

## Vita

Dr. rer. medic. Elke Dworatzek

Seit 2016 | Nachwuchsgruppenleiterin "Role of 17 $\beta$ -Estradiol and Estrogen Receptors on Sex Differences in Myocardial Hypertrophy"

Seit 2009 | Wiss. Mitarbeiterin Charité Berlin, Institut für Geschlechterforschung in der Medizin

06/2009 | Dr. rer. medic. Dissertationsthema: "Untersuchungen zum Einfluss von 17 $\beta$ -Estradiol auf die Expression extrazellulärer Matrixgene in Fibroblasten" Charité Berlin, Institut für Geschlechterforschung in der Medizin

06/2004 | Dipl.-Ing. für Biotechnologie (FH) Diplomthema: "Klonierung und Identifizierung der positiven und negativen regulatorischen Regionen des Promotors des humanen Matrix Metalloproteinase 2 Gens" Charité Berlin, Center for Cardiovascular Research

10/2001 – 02/2002 | Praktisches Auslandssemester Klinische Forschung: Gen- und Zelltherapie Arizona Heart Institute, Phoenix, Arizona, USA

10/1999 - 06/2004 | Studium der Biotechnologie an der Beuth Hochschule Berlin Schwerpunkt: Molekularbiologie