

**KURZPROTOKOLL**  
**BMS - IM011-1130**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zur Langzeitsicherheit von Deucravacitinib im Vergleich zu Ustekinumab bei Patienten mit moderater bis schwerer Plaque-Psoriasis
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3b/4 Multi-center, Randomized, Open-label, Long-term Safety Study of Deucravacitinib in Comparison to Ustekinumab in Participants with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis (PRAGMATYK)
<b>Kurztitel</b>	BMS - IM011-1130
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase III/IV
<b>Erkrankung</b>	Haut: Schuppenflechte (Psoriasis)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Karina Tamm <a href="mailto:karina.tamm@unimedizin-ffm.de">karina.tamm@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Bristol-Myers Squibb
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT07116967 EUCT 2023-503766-24
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>