

## **Satelliten-Symposium Daiichi Sankyo Deutschland GmbH**

### **ADCs- Von der molekularen Perspektive zur klinischen Praxis**

*Jürgen Barth, Gießen*

#### **Nach ¼ Jahrhundert: Next Generation ADCs – für alles und jeden? Und wie steht es um die Stabilität?**

Vor rund 25 Jahren wurde das erste Antikörper-Wirkstoff-Konjugat zugelassen. Mittlerweile stehen dem Behandelnden unterschiedliche Kombinationen von Antikörpern, Linkern und Payloads als onkologische Therapiealternative zur Verfügung. Neben Hintergründen zu den Technologieplattformen und deren Eigenschaften spielt für die pharmazeutische Herstellung insbesondere die physikalisch-chemische Stabilität der Wirkstoffkombinationen eine zentrale Rolle.

*Dr. Tilman Schöning, Heidelberg*

#### **Die Rolle der Stabilität im Versorgungs- und Abrechnungskontext**

Die sektorenübergreifende Versorgung mit Zytostatika birgt spezielle Herausforderungen für Apotheken bzgl. Herstellung, Logistik und Abstimmungsprozessen. Um einen reibungslosen Versorgungsprozess zu etablieren, gilt es insbesondere den Prozess der Herstellung zu optimieren, um Stabilitätsvorgaben der Produkte zu berücksichtigen. Auch die unterschiedlichen Abrechnungskonstellationen gilt es hierbei zu beachten