

---

- **ATO** Arbeitsgemeinschaft Tumorklassifikation in der Onkologie

PROF. DR. CHRISTIAN WITTEKIND

Die ATO war im Jahr 2018 mit zwei Projekten (Symposien) am 33. Deutschen Krebskongress beteiligt: ▶ Vorsitz: Besonderheiten von TNM 8, ▶ Vortrag „TNM 8 – Aktueller Stand der Klassifikation“. ▶ Nach wie vor ist die vollständige Fusion des Deutschsprachigen TNM-Komitees und der ATO nicht vollständig abgeschlossen. Wesentliche Ziele bestanden darin, die Bedeutung der Tumorklassifikationen in den Erstellungen verschiedener S3-Leitlinien des Leitlinienprogramms Onkologie nicht nur klarzumachen, sondern aktiv und in korrekter Form einzubringen. Diese Ziele wurden durch die Teilnahme an einzelnen S3-Leitlinientreffen umgesetzt und zudem durch die Korrektur von Vorgaben der Tumorklassifikationen in anderen Leitlinien weiterverfolgt.

**Was war das wichtigste Ereignis im Jahr 2018?**

Das war für uns die Darstellung der ATO-Aktivitäten während des 33. Deutschen Krebskongresses und die konsequente Umsetzung der Verankerung von aktuellen Tumorklassifikationen in den S3- und S2k-Leitlinien der DKG.

**Was ist daran bedeutsam?**

Die korrekte Anwendung von Tumorklassifikationen stellt die Basis für die Auswahl der Therapie von Krebspatienten dar, ist aber auch ein wesentlicher Baustein für die Beurteilung der Prognose der betroffenen Patienten. Zudem liefern die Daten der Tumorklassifikationen, die sorgfältig in den Krebsregistern dokumentiert werden müssen, entscheidende Hinweise auf die Wirksamkeit von Diagnoseverfahren und Therapien und erleichtern die Auswertung neuer Therapieverfahren.

**Wie schätzen Sie das Jahr 2018 für die Entwicklung Ihrer AG ein?**

Durch die Präsentation beim 33. Deutschen Krebskongress hat die ATO einen gewissen Entwicklungsschub genommen, der aber noch weiter ausgebaut werden muss.

**Was möchten Sie in Ihrer AG weiter verändern?**

Wir wollen die bessere Wahrnehmung der Wichtigkeit von Tumorklassifikationen und die Umsetzung der von der ATO in der Satzung formulierten Ziele weiterverfolgen.