

<b>Studientitel, Nr.,          Akronym</b>	<b>FIRSTMAPPP-Studie (Randomisierte Phase II-Studie bei Patienten mit metastasiertem malignem Phäochromozytom oder Paragangliom)</b> Englischer Titel: First International randomized study placebo in malignant progressive pheochromocytoma and paraganglioma (PPGL)	
Ansprechpartner am Studienzentrum Charité	Dr. med. Tina Kienitz, Charité - Universitätsmedizin Berlin   Campus Mitte	
	Anschrift	Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Mitte Medizinische Klinik m.S. Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin Charitéplatz 1, 10117 Berlin   Deutschland
	Tel. Fax:	+49 (30) 450-614079 +49 (30) 450-514958
	Email	tina.kienitz@charite.de
<b>Studienziel</b>	Es gibt mehrere Veröffentlichungen und Fallberichte, wonach die Angiogenese bei malignen Phäochromozytomen und Paragangliomen eine besondere Rolle spielt. Aus diesem Grund wird in dieser ersten randomisierten Studie bei metastasierten Phäochromozytomen bzw. Paragangliomen der Multityrosinkinase-Hemmer Sunitinib gegen Placebo getestet. Eingeschlossen werden können Patienten mit metastasiertem Phäochromozytom oder Paragangliom, die in den letzten 18 Monaten ein Fortschreiten der Erkrankung hatten und bei denen eine vollständige chirurgische Tumorresektion nicht mehr möglich ist. Eine Vorbehandlung mittels MIBG-Therapie oder Chemotherapie ist möglich.	