

# Curriculum vitae

## M.Sc. Mark Wroblewski

### Kontaktdaten:

Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf (UKE)  
II. med. Klinik (Hubertus Wald Tumorzentrum)  
und Institut für Tumorbiologie  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg  
  
Telefon: +49-40-741058788  
Fax: +49-40-7410-55896  
e-Mail: m.wroblewski@uke.de



### Ausbildung

2012 - heute	<b>Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf</b> Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor von PD Dr. Dr. Sonja Loges (Tumor-Stroma-Interaction Lab)
2010 - 2012	<b>Universität Hamburg</b> Master of Science Molekularbiologie <i>Abschluss als Jahrgangsbester (1.0)</i>
2007 - 2010	<b>Universität Hamburg</b> Bachelor of Science Molekularbiologie <i>Abschluss als Jahrgangsbester (1.1)</i>
2009	<b>Auslandsaufenthalt (Universität Tromsö, Norwegen)</b> Training in Molekular-Biologie und Biochemie
2006 - 2007	<b>Universität Hamburg</b> Studium der Zahnmedizin

### Berufserfahrung

2011-2012	<b>Cell Culture Service GmbH</b> (Hamburg) Studentischer Mitarbeiter: 1. Cell line development 2. Protein expression
2008 – 2010	<b>Evotec AG</b> (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.