

DItA

Dermale Immuntherapie mit Arthropodenallergenen



- Behandlung von IgE-vermittelten Allergien auf Bienen- und Wespengift sowie Hausstaubmilben
- Entwicklung einer dermalen Applikationsform für Arthropodenallergene
- Bewertung der Formulierung hinsichtlich Dosis, Stabilität, Penetration und Wirkungsnachweis
- Analyse der kutanen Penetration der Allergene
- Untersuchung der immunologischen Reaktion der Zielzellen

LOEWE-KMU-Verbundvorhaben

- Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG, Niederdorfelden (Koordination)
- Technische Hochschule Mittelhessen (Prof. Dr. Frank Runkel)
- Philipps-Universität Marburg (Prof. Dr. Wolfgang Pfützner)



Exzellente Forschung für Hessens Zukunft



Dieses Projekt (HA-Projekt-Nr.: 477/15-19) wird im Rahmen von Hessen Modell-Projekte aus Mitteln der LOEWE - Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz, Förderlinie 3: KMU-Verbundvorhaben gefördert.