



Curriculum Vitae

Anna-Barbara Stittrich

1 PERSÖNLICHE DATEN UND KONTAKT

Geburtsdatum 9.8.1980
Nationalität Deutsch
Familienstand verheiratet, eine Tochter geb. 2003

Institutsadresse
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

030 28460667
stittrich@drfz.de

Privatadresse
Joachim-Karnatz-Allee 31
10557 Berlin

030 30108850
anna-b.stittrich@gmx.de

2 AUSBILDUNG

Jan 2006 – Jan 2011

Humboldt Universität zu Berlin

Promotion Biologie, Schwerpunkt Immunologie
Abschluss Dr. rer. nat. („summa cum laude“)

Sep 2000 – Dez 2005

Humboldt Universität zu Berlin

Studium Biologie, Hauptfächer: Biochemie, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie
Abschluss Diplom (Note „sehr gut“)

Sep 1992 - Jul 1999

Walter-Gropius Gymnasium, Dessau

Abschluss Abitur (Note „gut“)

3 WISSENSCHAFTLICHE POSITIONEN

seit Feb 2011

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin

Projekt Funktion von microRNAs in Gedächtnis T Helfer Lymphozyten
Position Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der AG Zellbiologie

Jan 2006 – Jan 2011

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin

Projekt MicroRNA-182 is induced by IL-2 and promotes clonal expansion of activated T
 helper cells
Position Doktorandin
Betreuer Prof. Dr. Andreas Radbruch, AG Zellbiologie

Jan – Dez 2005

Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie, Berlin

Projekt Knock-down der Lipase Rv0642 LipG in *M. tuberculosis* mittels antisense-RNA
Position Diplomandin
Betreuer Prof. Dr. Stefan H. E. Kaufmann, Abteilung Immunologie

Mär 2002 – Feb 2003 und Jul/Aug 2003

Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Charité Universitätskrankenhaus, Berlin

Projekt Analyse von Stamm-spezifischen genetischen Variationen in *C. albicans*
Position Studentische Mitarbeiterin
Betreuer Dr. Gabriele Schönian

Jan – Mär 2002

Institut für Biologie, Humboldt Universität zu Berlin

Projekt Überexpression der Proteinase NblA von *Anabaena spec.* PCC7120 in *E. coli*
Position Praktikantin
Betreuer Prof. Dr. Wolfgang Lockau, Abteilung für Pflanzenbiochemie

4 PUBLIKATIONEN

"The microRNA miR-182 is induced by IL-2 and promotes clonal expansion of activated helper T lymphocytes."

A-B Stittrich, C Haftmann, E Sgouroudis, AA Kühl, AN Hegazy, I Panse, R Riedel, M Floessdorf, J Dong, F Fuhrmann, GA Heinz, N Li, Z Fang, U Bissels, F Hatam, A Jahn, B Hammoud, M Matz, F-M Schulze, R Baumgrass, A Bosio, HJ Mollenkopf, J Grün, A Thiel, W Chen, T Höfer, C Loddenkemper, M Löhning, H-D Chang, N Rajewsky, A Radbruch und M-F Mashreghi
Nature Immunology, Nov 2010