Inhibition of phosphodiesterase 4 increases IL-23 and IL-1 β production by inflammatory dendritic cells and promotes Th17 responses**

Knut Schükel, Erlangen

13.00 Verabschiedung

Robert Sabat; Berlin