

Bimba Franziska Hoyer

Persönliche Angaben

Geburtsdatum 13.07.1977

Geburtsort: Bonn

Ausbildung

1984 - 88 Katholische Grundschule Meckenheim-Merl

1988 - 90 Deutsche Evangelische Oberschule Kairo/Ägypten

1990 - 94 Sophie-Barat-Gymnasium Hamburg

1994 - 97 Deutsche Schule Paris, dort 1997 Abitur

Universitäre Ausbildung

- 1997 – 2002 Studium der Humanmedizin an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn
- 2000/2001 Austauschstudienjahr an der Université de Rennes / Frankreich
- seit 2002 Studium der Humanmedizin an der Humboldt- Universität Berlin und Promotion in der Arbeitsgruppe für Autoimmunologie bei Prof. Falk Hiepe, Med. Klinik für Rheumatologie und klin. Immunologie der Charité, Universitätsmedizin, Berlin in Kooperation mit der Arbeitsgruppe Dr. Rudolf Manz vom DRFZ
- 2003 Beginn des Praktischen Jahrs:
 - Chirurgie-Tertial in der Allgemein-Chirurgie der Charité, Berlin
 - Anästhesie-Tertial in der Universitätsklinik Montpellier, Frankreich
 - Tertial Innere Medizin in der Universitätsklinik Basel, Schweiz
- 1999 Ärztliche Vorprüfung
- 2000 1. Abschnitt der ärztlichen Prüfung
- 2002 2. Abschnitt der ärztlichen Prüfung

Praktika

- Praktikum in der Abteilung Biochemie/ Pharmakologie des Instituts für Luft – und Raumfahrtmedizin der Universität Aachen in Köln
- Famulatur in der medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie der Charité (Universitätsklinikum der Humboldt-Universität Berlin)
- Famulatur in der Abteilung für Rheumatologie im Hôpital Cochin in Paris
- Famulatur in einer kardiologischen Praxis in Berlin
- Famulatur in einer rheumatologisch-internistischen Praxis in Bonn

Publikationen und Kongress- beiträge

Hoyer, B.F., K. Moser, A.E. Hauser, A. Peddinghaus, C. Voigt, D. Eilat, A. Radbruch, F. Hiepe, and R.A. Manz. 2004. Short-lived Plasmablasts and Long-lived Plasma Cells Contribute to Chronic Humoral Autoimmunity in NZB/W Mice. *J Exp Med* 199:1577-1584.

Odendahl M, Mei H, **Hoyer BF**, Jacobi AM, Hansen A, Muehlinghaus G, Berek C, Hiepe F, Manz R, Radbruch A, Dorner T. 2004. Generation of migratory antigen-specific plasma blasts and mobilisation of resident plasma cells in a secondary immune response. *Blood*. 2004 Oct 26 (Epub)

1. „Charakterisierung des Plasmazellkompartiments in NZB/W F1 Mäusen“ Posterbeitrag bei der Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Rheumatologie, ausgezeichnet mit einem „Posterpreis für Junge Rheumatologen“ (03.-06. September 2003, Frankfurt am Main)
2. “Long-lived plasma cells provide therapy resistant autoantibody titers in SLE” Vortrag beim International Workshop on Autoantibodies and Autoimmunity (10.-13. September 2003, Berlin)
3. „Characterization of the plasma cell compartment in NZB/W F1 mice” Posterbeitrag bei der Jahrestagung des American College of Rheumatology (24.-28. Oktober 2003, Orlando, Florida, USA)
4. “Longlived plasma cells provide therapy resistant autoantibody titers in Systemic lupus erythematosus“ Vortrag bei der European Student Conference mit einem Preis ausgezeichnet (04.-08. November 2003, Berlin)

5. „Untersuchungen zur Rolle langlebiger Plasmazellen, die refraktär auf Immunsuppressiva sind, bei der Aufrechterhaltung chronischer Autoimmunprozesse“
Posterpräsentation bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (17.-21.April 2004, Wiesbaden) mit Publikation in der Deutschen Medizinischen Wochenschrift ((129) 31/32, 31.07.04) und ausgezeichnet mit dem Young Investigator's Award
6. "Contribution of short-lived plasmablasts and long-lived plasma cells autoimmunity in NZB/W mice"
Posterpräsentation beim International Congress on SLE and related conditions (09.-13. Mai 2004, New York, USA)
7. "Contribution of short-lived plasmablasts and long-lived plasma cells autoimmunity in NZB/W mice"
Vortrag bei der gemeinsamen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie und der European League Against Rheumatism (09.-12. Juni 2004, Berlin)