

Sparse information representation in rodent primary visual cortex

Initiative: zukunft.niedersachsen (nur ausgewählte Ausschreibungen)

Ausschreibung: Forschungskoooperation Niedersachsen - Israel

Bewilligung: 21.11.2010

Laufzeit:

Projektbeteiligte

Prof. Dr. Fred Wolf

Max-Planck-Institut für Dynamik und
Selbstorganisation
Abt. Nichtlineare Dynamik
Forschergruppe Theoretische Neurophysik
Göttingen

Shy Shoham

Technion-Israel Institute of Technology
Department of Biomedical Engineering
Haifa
Israel