

**KURZPROTOKOLL**  
**DuCoRa**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Durvalumab in Kombination mit konsolidierender Radiochemotherapie und ablativer stereotaktischer Strahlentherapie bei kleinzelligem Lungenkarzinom im fortgeschrittenen Stadium
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Durvalumab (MEDI4736) in combination with consolidative radiochemotherapy and ablative stereotactic radiotherapy in extensive stage SCLC (DuCoRa-SCLC)
<b>Kurztitel</b>	DuCoRa
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Kleinzelliges Lungenkarzinom (SCLC) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Manuela Padberg Tel: 069 7601-4558 Fax: 069 7601-3655 <a href="mailto:padberg.manuela@khnw.de">padberg.manuela@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Saarland
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT06223711 EudraCT 2022-001822-31
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>