

## **KURZPROTOKOLL** **VITESSE**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3-Studie zur epikutanen Immuntherapie mit DBV712 bei 4- bis 7-jährigen Kindern mit Erdnussallergie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Double-blind, Placebo-controlled, Randomized Study to Assess The Efficacy and Safety of Epicutaneous Immunotherapy with DBV712 250 µg in 4-7 year-old Children with Peanut Allergy (VITESSE)
<b>Kurztitel</b>	VITESSE
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, kontrolliert, dreiarmlig, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Allergien: Nahrungsmittelallergien
<b>Alter</b>	4 - 7 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Katharina Blümchen Tel: 069 630183021 <a href="mailto:katharina.bluemchen@unimedizin-ffm.de">katharina.bluemchen@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	DBV Technologies S.A.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05741476 EudraCT 2022-502110-85-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>