

Programm

Teil I: Basic Science

11.00-11.15

Inverse Assoziation von Neurodermitis und Typ-1 Diabetes sowie positive Assoziation von Neurodermitis und chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen: Ergebnisse aus einer auf Routinedaten basierenden Kohortenstudie (Stefanie Deckert)

11.15-12.00

Darauf aufbauend 3 Interpretationen / Kritische Analysen zu möglichen zugrundeliegenden Mechanismen und Fragestellungen für weitere (Grundlagen-)Forschung:

- Einklang mit genetischen Studien? Fragen für weitere molekulargenetische Forschung (Stephan Weidinger)
- Einklang mit immunologischen Erkenntnissen? Fragen für weitere immunologische Forschung (Natalija Novak)
- Einklang mit epidemiologischen Erkenntnissen? Fragen für weitere epidemiologische Forschung (Jochen Schmitt)

Teil II: Versorgungsforschung

12.00-12.15

Psychometrische Problem des DLQI aus Sicht der modernen Testtheorie (Robert Ofenloch)

12.15-12.30

Anforderungen an Messinstrumente für Zielkriterien in klinischen Studien bei Neurodermitis: Die HOME Initiative (Christian Apfelbacher)

12.30-12.45

Messung von Versorgungs- und Ergebnisqualität der Neurodermitis in real life (Jochen Schmitt)

Teil III: Neuwahl der Sprecher (12.45-13.00)