

Kurzlebenslauf

ANNABELL SZYMANSKY

annabell.szymansky@charite.de

researchgate.net/profile/Annabell_Szymansky
de.linkedin.com/in/annabell-szymansky-b09353a9

Forschungsinteressen

- Kinderonkologie, insbesondere genetische Diagnostik
- Detektion minimaler Resterkrankung
- Klonale Evolution und Heterogenität von Krebs
- Tumor-Mikroumgebung
- Computerbiologie und Next-Generation Sequenziertechnologien

Bildungshintergrund

- | | |
|----------------|--|
| 2007 –
2011 | ▪ Universität Bayreuth und Freie Universität Berlin
Biologie (Bachelor of Science, B.Sc.) |
| 2011 –
2014 | ▪ Freie Universität Berlin and Christian-Albrechts-University zu Kiel
Biologie, Spezialisierung Molekular- und Zellbiologie (Master of Science, M.Sc.) |

Berufserfahrung

- | | |
|-------------------|--|
| 2007 –
2011 | ▪ Studentische Hilfskraft am Museum für Naturkunde zu Berlin
Abteilung Forschung und Genetik, Prof. Dr. Glaubrecht und Dr. von Rintelen |
| 2010 | ▪ Studentische Projektarbeit an der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Virologie, Enzyme in der Gentechnik, Prof. Dr. Reuter |
| 2011 –
2012 | ▪ Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei der Klosterfrau Pharmaceutical Healthcare Berlin
Abteilung Qualitätssicherung, Mikrobiologie |
| 2013 | ▪ Kurs für experimentelle Onkologie
The Netherlands Cancer Institute – Antoni van Leeuwenhoek Hospital Amsterdam |
| 2013 | ▪ Projektstudien am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg
Tumorgenetik, Prof. Dr. Schwab / PD Dr. Westermann |
| 2014 | ▪ Studentische Hilfskraft an der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Pädiatrie, Abteilung Onkologie und Hämatologie, PD Dr. Eckert |
| 2014 –
2015 | ▪ Wissenschaftlich-medizinische Impfberatung bei der SPMSD Berlin
Arvato Bertelsmann Healthcare für Sanofi Pasteur MSD GmbH |
| 2015 –
derzeit | ▪ Doktorandin (Dr. rer. nat.), Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Pädiatrie, Abteilung Onkologie und Hämatologie, Prof. Dr. Schulte |