

Curriculum vitae M.Sc. Mark Wroblewski

Kontaktdaten:

Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf (UKE)
II. med. Klinik (Hubertus Wald Tumorzentrum)
und Institut für Tumoriologie
Martinistrasse 52
20246 Hamburg

Telefon: +49-40-741058788

Fax: +49-40-7410-55896

e-Mail: m.wroblewski@uke.de



Ausbildung

2012 - heute

Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf
Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor von
PD Dr. Dr. Sonja Loges (Tumor-Stroma-Interaction Lab)

2010 - 2012

Universität Hamburg
Master of Science Molekularbiologie
Abschluss als Jahrgangsbester (1.0)

2007 - 2010

Universität Hamburg
Bachelor of Science Molekularbiologie
Abschluss als Jahrgangsbester (1.1)

2009

Auslandsaufenthalt (Universität Tromsø, Norwegen)
Training in Molekular-Biologie und Biochemie

2006 - 2007

Universität Hamburg
Studium der Zahnmedizin

Berufserfahrung

2011-2012

Cell Culture Service GmbH (Hamburg)
Studentischer Mitarbeiter:
1. Cell line development
2. Protein expression

2008 – 2010

Evotec AG (Hamburg)
Studentischer Mitarbeiter im Bereich „Drug Discovery“:
1. Cellular Assays
2. Discovery Informatics

Auszeichnungen

Ab 2015	FFM-Stipendium (Post-Doc Stipendium) (Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf)
2014	Hubertus Wald Young Investigator Award (Hubertus Wald Stiftung, Germany)
2009	Reisestipendium: Studienstiftung des deutschen Volkes
Seit 2008	Mitglied der Studienstiftung des deutschen Volkes

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

- 1 Ben-Batalla, I., Cubas-Cordova, M., Udonta, F., **Wroblewski, M.**, Waizenegger, J. S., Janning, M., Sawall, S., Gensch, V., Zhao, L., Martinez-Zubiaurre, I., et al. (2015). Cyclooxygenase-2 blockade can improve efficacy of VEGF-targeting drugs. *Oncotarget* 6, 6341-6358.
- 2 Ben-Batalla, I.*, Schultze, A.*, **Wroblewski, M.**, Erdmann, R., Heuser, M., Waizenegger, J. S., Riecken, K., Binder, M., Schewe, D., Sawall, S., et al. (2013). Axl, a prognostic and therapeutic target in acute myeloid leukemia mediates paracrine crosstalk of leukemia cells with bone marrow stroma. *Blood* 122, 2443-2452. *equal contribution
- 3 Waizenegger, J. S., Ben-Batalla, I., Weinhold, N., Meissner, T., **Wroblewski, M.**, Janning, M., Riecken, K., Binder, M., Atanackovic, D., Taipaleenmaeki, H., et al. (2015). Role of Growth arrest-specific gene 6-Mer axis in multiple myeloma. *Leukemia* 29, 696-704.
- 4 Ghiaur, G., **Wroblewski, M.**, and Loges, S. (2015). Acute Myelogenous Leukemia and its Microenvironment: A Molecular Conversation. *Seminars in hematology* 52, 200-206.