

FORSCHUNGSBLOG

Mittwoch, 16. Oktober 2024

Exploring the impact of durvalumab on biliary tract cancer

[Startseite](#) [Forschung](#) [Forschungsblog](#) [Aktuelle Publikationen](#) [Exploring the impact of durvalumab on biliary tract cancer](#)**...insights from real-world clinical data**

Aktuelle Publikation

In einer aktuellen Studie haben Forscher:innen die Wirksamkeit von Durvalumab, einem Immuntherapeutikum, zusammen mit Platin und Gemcitabin für die Behandlung von Gallengangkrebs (biliäre Traktkarzinome, BTC) untersucht. Basierend auf den Ergebnissen der TOPAZ-1 Studie konnten sie zeigen, dass die Kombination in der Praxis wirksam ist und sowohl die Zeit bis zum Fortschreiten der Krankheit als auch die Überlebenszeit der Patient:innen verbessern kann. Hossein Taghizadeh, Forscher an der KL, war Teil des Autor:innen Teams. Die Studie wurde Open Access in der Fachzeitschrift „Cancer Immunology, Immunotherapy“ veröffentlicht.

Reimann, P., Mavroei, IA., Burghofer, J. *et al.* Exploring the impact of durvalumab on biliary tract cancer: insights from real-world clinical data. *Cancer Immunol Immunother* **73**, 251 (2024).
<https://doi.org/10.1007/s00262-024-03842-y>

[Zur Publikation am Forschungsportal KRIS](#)

Mehr über OA PD Dr. Hossein Taghizadeh, MSC PhD

1/1

Hossein Taghizadeh, Onkologe

Exzellente Forschung erhöht die Sichtbarkeit unserer Klinik als onkologisches Referenzzentrum