

Visual cortex plasticity in the mouse:
The role of Notch1 and proteomic
analysis of new regulatory
mechanisms

UITNODIGING

voor het bijwonen van de
openbare verdediging
van het proefschrift

**Visual cortex plasticity
in the mouse:
The role of Notch1 and
proteomic analysis of new
regulatory mechanisms**

van

Martijn Dahlhaus

4 juli 2011, 9:45 uur

in de aula van
de Vrije Universiteit,
De Boelelaan 1105
te Amsterdam

receptie na afloop van de
promotie

Martijn Dahlhaus
martijndahlhaus@gmail.com

Paranimfen:

Judith Dahlhaus-Booij
judith.booi@gmail.com
06-33842762

Alexander Heime
heimel@nin.knaw.nl
06-23686058

Visual cortex plasticity in the mouse: The role of Notch1 and proteomic analysis of new regulatory mechanisms

Martijn Dahlhaus

Martijn Dahlhaus



MPRLTPLLCLTLLPALAARGLRCSQPSGTCINGGRCEVANGTEACYCSGAFVGRQCQDSNPCLSTPCKNAGTCHVVDHGGTVDYACSCPLGFSGPLCLTPLDNACLANPCRNGGTCDLLPGSQ

