

## Studienliste Klinik für Urologie (Stand: 19.11.2019)

Studienname / Studiencode	UMG trial Nr./Reg.Nr.	Status	Titel	EudraCT-Nummer	Entität	Phase	Principal Investigator	zuständige Study Nurse	Telefon	E-Mail
BMS CA209-9kD	02161/02402	Rekrutierung	A Phase 2 Study of Nivolumab in Combination with Either Rucaparib, Docetaxel, or Enzalutamide in Men with Castration-resistant Metastatic Prostate Cancer (CheckMate 9KD: CHECKpoint pathway and nivoluMab clinical Trial Evaluation 9KD)	2017-001626-17	Prostatakarzinom	II	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
IRE	02347	Rekrutierung	Die Effekte einer fokalen Therapie eines Prostatakarzinoms auf die prostatiche Drüse durch Irreversible Elektroablation (IRE) onkologisches und funktionelles Outcome		Prostatakarzinom	int.IIT	Dr.M.Reichert	n.a.	0551-39 63750	<a href="mailto:mathias.reichert@med.uni-goettingen.de">mathias.reichert@med.uni-goettingen.de</a>
ProBoCoP	02178	Rekrutierung	Langzeitüberlebenseinfluss der Prostataanzbiopsiemethode zur Primärdiagnose des Prostatakarzinoms.		Prostatakarzinom	int.IIT	Dr.V.Popeneciu	n.a.	0551-39 9233	<a href="mailto:valentin.popeneciu@med.uni-goettingen.de">valentin.popeneciu@med.uni-goettingen.de</a>
EvEnt-PCA	02431	Rekrutierung	Evaluation einer patientenorientierten Entscheidungshilfe und der deutschen Versorgungssituation beim nicht metastasierten Prostatakarzinom"		Prostatakarzinom	NIS	Dr.M.Schmid	C.Walter	553 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
SAKK 96/12	02519	Rekrutierung	Prevention of Symptomatic Skeletal Events with Denosumab Administered every 4 Weeks versus every 12 Weeks – A Non-Inferiority Phase III Trial (REDUCE TRIAL)		Knochenmetastasen von kastrationsresistentem Prostatakrebs oder Brustkrebs	III	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
MK-7902-011 - LEAP-011	02579	Rekrutierung	Phase 3 Study of First-line Pembrolizumab With or Without Lenvatinib in Urothelial Carcinoma in Cisplatin-ineligible Participants Whose Tumors Express PD-L1 abs Any Platinum-ineligible Patients"	2018-003752-21	Urothelkarzinom	III	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
CA017-078	02430	Rekrutierung	A Phase 3, Randomized, Study of Neoadjuvant Chemotherapy alone versus Neoadjuvant Chemotherapy plus Nivolumab or Nivolumab and BMS-986205, Followed by Continued Post-Surgery Therapy with Nivolumab or Nivolumab and BMS-986205 in Participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer	2017-004692-31	MIBC	III	Dr.A.Strauß	C.Walter	553 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
CA209-650	02574	Rekrutierung	CA209-650 „Expansion Study Cohort D: Metastatic Castrate Resistant Prostate Cancer (mCRPC) with prior docetaxel containing regimen in mCRPC setting".	2016-001928-54	Prostatakarzinom	II	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>

T-REX	02609	Rekrutierung	T-REX Tivozanib- Relat World Experience on Tolerability Patient Reported Outcomes and QoL in 1st line aRCC		Nierenzellkarzinom	NIS	Dr. C.Leitsmann	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
NORA	02569	Rekrutierung	A national, prospective, non-interventional study (NIS) in patients with advanced/metastatic renal cell carcinoma starting 1ST Line Nivolumab and ipilimumab combination therapy or nivolumab monotherapy after prior therapy		Nierenzellkarzinom	NIS	Dr.A.Strauß	C.Walter	0551 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
CaboCare	02570	Rekrutierung	CABOCARE: Prospektive, nicht-interventionelle Studie von Cabozantinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom unter realen klinischen Bedingungen in Erstlinientherapie	Study Number: DE-60000-009	Renal Cell Carcinoma	NIS	Dr.C. Leitsmann	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
NIAGARA	02487	Rekrutierung	A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center, Global Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination with Gemcitabine+Cisplatin (G+C) for Neoadjuvant Treatment and Durvalumab Alone for Adjuvant Treatment in Patients with Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC)	2018-001811-59	MIBC	III	Dr.A.Strauß	C.Walter	0551 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
BLC3001 - THOR	02206	Rekrutierung	A Phase 3 Study of Erdafitinib Compared With Vinflunine or Docetaxel or Pembrolizumab in Subjects with Advanced Urothelial Cancer and Selected FGFR Gene Aberrations	2017-002932-18	Urothelkarzinom	III	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
MK-3475-641 KEYNOTE-641	02572	Rekrutierung	MK-3475-641: A Phase III, Randomized, Double-blind Trial of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Enzalutamide versus Placebo Plus Enzalutamide in Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) (KEYNOTE-641)	2018-004117-40	Prostatakarzinom	III	Dr.A.Strauß	C.Walter	0551 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
MK-3475-921	02549	Rekrutierung	MK-3475-921: A Phase III, Randomized, Double-blind Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Docetaxel versus Placebo Plus Docetaxel in Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) (KEYNOTE-921)	2018-004116-22	Prostatakarzinom	III	Dr.A.Strauß	C.Walter	0551 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
MODRA M18 MDP	02571	Rekrutierung	A multicenter Phase IIb trial to evaluate the efficacy and tolerability of ModraDoc006/r in subjects with metastatic Castration Resistant Prostate Cancer (mCRPC), suitable for treatment with a taxane.	2019-000582-21	Knochenmetastasen von kastrationsresistentem Prostatakrebs	IIb	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
PCO-D	02573	Rekrutierung	Prostate Cancer Outcomes - Compare&Reduce Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren		Prostatakarzinom	Register	Dr.M.Reichert	A.Schramm	0551 - 39 8651	<a href="mailto:mathias.reichert@med.uni-goettingen.de">mathias.reichert@med.uni-goettingen.de</a>

MicroRNA-Nachsorgestudie	02611	Rekrutierung	MicroRNA-371a-3p als Serum-Biomarker für die Früherkennung von Rezidiven in der Nachsorge von Patienten mit testikulären Keimzelltumoren.		testikulären Keimzelltumoren	NIS	Dr.A.Strauß	C.Walter	0551 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
CARAT	02612	geplanter Start: 01/2020	Clinical Research Platform On Renal Cell Carcinoma Treatment and Outcome (Registerplattform)		Nierenzellkarzinom	NIS	Dr.A.Strauß	D.Schilling	0551 - 39 8656	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
Moni-TURB	02647	geplanter Start: 01/2020	Studie Xpert Bladder Cancer Monitor zur Vorhersage der Notwendigkeit einer 2. TURB		Urothelkarzinom	NIS	R. Schneider	C.Walter	0551 -39 20964	<a href="mailto:urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de">urologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de</a>
HoLEP	02723	geplanter Start: 01/2020	Holmium Laser-Enukleation der Prostata (HoLEP) und ihre Auswirkung auf die sexuelle und erektile Funktion		Prostataobstruktion (BPO)	int.IIT	Dr.M.Reichert	n.a.	0551-39 63750	<a href="mailto:mathias.reichert@med.uni-goettingen.de">mathias.reichert@med.uni-goettingen.de</a>