

Entwicklung eines in-vitro Modells
zur Verbesserung der
Therapie einer Toxoplasmose

**Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades des
Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)**

**eingereicht im Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
der Freien Universität Berlin**

vorgelegt von

Silja Leyke

aus Berlin

Dezember 2005

1. Gutachter: Prof. Dr. Rainer H. Müller

2. Gutachter: Prof. Dr. Wolfgang Presber

Tag der mündlichen Prüfung: 24.01.2006

Meiner Mutter

mit großem Dank gewidmet

Das Fehlen einer besonderen Kennzeichnung oder eines entsprechenden Hinweises auf ein Warenzeichen, ein Gebrauchsmuster oder einen Patentschutz lässt nicht den Schluss zu, dass über die in dieser Arbeit angegebenen Dinge frei verfügt werden kann.