

• IAG-N Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Nierentumoren

PROF. DR. VIKTOR GRÜNWARD, PROF. DR. THOMAS STEINER

Wir führen aktuell klinische Studien mit translationaler Forschung im Bereich der medikamentösen Tumorthherapie durch. Aktuelle Projekte sind: ▶ EUROTARGET – eine europäische Kohortenstudie zur TKI-Therapie mit Beteiligung von Mitgliedern der IAG-N; ▶ BERAT – eine randomisierte Phase-II-Studie zur Sequenztherapie; ▶ MARC2 – eine Biomarkerstudie zur Behandlung mit Everolimus; ▶ FLIPPER – eine Phase-II-Studie bei Patienten mit hohem Risiko; ▶ C-II-006 – eine randomisierte Phase-II-Studie zum Einsatz von zielgerichteter Therapie bei nicht-klarzelligem RCC; ▶ SUNNIFORECAST – eine randomisierte Phase-II-Studie zum Einsatz von Immuntherapie bei nicht-klarzelligem RCC; ▶ NIVOSWITCH – ein randomisierter Vergleich zur Evaluation des Immunprimings durch eine zielgerichtete Substanz; ▶ PREPARE – eine Phase-III-Studie zur Evaluation eines strukturierten Therapiemanagements unter zielgerichteter Therapie; ▶ Beantragung der Erneuerung der S3-Leitlinie Nierenzellkarzinom.

Was war das wichtigste Ereignis im Jahr 2017?

Leitlinien sind ein entscheidendes Qualitätssicherungsinstrument in der onkologischen Landschaft. Insofern ist die erfolgreiche Finanzierung der Überarbeitung der S3-Leitlinie für Nierenzellkarzinome 2017 zu nennen. Erste Projekttreffen sind 2018 erfolgt.

Was ist daran bedeutsam?

Durch den stetigen Wechsel der Therapielandschaft ist eine zeitnahe Anpassung der Therapie für beste klinische Ergebnisse entscheidend. Die S3-Leitlinie entspricht methodisch der höchsten Güte und definiert aktuelle Therapiestandards in der Versorgungslandschaft in Deutschland.

Wie schätzen Sie das Jahr 2017 für die Entwicklung Ihrer IAG insgesamt ein?

2017 haben wir eine Reihe neuer Ideen für Studien entwickeln können. Durch die lang dauernde Phase der Rekrutierung und Auswertung stehen aktuell noch keine Studienpublikationen zur Verfügung.

Was möchten Sie in Ihrer IAG weiter verändern?

Perspektivisch wollen wir die Entwicklung der personalisierten Medizin für das Nierenzellkarzinom voranbringen. Die Gewinnung von Nachwuchswissenschaftlern und -wissenschaftlerinnen hat für uns zur Weiterentwicklung unserer Gruppe entscheidenden Charakter.