

## Treffen der Arbeitsgruppe Acne inversa

## im Rahmen der Jahrestagung der ADF 2025 in Berlin

Freie Universität Berlin, Dahlem Campus, Rostlaube, Hall 1A Habelschwerdter Allee 45 (Entrance Thielplatz), 14195 Berlin-Dahlem

Donnerstag, 13.03.2025, 10:25 - 12:30 Uhr, WG08, Raum: L115

Programm (Vorträge 10 + 3 min)

- 10:25: Begrüßung
  - Kerstin Wolk, Charité Universitätsmedizin Berlin
- 10:30: Dual inhibition of TNFa and OX40L to enhance treatment efficacy for chronic inflammatory conditions *Thomas Leeuw, Sanofi, Frankfurt Höchst*
- 10:43: Charakterisierung der Zelldifferenzierung in der Talgdrüse mittels Spatial Transcriptomics *Marlon Schneider*, *Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig*
- 10:56: Chitin sensing promotes the inflammatory activation of human keratinocytes

  \*Carlotta Imelmann & Christian Gorzelanny, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf\*
- 11:09: Wie zufrieden sind HS-Patienten und die sie behandelnden Dermatologen mit der aktuellen medizinischen Versorgung der HS?

  N.N., Charité Universitätsmedizin Berlin
- 11:22: kurze Pause
- 11:35: Rifampicin versus clindamycin-rifampicin in HS: Same effect or measurable differences? Isabel Haferland, Universitätsmedizin Frankfurt/Main
- 11:48: Langfristige Krankheitskontrolle mit Bimekizumab? Analyse der 96-Wochen-Daten bei Hidradenitis suppurativa
  - Bernhard Stein, UCB, Monheim am Rhein
- 12:01: Eine Frage der Balance Perspektiven für HS-Patient\*innen durch Innovation in der Forschung und Behandlung
  - Julius Tachu Babila & Mirjam Fließer, Novartis, Nürnberg
- 12:14: Endotyping Insulin-Glucose Homeostasis in Hidradenitis Suppurativa: The Impact of Diabetes Mellitus and Inflammation
  - Nessr Abu Rached, Ruhr Universität Bochum
- 12:30: Schlussbemerkungen und Verabschiedung Falk Bechara, Ruhr Universität Bochum