

Stellingen behorende bij het proefschrift

Molecular Mechanisms of learning, Memory and Aging

1. Neurons are more sensitive to DNA damage than any other cell type in the brain. (this thesis)
2. DNA damage exclusively in neurons is enough to cause brain aging. (this thesis)
3. DNA is not only the basis for many forms of life. It is also at the root of aging. (this thesis)
4. Presynaptic α CaMKII has no role in LTP. (this thesis)
5. If there were Oscars for the best supporting role in hippocampal synaptic plasticity, it would go to β CaMKII. (this thesis)
6. Afgaand op de kwaliteit van het eten in de mensa lijkt het er op dat het Erasmus MC een ontmoedigingsbeleid voert op laat doorwerken.
7. Beter onderwijs is de oplossing voor de meeste maatschappelijke problemen.
8. Nieuwsgierigheidgedreven onderzoek is niet alleen een heel mooi woord voor galgje, het is noodzakelijk.
9. Science is about never growing up. You just have to keep asking why and using your imagination.
10. It is a great victory for science and rationality in general that the PhD defense ceremonies of the Erasmus MC are now held in a former church.
11. Als je een carrière in de wetenschap ambieert kan je maar beter een zeer begripvolle en flexibele partner hebben.