



2. Treffen der Arbeitsgruppe *Acne inversa*

im Rahmen der Jahrestagung der ADF 2019 in München-Garching

TUM Campus Garching, Fakultät für Maschinenwesen, Magistrale, Boltzmannstraße 15

Donnerstag, 14.03.2019, 10:30 - 13:10 Uhr, Raum MV 1250

Programm

10:30: Begrüßung

Kerstin Wolk, Charité Berlin

10:35: Spielt aberrante mTORC1-Aktivität auch eine Rolle in der Pathogenese der Akne inversa?

Angelina Dmitriev, Universitätsklinikum Frankfurt

10:50: Das molekulare Netzwerk in Akne inversa

Kerstin Wolk/Robert Sabat, Charité Berlin

11:05: Charakterisierung der inflammatorischen Pathogenese der Akne inversa durch Untersuchungen von kultivierten Keratinozyten, die aus Haarfollikeln isoliert wurden

Thomas Meyer, Ruhr Universität Bochum

11:20: Der Einfluss von Zelladhäsion und Mechanosensing auf die Bildung von Neutrophil Extracellular Traps

Antonia Luise Gruhn, Universitätsmedizin Göttingen

11:35: Der IL-17-Pathway in Hidradenitis Suppurativa-Läsionen

Julius Tachu Babila, Novartis

11:50: Pause

12:00 Einschränkung der Lebensqualität bei Acne inversa

Georgios Kokolakis, Charité Berlin

12:10: Kasuistik zu Certolizumab Pegol bei HS

Udo Lendl, UCB

12:25: Guselkumab in der Behandlung der schweren HS

Maximilian Kovacs, Städt. Klinikum Darmstadt

12:40: Digital assessment of hidradenitis suppurativa disease activity

Antonia Wiala, Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien

12:50: Evaluation of genetic variants in new-onset hidradenitis suppurativa patients by exome sequencing

Christian Posch, TU München

13:05: Schlussbemerkungen und Verabschiedung

Falk Bechara, Ruhr Universität Bochum