

Biophotonik 3

Verbund SUPERRESOLUTION
Erforschung molekularer Schalter
01.02.07 – 31.01.09

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N9234	Teil A: Erforschung und Anpassung von optischen und chemischen Schaltern- Teil B: Synthese optisch schaltbarer Moleküle	Universität Bielefeld
13N9235	Fluoreszenzmodulierende molekulare Schalter für Abbildungstechnologien mit optischer Nanometerauflösung	Max Plank Institut Göttingen
13N9157	Dynamische Optische Sättigungsmikroskopie (DSOM) mit optischen Schaltern	Eberhard-Karls-Universität Tübingen
13N9236	Dynamische Optische Sättigungsmikroskopie (DSOM) mit optischen Schaltern	Forschungszentrum Jülich
13N9237	Synthese chemisch und optisch schaltbarer Farbstoffe	Uni Siegen
Gesamtzusendungen		1.466.091€