

**KURZPROTOKOLL**  
**RamuNet**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Ramucirumab und Dacarbazin bei neuroendokrinen, fortgeschrittenen, metastasierten Tumoren der Bauchspeicheldrüse
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Multizentrische, einarmige Pilotstudie zu Ramucirumab in Kombination mit Dacarbazin bei Patienten mit progredienten, gut differenzierten metastasierten pankreatischen neuroendokrinen Tumoren
<b>Kurztitel</b>	RamuNet
<b>Studienart</b>	multizentrisch, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Infektiologie Baldingerstraße 35043 Marburg Erich Kort Tel: 06421 58 66380 <a href="mailto:korte@med.uni-marburg.de">korte@med.uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Halle-Wittenberg
<b>Förderer</b>	Eli Lilly and Company
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2017-001207-68 Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00014689 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>