
AUSWIRKUNGEN EINES **DEFIZITS** DES
NEURONALEN **ZELLADHÄSIONSMOLEKÜLS**
(NCAM) IM TELENCEPHALON AUF
LERNEN,
GEDÄCHTNIS UND
INDIVIDUALITÄT BEI EINER
GENTECHNISCH VERÄNDERTEN **LABORMAUS**



Dissertation an der Universität Hamburg

— NIKOLAS FENTROP —



Litis Press Publishers

Science Series