

01. Juni 2016

---

## Daten zur DNA Damage Response und PD-L1-Inhibitor Durvalumab auf dem ASCO

**Auf dem diesjährigen ASCO (3.-7. Juni) wird AstraZeneca aktuelle Ergebnisse zu Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten präsentieren; darunter zur DNA Damage Response (DDR) und zur Studie 1108 mit dem PD-L1-Inhibitor Durvalumab bei fortgeschrittenem Harnblasenkarzinom sowie Daten zum Wee1-Inhibitor (AZN1775).**

### **Terminhinweise:**

Freitag, 3. Juni 2016

AstraZeneca Satelliten Symposium – Targeted Therapies for Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: Current Clinical Developments

Uhrzeit: 7:00-9:00 Uhr

Location: Hilton Chicago, International South Ballroom

Samstag, 4. Juni 2016

AstraZeneca Satelliten Symposium – Choosing Therapies for Patients with EGFR-Mutant Lung Cancers: More Options... More Decisions... Better Outcomes

Uhrzeit: 7:00-9:00 Uhr

Location: Hilton Chicago, International South Ballroom

Sonntag, 5. Juni 2016

AstraZeneca Satelliten Symposium – Advances in Cancer Immunotherapy for Solid Tumors: Expert Perspectives on The New Data

Uhrzeit: 7:00-9:00 Uhr

Location: Hilton Chicago, International South Ballroom

*Quelle: AstraZeneca*