

## **Sonderpublikation in UroForum 9/2020**

### **Fortgeschrittenes RCC: Avelumab in Kombination mit Axitinib optimal steuern**

#### **Literatur:**

1. Akaza H, Fukuyama T. Expert Opin Pharmacother 2014; 15(2): 283–97.
2. Motzer RJ et al. N Engl J Med 2015; 373: 1803–13.
3. Fachinformation Bavencio®, aktueller Stand.
4. European Medicines Agency. Assessment Report Bavencio. Procedure Nr. EMEA/H/C/004338/II/0009/G. Verfügbar unter [https://www.ema.europa.eu/en/documents/variation-report/bavencio-h-c-004338-ii-0009-gepar-assessment-report-variation\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/variation-report/bavencio-h-c-004338-ii-0009-gepar-assessment-report-variation_en.pdf). Letzter Aufruf: 05.10.2020.
5. Motzer RJ et al. N Eng J Med 2019; 380: 1103–15 & Supplementary Material.
6. Fachinformation Inlyta®, aktueller Stand.
7. [https://www.aio-portal.de/tl\\_files/aio/Arbeitsgruppen/Nierenzellkarzinom/Statement%20der%20IAGN\\_%2023.04.2020.pdf](https://www.aio-portal.de/tl_files/aio/Arbeitsgruppen/Nierenzellkarzinom/Statement%20der%20IAGN_%2023.04.2020.pdf). Letzter Aufruf: 10.09.2020.
8. Motzer RJ et al. N Engl J Med 2018; 378: 1277–90.
9. Rini BI et al. N Engl J Med 2019; 380:1116–27.
10. Therapiemanagement-Leitfaden für Medizinisches Fachpersonal. Empfehlungen zur Anwendung und zum Management von Bavencio® (Avelumab) in Kombination mit Axitinib in der Erstlinientherapie von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC). Stand Juli 2020.
11. Grünwald V et al. Brit J of Cancer. <https://doi.org/10.1038/s41416-020-0949-9>.