

**KURZPROTOKOLL**  
**CLOU064A2304**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3b-Studie zu Remibrutinib vs. Placebo und Omalizumab als aktiver Kontrolle bei Urticaria-Patienten
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Global, Multicenter, Randomized, Double-blind, Double-dummy, Parallel-group, Phase 3b Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Remibrutinib 25 mg b.i.d. in Comparison to Placebo With Omalizumab 300 mg Every 4 Weeks as Active Control Over 52 Weeks in Adult Patients With Chronic Spontaneous Urticaria Inadequately Controlled by Second-generation H1-antihistamines
<b>Kurztitel</b>	CLOU064A2304
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Haut: Nesselsucht (Urtikaria) und Erytheme
<b>Alter</b>	18 - 100 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Christine Weis-Kranzdorf <a href="mailto:christine.weis-kranzdorf@unimedizin-ffm.de">christine.weis-kranzdorf@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT06042478 EUCT 2022-502161-19
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>