

**KURZPROTOKOLL**  
**FORE8394-201**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2-Studie zu FORE8394 bei Patienten mit BRAF-verändertem Krebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2 Master Protocol to assess the efficacy and safety of FORE8394, an inhibitor of BRAF class 1 and class 2 alterations, in participants with cancer harboring BRAF alterations
<b>Kurztitel</b>	FORE8394-201
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II

**KURZPROTOKOLL**  
**FORE8394-201**

<b>Alter</b>	10 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BRAF
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)</b> Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Abidah Rahimi Tel: 069 7601 4558 <a href="mailto:rahimi.abidah@khnw.de">rahimi.abidah@khnw.de</a>  Wajdie Tameizi Tel: 069 7601 - 4462 Fax: 069 7601 - 3655 <a href="mailto:tameizi.wajdie@khnw.de">tameizi.wajdie@khnw.de</a>
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05503797 EudraCT 2022-000627-20
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>