

---

## • ABO Arbeitsgemeinschaft Bildgebung in der Onkologie

PROF. DR. KEN HERRMANN , PD DR. THORSTEN PERSIGEHL

Zu den wichtigsten Aktivitäten und Arbeitsergebnissen zählten im Berichtsjahr 2022: ▶ die interdisziplinäre Session auf dem Deutschen Krebskongress 2022; ▶ aktive S3-Leitlinienmitarbeit HCC, CCC, Schilddrüse und DLBCL.

### Was war 2022 das wichtigste Arbeitsergebnis?

Nach Corona war die ABO froh, wieder aktiv an Weiterbildungsveranstaltungen und Kongressen mitzuwirken. Im Rahmen der interdisziplinären Session auf dem Deutschen Krebskongress konnte der Vorteil der „Strukturierten Befundung in der Bildgebung“ dargestellt werden.

Über die aktive Mitarbeit in den S3-Leitlinien zum hepatozellulären Karzinom (HCC), biliären Karzinom (CCC), zur Schilddrüse (SD) und zum diffusen großzelligen B-Zell-Lymphom (DLBCL) konnten wir die Expertise und Neuerungen der Radiologie und Nuklearmedizin in der Diagnostik und minimalinvasiven Therapie einbringen.

Besonders geehrt gefühlt haben wir uns über die Einladung zur Kuratoriumssitzung Deutscher Krebspreis 2023 und freuen uns mit den Preisträgern.

### Was ist daran besonders?

Wir schätzen die positive multidisziplinäre Zusammenarbeit zum Wohle der Krebspatientinnen und -patienten.

### Wie schätzen Sie das Jahr 2022 für die Entwicklung Ihrer AG insgesamt ein?

Die aktive Beteiligung der ABO am DKK 2022 war eine wichtige Gelegenheit, die Entwicklungen im Bereich der onkologischen Bildgebung den klinischen Kolleginnen und Kollegen näherzubringen.

### Was möchten Sie weiter verändern?

Wir möchten die strukturierte Befundung und Evaluation neuer IT-Techniken auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz weiterentwickeln.