



Curriculum Vitae Professor Dr. Matthias W. Beckmann



Name: Matthias W. Beckmann

Geboren: 24. September 1960

Forschungsschwerpunkte: Genetische Prädisposition für Mamma-, Ovarial- und Endometriumkarzinom, Molekulare Pathogenese der Endometriose, minimal-invasiven operativen Verfahren bei Karzinomoperationen

Akademischer und beruflicher Werdegang

- seit 2010 Direktor des Comprehensive Cancer Center Erlangen-Nürnberg (CCC) des Universitätsklinikums Erlangen und des Städt. Klinikums Nürnberg), gefördert als Spitzenzentrum der Deutschen Krebshilfe (DKH)
- seit 2008 Vorstandsvorsitzender des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg
- seit 2002 Wissenschaftlicher Leiter des Instituts für Frauengesundheit GmbH (IFG®) Erlangen
- seit 2001 Professor (C4) und Direktor der Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen
- 1994 - 2001 Oberarzt, Leit. Oberarzt, Frauenklinik Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- 1991 - 1994 Wissenschaftlicher Angestellter, Frauenklinik, Johann-Wolfgang-Goethe-Universität, Frankfurt am Main; Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- 1989 - 1991 Postdoctoral Research Fellow, Humanpharmakologie, SANDOZ, Basel, Schweiz; Reproduktions-Medizin, Experimentelle Onkologie, Section of Reproduction Endocrinology and Infertility, Dept. of Obstetrics & Gynecology, Departement of Experimental Pathology University of Chicago, USA

- 1988 Diplomand Tropical Medicine and Public Health, Schweizer Tropeninstitut
Basel, Schweiz
- 1986 - 1988 Zivildienstleistender Assistenzarzt, KKH Emmendingen
- 1986 Approbation zum Arzt, Stuttgart
- 1979 - 1986 Studium Humanmedizin, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg (D), Université
Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgien, Columbia University, New York, USA,
University of Natal, Durban, Südafrika, Université Louis Pasteur, Strasbourg, Frankreich

Forschungsschwerpunkte

1. Erarbeitung von molekularen Erkenntnissen aus translationalen Forschungsansätzen:
 - Genetische Prädisposition für Mamma-, Ovarial- und Endometriumkarzinom
 - Genetische Prädisposition für schwangerschaftsassozierte Erkrankungen
 - Molekulare Pathogenese der Endometriose
2. Integration von minimal-invasiven operativen Verfahren bei Karzinomoperationen
3. Versorgungsforschung zur Integration von Leitlinien beziehungsweise Qualitätsindikatoren
In zertifizierte Struktureinheiten.
4. Leiter in 42 Klinischen Prüfung (LKP) bei multizentrischen Studien mit translationalen
Forschungsansätzen.