

Projekt: **UKOWL-GO-1 – Kartierung der HER2 Expressionslandschaft bei gynäkologischen Karzinomen. Eine unizentrische Fallserie.**

<p>Ziel des Projekts</p>	<p>Die UKOWL-GO-1 Studie soll eine erstmalige Kartierung der HER2 Expressionslandschaft bei gynäkologischen Karzinomen ermöglichen d.h. die Prävalenz der verschiedenen HER2 Expressionen (0/1+/2+/3+) erfassen. Die UKOWL-GO-1 Studie wird in der ersten Projektphase eine Kooperation zwischen der Arbeitsgruppe gynäkologische Onkologie und dem Institut für Pathologie am Standort Detmold sein</p>
<p>Projektbeschreibung</p>	<p>Prognostische und prädiktive Biomarker erlangen im Zeitalter zielgerichteter Substanzen und zunehmender molekularpathologischer Methoden einen immer größeren Stellenwert [1,2]. In den letzten zwei Jahren ist der beim Mammakarzinom etablierte Biomarker HER2 (Über)Expression wegen neuer zielgerichteter Substanzen erneut in den Fokus gerückt. Die Frage der Prävalenz der HER2 Expression (HER2 0/1+/2+/3+ oder high/low) bei gynäkologischen Tumoren ist bisher größtenteils unbeantwortet und aus drei Gründen von großer klinischer Relevanz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Rationale für die Therapie mit neuartigen und vielversprechenden Substanzen zu bilden, 2. einen prädiktiven Marker für das Ansprechen auf diese Systemtherapien zu haben und 3. ggf. eine prognostische Differenzierung anhand der HER2 Expression zu etablieren.
<p>Projektleitung(en)</p>	<p>Dr. med. Nina Pauly Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Klinikum Lippe Detmold <i>nina.pauly@klinikum-lippe.de</i></p>
<p>Förderer</p>	<p>Universität Bielefeld (Female Clinician Scientist Programm)</p>
<p>Laufzeit des Projekts</p>	<p>01.06.2024 – 31.12.2024</p>

Projektpartner	<p><i>Univ.-Prof. Dr. med. Beyhan Ataseven Direktorin Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe</i></p> <p><i>Dr. med. Ulf Titze Kommissarische Leitung Institut für Pathologie ulf.titze@klinikum-lippe.de</i></p> <p><i>Prof. Dr. Wing-Kee Lee Professur für Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen wing-kee.lee@uni-bielefeld.de</i></p>
Weitere Infos/Links	<p><i>https://www.uni-bielefeld.de/fakultaeten/medizin/karriere/clinician-scientist/</i></p>