

*H. Rexer, AUO Geschäftsstelle, Seestr. 11, 17252 Schwarz, AUO@MeckEvidence.de, Prof. Dr. P. Hammerer, Pressesprecher der AUO, Kuno-Fischer-Str. 8, 14057 Berlin.*

24. Mai 2019

---

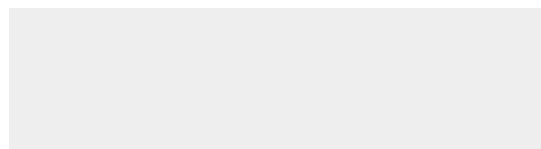
## Aktuelle Studien beim Nierenzellkarzinom mit Unterstützung der AUO

**Die Arbeitsgemeinschaft Urologische Onkologie (AUO) in der Deutschen Krebsgesellschaft kümmert sich seit ihrer Gründung in den 90er Jahren um die Förderung von qualitativ hochwertigen Studien in der Uro-Onkologie. Dabei ist eine Aufgabe die Förderung einer zügigen Patientenrekrutierung in die Studien - hierfür publiziert die AUO Studien-Kurzartikel in einschlägigen Medien - regelmäßig auch in JOURNAL ONKOLOGIE. Heute möchten wir Ihnen die derzeit zur Rekrutierung offenen Studien zum Nierenzellkarzinom (RCC) vorstellen. Bitte weisen Sie geeignete Patienten den teilnehmenden Studienzentren zu, damit die Studien fristgerecht die Rekrutierung beenden und neue Erkenntnisse zur Therapie des RCC bereitstellen können.**

Die adjuvanten Studien AN 44/17 (CheckMate 914) und AN 45/17 (Keynote-564) starteten in 2017 die Rekrutierung, die Studien könnten von Ihren Patientenzuweisungen profitieren. Die Firstline-Therapiestudie AN 41/16 (Sunniforecast) rekrutiert leider hinter der Erwartung, hier bitten wir um aktive Unterstützung durch Patientenzuweisungen. Die Secondline-Studie NIS NORA (AN 43/17) verläuft -nahezu erwartungsgemäß.

Wenn Sie Patienten in teilnehmende Studienzentren einer genannten Studie überweisen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit der AUO über die Autorin auf. Um über neue Studien informiert zu werden, besuchen Sie die Homepage der AUO.

Unterstützen Sie die Arbeit der AUO, indem Sie geeignete Patienten den Studien zuführen und/oder Mitglied der AUO werden - wir freuen uns auf Ihre Unterstützung!



Tab. 1: Aktuell rekrutierende Studien der AUO zum Nierenzellkarzinom (RCC).  
 OS=Gesamtüberleben, DFS=disease free survival

AUO-Nr. (Abkürzung, NCT-Nr.)	Titel	Therapie-Linie	Indikation	Intervention	Studienziel	Wichtigere Details unter	Substanzierung	Studienzentren
AN 4316 (Curviforcent, NCT02975423)	A Phase 2, Randomized, Open-label Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Sunitinib Monotherapy in Subjects with Previously Untreated and Advanced Unresectable or metastatic non-clear Cell Renal Cell Carcinoma	Firstline	Unresectables/ metastatisches nicht-clear zelliges RCC	Nivolumab + Ipilimumab vs. Sunitinib	OS nach 12 Monaten	<a href="http://www.meddsu.org/15008">www.meddsu.org/15008</a>		
AN 4317 (ONC-R004, NCT02406399)	A NATIONAL PROSPECTIVE, NON-INTERVENTIONAL STUDY (NIS) OF NIVOLUMAB (OPDIVO) IN PATIENTS WITH ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA AFTER PRIOR THERAPY	Second-line	Fortschrittliches RCC	Nivolumab	OS über 1 Jahre	<a href="http://www.meddsu.org/15009">www.meddsu.org/15009</a>		
AN 4417 (CheckMate 014, NCT01385312)	A Phase 3 Randomized Study Comparing Nivolumab and Ipilimumab Combination vs Placebo in Participants with Surgically Resected Renal Cell Carcinoma Who Underwent Radical or Partial Nephrectomy and Who are at High Risk of Relapse	Adjuvant	Lokalisiertes RCC nach Nephrektomie mit höherem Rezidiv-Risiko	Nivolumab + Ipilimumab vs. Placebo	DFS per blinded, independent central review	<a href="http://www.meddsu.org/15010">www.meddsu.org/15010</a>		
AN 4517 (Keynote 554, NCT01812130)	A Phase II, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial of Pembrolizumab (MK-0753) as Monotherapy in the Adjuvant Treatment of Renal Cell Carcinoma Post Nephrectomy	Adjuvant	RCC nach Nephrektomie	Pembrolizumab Monotherapie vs. Placebo	DFS per investigator opinion	<a href="http://www.meddsu.org/15011">www.meddsu.org/15011</a>		