

DFG-geförderte Forschergruppe FOR 2419

“Plastizität versus Stabilität: Molekulare Mechanismen der Synapsenstärke”

Koordinator: Matthias Kneussel, ZMNH, UKE

Förderperiode: 01/2016 – 12/2018

P7 "Dynamische Vernetzung hippocampaler Schaltkreise durch synaptische Plastizität"

Projektleiter:

Christine Gee, ZMNH Institut für Synaptische Physiologie

Simon Wiegert