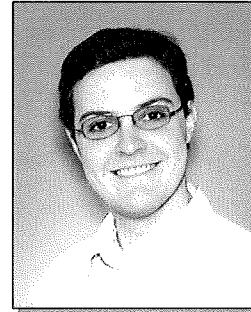


Lebenslauf

Dr. rer. nat. Kristoffer Weber



Persönliche Daten

Geburtsdatum 10. Juli 1980
Geburtsort Hamburg

Werdegang

- 07/1999 **Abitur**
06/2000 – 03/2001 **Zivildienst**
- 04/2001 – 09/2005 **Studium der Biochemie/Molekularbiologie**
- Universität Hamburg
 - Schwerpunkt: Gentechnologie
 - Nebenfach: Immunologie
 - Abschluss als Diplom Biochemiker
- 04/2005 – 09/2005 **Diplomarbeit**
- Titel: Entwicklung lentiviraler Vektoren für den effizienten Transfer von siRNAs in hämatopoetische Stammzellen
 - Heinrich-Pette-Institut für Experimentelle Virologie, betreut durch Dr. Carol Stocking
- 01/2006 – 06/2010 **Promotion**
- Dr. rer. nat. (*summa cum laude*), Universität Hamburg
 - Titel: Entwicklung eines modularen Vektorsystems für die parallele Analyse mehrerer Gene in Säugerzellen
 - Klinik für Stammzelltransplantation des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf, Forschungsabteilung Zell- und Gentherapie von Prof. Dr. Boris Fehse
- 04/2007 – 09/2007 • Forschungsaufenthalt am Cincinnati Children's Hospital Medical Center, USA
10/2007 – 12/2008 • Forschungsaufenthalt an der Goethe Universität, Frankfurt am Main
- Seit 06/2010 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Postdoc**
- Thema: Genetische Modifikation und Insertionsmutagenese von primären Hepatozyten und deren Transplantation in verschiedene Mausmodelle
 - Klinik für Stammzelltransplantation des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf, Forschungsabteilung Zell- und Gentherapie von Prof. Dr. Boris Fehse