

AG Leich/ AG Rosenwald/ Pathologisches Institut

<p>KLINIK/INSTITUT:</p> <p>Pathologisches Institut Universität Würzburg</p>	
<p>FORSCHUNGSSCHWERPUNKT</p>	<p>Die Arbeitsgruppe erforscht die molekulare Pathogenese maligner hämatologischer Neoplasien (Follikuläres Lymphom, Mantelzell-Lymphom, Multiples Myelom). Dabei kommen genetische und funktionelle Analysen und insbesondere auch Hochdurchsatzmethoden wie Genexpressionsanalysen und moderne Sequenzierverfahren zum Einsatz.</p>
<p>ANSPRECHPARTNER</p>	<p>Frau Dr. Ellen Leich ☎ 0931-31 81181 ✉ ellen.leich@uni-wuerzburg.de</p>
<p>BETREUUNG DES DOKTORANDEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Betreuung durch Frau Dr. Ellen Leich und Prof. Andreas Rosenwald • Besprechungen mit Frau Dr. Ellen Leich nach Absprache • Seminare in 2-wöchigem Abstand • Journal Club
<p>ART DER ANGEBOTENEN DOKTORARBEITEN</p>	<p>Experimentelle Doktorarbeiten Angewandte Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zellkultur • Western Blot • FACS • Lentivirale Proteinüberexpression • Protein-Knockdown mittels siRNA • Survival- und Apoptose-Assays • PCR und Sequenzierung • Klonierung
<p>FREISEMESTER</p>	<p>erwünscht</p>
<p>DAUER EINER DOKTORARBEIT</p>	<p>Medizinische Doktorarbeiten: 6-12 Monate Naturwissenschaftliche Doktorarbeiten: 3 Jahre</p>