

# Promotionsprojekt (ID =<sup>5068-02</sup><sub>+</sub>)



<b>Thema/Titel des Projekts (max. 200 Zeichen)</b>	
Impact of Switching from Ustekinumab to Biosimilars on Clinical Outcomes in Patients with Psoriasis vulgaris under routine conditions.	
<b>Art des Projekts / des Vorhabens</b>	
<input type="checkbox"/> experimentell <input type="checkbox"/> experimentell- grundlagenwissenschaftlich <input type="checkbox"/> experimentell-tierexperimentell <input checked="" type="checkbox"/> klinisch <input type="checkbox"/> klinisch – experimentell	<input type="checkbox"/> patientenorientiert <input checked="" type="checkbox"/> statistisch <input type="checkbox"/> statistisch-theoretisch <input type="checkbox"/> theoretisch <input type="checkbox"/>
<b>Fachgebiet</b>	
Fachgebiet 1 Dermatologie	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▼"/>
Fachgebiet 2 Versorgungsforschung	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▼"/>
<b>Forschungsschwerpunkt</b>	
Center for Health Care Research and Public Health (CHCR & PH)	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▼"/>
<b>Graduiertenkolleg / School</b>	
Graduiertenkolleg / School	Graduiertenkolleg / School
<b>Durchführungsort (Zentrum, Institut/Klinik )</b>	
IVDP	
<b>Beschreibung und Zielsetzung des Forschungsprojekts</b>	
<p>The IL12/23 inhibitor ustekinumab has emerged as an effective biologic treatment for moderate to severe psoriasis vulgaris and psoriatic arthritis. The approval of biosimilars presents a potential solution to improve access, yet there remains limited data on the clinical implications and patient perceptions after switching from the originator to its biosimilar. We evaluated the clinical outcomes of patients with psoriasis vulgaris/psoriatic arthritis who switched from the ustekinumab originator to a biosimilar.</p> <p>In this prospective single-center observational study utilizes data from patients treated with ustekinumab, who switched from the originator to a biosimilar of ustekinumab. Patients aged 12 years and older diagnosed with psoriasis vulgaris or psoriatic arthritis receiving ustekinumab for at least six months before initiation of the observation, were included. Clinical data were collected at baseline and at 3- and 6-month follow-ups. Primary outcomes include disease severity measures and quality of life assessments. Secondary outcomes include the Treatment Satisfaction Questionnaire Medication (TSQM-9).</p>	

<b>Aufgaben und Methoden</b>	
Gemeinsame Festlegung der Forschungsfrage(n) Datenerhebung in Excel-Matrix Deskriptive Analysen Monographie im Kontext mit Literaturrecherche, analyse	
<b>Anforderung an die Bewerber:innen:</b>	
Interesse an Dermatologie Eigenständiges Arbeiten Zuverlässigkeit Zeitnauer Beginn und Verfügbarkeit	
<b>Voraussichtlicher Beginn:</b>	01/07/2025
<b>Voraussichtliche Dauer des Projekts (in Monaten):</b>	01/03/2026
<b>Davon in Vollzeit:</b>	
<b>Einbindung in Forschungsbesprechungen, Vortrags- und Seminarreihen:</b>	Promotionskolloquium des IVDPs Teilnahme an Kongressen/Fortbildungen möglich
<b>Finanzielle Fördermöglichkeit:</b>	nicht nötig
<b>Betreuer:in des Promotionsvorhabens:</b>	Prof. Dr. M. Augustin
<b>Co-Betreuer:in:</b>	Dr. Jan Nicolai Wagner
<b>Ansprechperson:</b>	Dr. med. Jan Nicolai Wagner
<b>E-Mail-Adresse(n):</b>	ja.wagner@uke.de
<b>Instituts- oder Klinikwebseite:</b>	<a href="https://www.uke.de/kliniken-institute/institute/versorgung">https://www.uke.de/kliniken-institute/institute/versorgung</a>
<b>Gewünschte Bewerbungsunterlagen:</b>	
Lebenslauf, Erfahrungsnachweiss (wenn vorhanden) SPSS	
<b>Bewerbungsfrist:</b>	