

Curriculum vitae: Prof. Dr. Benjamin Odermatt

Geboren am 20.12.1973 in Siegburg

Familienstand: verheiratet mit Stefanie Odermatt, 1 Kind (2011)

Staatsangehörigkeit: deutsch

Dienstadresse:

Anatomisches Institut der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Nussallee 10; 53115 Bonn; Tel. 0228/739021; Fax 0228/73992647

Email: b.odermatt@uni-bonn.de

WWW: <https://www.anatomie.uni-bonn.de/de/forschung/ag-odermatt>

Studium

1994-2000 Diplomstudiengang Biologie an der Universität Bonn. Titel der Diplomarbeit: "Isolierung und Charakterisierung des Maus Connexin47 Gen"

Promotion

2000-2004 Promotion zum Dr. rer. nat. mit einer Arbeit zu "Untersuchungen zur Expression und Funktion von Connexin47 in der Maus" bei Prof. Dr. Klaus Willecke im Institut für Genetik an der Universität Bonn

Wissenschaftlicher Werdegang

2004-2008 Post-Doc am Laboratory of Molecular Biology (Medical Research Council) in Cambridge, England (UK), bei Dr. Leon Lagnado im Department für Neurobiologie

2008-2012 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Investigator Scientist) am Laboratory of Molecular Biology (Medical Research Council) in Cambridge, England (UK), bei Dr. Leon Lagnado im Department für Neurobiologie

2012-2018 Juniorprofessor (W1), Gruppenleiter / NRW Rückkehrer-Stipendium, am Anatomischen Institut der Universität Bonn.

seit 2016 Wissenschaftliche Leitung der Core-Facility Zebrafische der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn

seit 2018 Ordentlicher Professor (W2) am Anatomischen Institut der Universität Bonn; Medizinische Fakultät / Neuroanatomie

Auszeichnungen / Stipendien

2000-2003 Stipendiat des DFG Graduiertenkollegs (246) "Pathogenese des Nervensystems"

2005 "Career Development Fellowship" des Medical Research Council (MRC), UK

2006-2008 "Marie Curie Fellowship" (EIF) der Europäischen Kommission im 6. EU Forschungsrahmenprogramm

2012-2016 NRW Rückkehrer Stipendium "Programm zur Förderung der Rückkehr des wissenschaftlichen Spitzennachwuchses aus dem Ausland"; Ausschreibung 2010 "Medizinrelevante Forschung"