



3. Treffen der Arbeitsgruppe *Acne inversa*

im Rahmen der Jahrestagung der ADF 2020 in Berlin

Technische Universität Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hall H0104

Donnerstag, 12.03.2020, 10:35 - 13:00 Uhr, Raum 1035

Programm

10:35: Begrüßung

Kerstin Wolk, Charité Universitätsmedizin Berlin

10:40: Ist eine veränderte NOX-Expression verantwortlich für die epidermale Aktivierung des NLRP3-Inflammasoms bei *Acne inversa*?

Verena G, Frings, Universitätsklinikum Würzburg

10:50: NETs: pathogenetischer Mechanismus bei *Acne inversa*?

Luise Erpenbeck, Universitätsmedizin Göttingen

11:05: Duale IL-17A/F-Inhibition bei *Acne inversa*: Ergebnisse einer 12-wöchigen Phase-2-Studie mit Bimekizumab

Dr. Balint A. Szilagy, UCB Pharma GmbH, Monheim

11:20: Expression antimikrobieller Peptide in läsionalen Keratinozyten von Patienten mit *Acne inversa*

Thomas Meyer, Ruhr-Universität Bochum

11:35: Pause

11:50: *Acne inversa*: pathogenetische Ähnlichkeiten und gemeinsames Auftreten mit Psoriasis

Kerstin Wolk, Charité Universitätsmedizin Berlin

12:05: Unterschiedliche postoperative Wundheilungszeiten bei *Acne inversa*

Verena G. Frings, Universitätsklinikum Würzburg

12:15: Rifampicin in Hidradenitis suppurativa

Isabel Haferland, Universitätsmedizin Frankfurt/Main

12:30: Neues zu SHARPS

Engin Guerlevik, AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Wiesbaden

12:45: *Titel folgt*

Michael Peine, Novartis Pharma GmbH

13:00: Verzögerte Diagnose der *Acne inversa* und deren Auswirkungen auf Patienten und Gesundheitssystem

Georgios Kokolakis, Charité Universitätsmedizin Berlin

13:15: Schlussbemerkungen und Verabschiedung

Falk Bechara, Ruhr Universität Bochum