

**KURZPROTOKOLL**  
**COPreDict**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Biomarkerstudie zur Therapievorhersage bei COPD
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Development of COPD prognostic routine for optimal therapy prediction on the basis of lipid microbial biomarkers and AI-based modelling
<b>Kurztitel</b>	COPreDict
<b>Studienart</b>	prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Chronische Lungenerkrankungen: COPD
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 1</b> Pneumologie / Allergologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Jenny Winkler Tel: 069 6307 84301 <a href="mailto:pneumo.studien@kgu.de">pneumo.studien@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Prof. Dr. med. Gernot Rohde <a href="mailto:Gernot.Rohde@kgu.de">Gernot.Rohde@kgu.de</a>
<b>Förderer</b>	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00031530
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>