

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