

**KURZPROTOKOLL**  
**VOGUE**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Vergleich von zwei HIV-Medikamenten-Kombinationen für die tägliche Anwendung für die Erstbehandlung
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3b, multi-center, randomized, parallel-group, open-label, non-inferiority study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of oral dolutegravir/lamivudine once-daily as a first-line regimen compared to oral bictegravir/emtricitabine/tonofovir alafenamide once daily for virologic suppression and maintenance in antiretroviral therapy naive aduly living with HIV
<b>Kurztitel</b>	VOGUE
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Infektionen: Virusinfektionen: HIV
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> Infektiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Christoph Stephan
<b>Sponsor</b>	GlaxoSmithKline
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05979311 EUCT 2023-504993-40-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>