

Prof. Dr. Harald Schwalbe

Adresse*	Universität Frankfurt am Main Fachbereich für Biochemie, Chemie und Pharmazie Institut für Organische Chemie und Chemische Biologie Center for Biomolecular Magnetic Resonance (BMRZ) Max-von-Laue-Straße 7 60438 Frankfurt/Main
Fachgebiet	Chemie
Spezialgebiet	NMR-Spektroskopie, Chemische Biologie, Organische Chemie
persönliche Website	http://schwalbe.org.chemie.uni-frankfurt.de

Projekte

Conserved RNA elements as novel drug targets for antiviral therapy (Target-RNAantiV)

Bewilligung: 21.06.2021

Conserved RNA elements as novel drug targets for antiviral therapy (Target-RNAantiV)

Bewilligung: 21.06.2021

Sommerschule zum Thema "Analyzing membrane proteoms: methods and approaches"

Bewilligung: 12.07.2004

* letzte der Stiftung bekannte Adresse