

**KURZPROTOKOLL**  
**COMBI-i**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3-Studie zu PDR001+Dabrafenib+Trametinib bei Patienten mit nicht resezierbarem oder metastasiertem BRAF-V600 Melanom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine randomisierte, doppelt-verblindete, Placebo-kontrollierte Phase III Studie zum Vergleich der Kombination von PRD001, Dabrafenib und Trametinib mit Placebo, Dabrafenib und Trametinib als Erstlinientherapie bei Patienten mit nicht-resezierbarem oder metastasiertem BRAF-V600 mutiertem Melanom
<b>Kurztitel</b>	COMBI-i
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, Register, doppelblind, zweiarmig, kontrolliert
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Haut: Hautkrebs: Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BRAF
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen</b> (Rekrutierung beendet) Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Daniela Göppner
<b>Sponsor</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2016-002794-35
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>