

Curriculum vitae

Melanie M. Brinkmann

Universitäre Ausbildung:

06/1993	Abitur in Garbsen, Landkreis Hannover
1993-1994	Studium der Fächer Anglistik und Soziologie, Universität Hannover
1994-1996	Studium der Biologie, Georg-August Universität Göttingen
10/1996	Vordiplom in Biologie, Georg-August Universität Göttingen, Gesamtnote: „sehr gut“
1996-1999	Studium der Biologie an der Humboldt-Universität zu Berlin
01/1999-09/1999	Diplomarbeit „Untersuchungen zur Kopplung von Transport und ATP-Hydrolyse im Maltose-ABC-Transporter bei Salmonella typhimurium“ in der Arbeitsgruppe „Physiologie der Mikroorganismen“ (Leiter: Prof. Dr. E. Schneider) Note: „sehr gut“
09/1999	Abschluss des Biologiestudiums an der Humboldt-Universität zu Berlin (Mikrobiologie, Biochemie, Tierphysiologie) Gesamtnote: „sehr gut“

Wissenschaftliche Laufbahn:

12/1999-04/2000	Doktorandin in der Arbeitsgruppe „Physiologie der Mikroorganismen“ (Leiter: Prof. Dr. E. Schneider)
05/2000-07/2000	Doktorandin in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Thomas F. Schulz in der Abteilung „Medizinische Mikrobiologie“ der Universität Liverpool, UK
07/2000-06/2004	Doktorandin am Institut für Virologie, Medizinische Hochschule Hannover (Leiter: Prof. Dr. Thomas F. Schulz)
06/2004	Disputation zum Dr. rer. nat., Universität Hannover, Gesamtnote: „ausgezeichnet“ (summa cum laude)
06/2004-12/2005	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Virologie, Medizinische Hochschule Hannover (Leiter: Prof. Dr. Thomas F. Schulz) Finanzierung über den SFB 566 „Zytokin-Rezeptoren und Zytokin-abhängige Signalwege“: „Die Aktivierung des MAPK und anderer Zytokin-induzierter Signalwege durch das K15 Protein des Kaposi Sarkom-assoziierten Herpesvirus/Humanen Herpesvirus 8 (KSHV/HHV8)“
01/2006-	Postdoc am Whitehead Institute in Cambridge, MIT, USA, Labor von Hidde Ploegh

Auszeichnungen:

2004	Promotionspreis der Medizinischen Hochschule Hannover
------	---

Eingeworbene Drittmittel:

01/2006-03/2008 Forschungsstipendium der DFG (BR 3432/1-1)
"The role of Toll-like receptors in viral infection"

Auslandsaufenthalte:

1997-1998 Studentin am Imperial College of Science, Technology and Medicine,
Institut für Biochemie, London, UK (Socrates Programm)

05-07/2000 Abteilung „Medizinische Mikrobiologie“ der Universität Liverpool, UK

03/2005 Gastwissenschaftlerin in der Arbeitsgruppe von Dr. Stephan Feller,
Cell Signalling Group, Weatherall Institute of Molecular Medicine,
Radcliffe Hospital, Oxford, UK