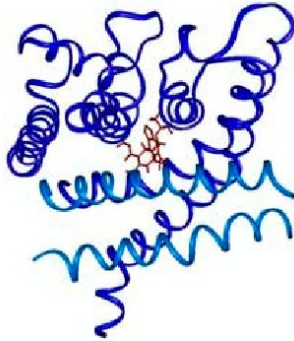




Andrea Vollbrecht (Autor)
**Molecular Modelling Untersuchungen an der
Dihydropyridin-Bindungsstelle von offenen
Ca²⁺-Kanälen**

Andrea Vollbrecht

**Molecular Modelling Untersuchungen an der
Dihydropyridin-Bindungsstelle
von offenen Ca²⁺-Kanälen**



Cuvillier Verlag Göttingen

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2767>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Die vorliegende Arbeit wurde von März 2000 bis Juli 2004 am Institut für Pharmazeutische Chemie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf unter der Anleitung von Herrn Prof. Dr. H.-D. Höltje angefertigt.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr. Höltje für die Überlassung des interessanten Themas, die ständige Diskussionsbereitschaft und die außergewöhnlich guten Arbeitsbedingungen.

Herrn PD Dr. K.-J. Schleifer danke ich herzlich für die gute Zusammenarbeit. Seine Einführung am Beginn der Promotion hat mir sehr geholfen. Auch nach seinem Wechsel zur BASF war er per Email und auf Kongressen stets zu Anregungen und Diskussionen bereit und fertigte abschließend das Zweitgutachten für diese Dissertation.

Schließlich danke ich allen Kolleginnen und Kollegen des Arbeitskreises und der WE Pharmazie für die freundschaftliche Atmosphäre und die konstruktive Zusammenarbeit.