

Aus dem Institut für Biochemie und Molekularbiologie  
Der Medizinischen Fakultät Charité-Universitätsmedizin Berlin

DISSERTATION

**Einfluss der glucosidierten Phospholipidanaloga Glc-PC und  
Glc-PAF auf die Proliferation, Zell-Matrix-Adhäsion und  
Migration in HaCaT-Zellen**

zur Erlangung des akademischen Grades  
Doctor medicinae (Dr. med.)

vorgelegt der Medizinischen Fakultät  
Charité-Universitätsmedizin Berlin

von

Tabea Heyn  
aus Berlin

Gutachter: 1. Prof. Dr. med. W. Reutter  
2. Prof. Dr. R. Ignatius  
3. Prof. Dr. M. Hildebrandt

Datum der Promotion: 05.06.2011