

# Promotionsprojekt (ID = )



<b>Thema/Titel des Projekts (max. 200 Zeichen)</b>	
Monozentrische retrospektive Analyse von ICI-vermittelten Nebenwirkungen, insbesondere Thyreoiditis unter Immun-Checkpoint-Inhibitoren	
<b>Art des Projekts / des Vorhabens</b>	
<input type="checkbox"/> experimentell <input type="checkbox"/> experimentell- grundlagenwissenschaftlich <input type="checkbox"/> experimentell-tierexperimentell <input type="checkbox"/> klinisch <input type="checkbox"/> klinisch – experimentell	<input type="checkbox"/> patientenorientiert <input checked="" type="checkbox"/> statistisch <input type="checkbox"/> statistisch-theoretisch <input type="checkbox"/> theoretisch <input type="checkbox"/>
<b>Fachgebiet</b>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Haut- und Geschlechtskrankheiten	Fachgebiet 3
<b>Forschungsschwerpunkt</b>	
Forschungsschwerpunkt	Forschungsschwerpunkt
<b>Graduiertenkolleg / School</b>	
Graduiertenkolleg / School	Graduiertenkolleg / School
<b>Durchführungsort (Zentrum, Institut/Klinik )</b>	
Klinik für Gynäkologie / Klinik für Dermatologie	
<b>Beschreibung und Zielsetzung des Forschungsprojekts</b>	
<p>Gegenstand dieses Forschungsvorhabens soll eine retrospektive, monozentrische Auswertung von Patient:innendaten dermatologischer und gynäkologischer Patient:innen, die in den letzten fünf Jahren am UKE mit ICI behandelt worden, sein. Ziel ist die Inzidenz und den zeitlichen Verlauf von ICI-induzierten Schilddrüsenfunktionsstörungen aufzuzeigen. Außerdem sollen Erkenntnisse zur Überwachung, optimalen Dosisanpassung und zum Langzeitmanagement dieser unerwünschten Ereignisse bei Patient:innen mit und ohne vorbestehende Hypothyreose gewonnen werden, wobei insbesondere für neoadjuvant behandelte Patient:innen, deren Prognosen und Anforderungen anders sein könnten als bei palliativen Fällen, Handlungsempfehlungen für das Management der Hyper-/Hypothyreotischen Stoffwechsellage und das Vermeiden von Langzeitfolgen abgeleitet werden sollen.</p>	

<b>Aufgaben und Methoden</b>	
Systematische retrospektive Datenerhebung Überlebenszeitanalyse mit R	
<b>Anforderung an die Bewerber:innen:</b>	
Famulatur / Vorkenntnisse im Bereich der Gynäkologie bereits absolviert mind. 7. Semester	
<b>Voraussichtlicher Beginn:</b>	14/02/2025
<b>Voraussichtliche Dauer des Projekts (in Monaten):</b>	12
<b>Davon in Vollzeit:</b>	3
<b>Einbindung in Forschungsbesprechungen, Vortrags- und Seminarreihen:</b>	nein
<b>Finanzielle Fördermöglichkeit:</b>	nein
<b>Betreuer:in des Promotionsvorhabens:</b>	Prof. Dr. Volkmar Müller
<b>Co-Betreuer:in:</b>	Dr. Johann Kornowski
<b>Ansprechperson:</b>	Dr. Johann Kornowski
<b>E-Mail-Adresse(n):</b>	j.kornowski@uke.de
<b>Instituts- oder Klinikwebseite:</b>	<a href="https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/gyn%C3%A4">https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/gyn%C3%A4</a>
<b>Gewünschte Bewerbungsunterlagen:</b>	
Curriculum vitae	
<b>Bewerbungsfrist:</b>	14/02/2025