

Aus dem Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie

Medizinische Fakultät der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Campus Benjamin Franklin

Dekan: Prof. Dr. med. Martin Paul

**Structural and functional characterization of a transgenic rat
model of the human endothelin type A receptor**

Inaugural Dissertation

zur

Erlangung des Dr. rer. medic.
der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Campus Benjamin Franklin

vorgelegt von

Amit Saxena

aus Faridabad, Indien

Referent: Priv. -Doz. Dr. med. Hans Dieter Orzechowski

Korreferent:

Gedruckt mit Genehmigung der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Promoviert am: 22.6.2007

[Bestandteil der Dissertationsschriften]

Erklärung

„Ich, [Amit, Saxena], erkläre, dass ich die vorgelegte Dissertationsschrift mit dem Thema: [Structural and functional characterization of a transgenic rat model of the human endothelin type A receptor] selbst verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt, ohne die (unzulässige) Hilfe Dritter verfasst und auch in Teilen keine Kopien anderer Arbeiten dargestellt habe.“

Datum 22.06.2007

Unterschrift