

**KURZPROTOKOLL**  
**FLAURARE**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Untersuchung von Osimertinib plus Chemotherapie als Erstbehandlung bei fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs mit atypischen EGFR-Mutationen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Osimertinib plus chemotherapy as 1st line therapy in stage IV NSCLC patients with atypical EGFR mutations (AIO-TRK/YMO-0324)
<b>Kurztitel</b>	FLAURARE
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	EGFR
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Heidelberg
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2024-516790-78-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>