

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Dr. Sabine Scheidler

Leiterin der Nukleinsäure-Therapeutika-Plattform

Industriepark Höchst, Gebäude K703
65926 Frankfurt am Main
Tel: 069 305 26873
presse@sanofi.de
www.sanofi.de

Dr. Sabine Scheidler ist seit 2010 Leiterin der Nukleinsäure-Therapeutika-Plattform bei Sanofi. Sie und ihr Team sind verantwortlich für alle Forschungs- und Entwicklungsprojekte auf diesem Gebiet. Ein Hauptschwerpunkt ist die Lösung des Transports von Nukleinsäuren in die verschiedenen Organe und Zelltypen. Einige Kollaborationen werden in diesem Bereich verfolgt, unter anderem seit 2010 mit Regulus Therapeutics auf dem Gebiet der micro-RNA.

Bevor sie diese Position übernahm, war Frau Dr. Sabine Scheidler Leiterin von Biological Sciences Europa. Sie arbeitet seit 17 Jahren bei Sanofi in Frankfurt sowie seinen Vorgängerunternehmen und hatte verschiedene Führungspositionen auf dem Gebiet der funktionellen Genomforschung inne.

Dr. Sabine Scheidler ist studierte Biologin und promovierte in der Forschungsgruppe von Prof. Dr. Klaus Bister am Institut für Biochemie der Universität Köln. Unterstützt wurde sie dabei durch das Fellowship des Graduiertenkollegs Köln. Im Anschluss an ihre Promotion arbeitete sie als Post-Doktorandin im Labor von Dr. Peter K. Vogt am „The Scripps Research Institute“ in La Jolla, USA., hierbei wurde sie durch ein Research Fellowship der Deutschen Forschungsgemeinschaft unterstützt.

