

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: Anne-Margarethe Enge
Geburtsdatum und –ort: 31.01.1989 in Berlin
Dienstadresse: Max-Dohrn-Straße 8-10, 10589 Berlin
E-Mail: anne-margarethe.enge@bfr.bund.de



Bildungsweg

April 2018 – heute: Promotion in der Fachgruppe Wirkungsbezogene Analytik und Toxikogenomics am Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

April 2013 – November 2016: MSc in Biochemie und Molekularbiologie an der Universität Potsdam
Abschlussarbeit (sehr gut): „Interactions between C/EBP β and cyclin D1 and generation of conditional human cell lines“

Oktober 2012 – März 2013: MSc in Biological Oceanography an der Christian-Albrechts-Universität Kiel

April 2009 – September 2012: BSc in Biologie an der Freien Universität Berlin
Abschlussarbeit (sehr gut): „Beeinflusst 17 α -Ethinylestradiol (EE2) die Genexpression von Estrogen-Rezeptoren und Schilddrüsenproteinen in der Schilddrüse und im Schwanz von *Xenopus laevis*-Kaulquappen?“

2001 – 2008: Abitur an der Katholische Theresienschule, Berlin

Praktische Erfahrungen

Oktober 2017: Einwöchiges Intensivtraining in „Guter Arbeitspraxis“

Oktober – November 2014: Praktikum am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg (DKFZ) in der Abteilung Molekulare Genetik
Schwerpunkt: Charakterisierung der molekularbiologischen Mechanismen von PKC ι in Glioblastoma Stammzell-ähnlichen Zellen mit Hilfe von shRNA- und Crispr/Cas-induziertem Knockdown von PKC ι

Publikationen

Hessel-Pras, S; Braeuning, A.; Guenther, G.; Adawy, A.; Enge, AM.; Ebmeyer, J.; Henderson, CJ; Hengstler, JG; Lampen, A.; Reif, R.: The pyrrolizidine alkaloid senecionine induces CYP-dependent destruction of sinusoidal endothelial cells and cholestasis in mice. In: Arch Toxicol. (2020), 94 (1), 219-229