

ANGABEN ZUR PERSON

DR. RER. NAT. ELLEN LEICH

Tel. (dienstlich): 0931-31-81181

Email-Adresse: ellen.leich@mail.uni-wuerzburg.de

Geboren: 07.08.1978 in Ludwigshafen am Rhein

BERUFLICHER UND WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

SCHULE

09/1985-07/1989: Vogelstang Grundschule, Mannheim-Vogelstang

09/1989-07/1998: Geschwister-Scholl-Gymnasium, Mannheim-Vogelstang

STUDIUM

1998-1999 Studium der Chemischen Technik (Technische Fachhochschule Mannheim)

1999 – 2004 Studium der Biologie an der J.W. von Goethe Universität in Frankfurt am Main

Diplomarbeit

"Untersuchungen zur Thermotoleranz an Mesophyllprotoplasten"

PRAKTIKA UND TÄTIGKEITEN WÄHREND DES STUDIUMS

03/1999-09/1999: Praktikum bei ana/lysis, Biomedizinische Test GmbH, Georg-Speyer-Haus, Frankfurt a.M.

07/2002-12/2002: Wissenschaftliche Hilfskraft im Labor von Prof. Dr. Winfried Wels, Georg Speyer Haus, Chemotherapeutisches Forschungsinstitut, Frankfurt a.M., Mitarbeit an einem Projekt zur Herstellung rekombinanter Proteine für die Therapie epithelialer Tumoren

04/2002-07/2002,

04/2004-07/2004,

10/2004-02/2005: Betreuung von Pflanzenphysiologischen Kursen im Grund und Hauptstudium (Aufbau und Betreuung der Versuche, begleitende Theorie, Verbesserung der Versuchsprotokolle)

AKADEMISCHE LAUFBAHN

2005-2009 Dissertation im Labor von Prof. Dr. Andreas Rosenwald, Pathologisches Institut der Universität Würzburg

CURRICULUM VITAE – DR. RER. NAT. ELLEN LEICH

	<i>„Characterization of Follicular Lymphoma Lacking The Hallmark Translocation t(14;18) (magnacum laude)</i>
Seit 2009	Postdoktorand im Labor von Prof. Dr. Andreas Rosenwald, Pathologisches Institut der Universität Würzburg
2009-2013	Stellvertretende Leitung des Labors von Prof. Dr. Rosenwald
Seit 2013	Leitung der Arbeitsgruppe „Genomik hämatologischer Neoplasien“ am Pathologischen Institut

EINGEWORBENE DRITTMITTEL/PREISE

2013-2016	Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) , KFO216 <i>Characterization of the Oncogenic Signaling Network in Multiple Myeloma</i> 367.600€
2014-2017	Förderung durch die Wilhelm-Sander-Stiftung , Sandertherapieeinheit <i>Therapiebegleitende Identifizierung molekularer Veränderungen beim Hochrisiko-Myelom</i> 240.000€
10/2017	Posterpreis in der Sitzung Lymphome - indolent und sonstiges, Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie 500€
2018-2021	Förderung durch die Deutsche Krebshilfe Analyse der funktionellen und klinischen Bedeutung von molekularen Subgruppen des Rezeptor-Tyrosinkinase-Signaltransduktions-Netzwerks im multiplen Myelom 331.215€

GUTACHTERLICHE TÄTIGKEIT

Fachzeitschriften

Haematologica, Leukemia and Lymphoma, Biomolecules, OncoTargets and Therapy, Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia

Fachgesellschaften und Drittmittelgeber

Swiss Cancer League, Deutsche Forschungsgemeinschaft, National Science Center (Poland)

MITGLIEDSCHAFT IN FACHGESELLSCHAFT

- Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie (GBM)