

## **DFG Priority Program SPP 1926 “Next Generation Optogenetics: Tool Development and Application”**

Projekt am ZMNH

**Entwicklung lichtgesteuerter inhibierender Ionenkanäle neuester Generation zur Erforschung der somatosensorischen Integration im nozizeptiven Netzwerk von Drosophila in vivo**

Sprecher des SPP 1926: Professor Dr. Alexander Gottschalk,  
Goethe-Universität Frankfurt am Main, Cluster of Excellence Macromolecular Complexes

Förderperiode: 07/2014 – 06/2019

### **Projektleiter am ZMNH**

**Peter Soba**, Forschungsgruppe Entwicklung Neuronaler Strukturen und Konnektivität

**Simon Wiegert**, Institut für Synaptische Physiologie