

Hier fördern die Europäische Union und der Freistaat Sachsen



→ Projektinformationen

APOGEPHA Arzneimittel GmbH und die Technische Universität Dresden betreiben ein Kooperationsprojekt:

Synthese und Charakterisierung neuartiger Derivate der Benzilsäure als potenzielle M3-selektive Anticholinergika

Projektzeitraum: 1.9.2016 - 31.8.2019

Ziel des Projektes ist die Synthese neuartiger Benzilsäureverbindungen mit einer gesteigerten M3-Selektivität, die eine verbesserte Wirksamkeit unter Verringerung von Nebenwirkungen zur Behandlung der OAB aufweisen sollen. Dazu werden Synthesestrategien entwickelt und eine Vielzahl an unterschiedlich substituierten Verbindungen synthetisiert, welche einer in-vitro Testung unterzogen werden.

Das Projekt wird durch den Bereich Forschung und Entwicklung der APOGEPHA durchgeführt.

→ Projektträger

- APOGEPHA Arzneimittel GmbH
- Technische Universität Dresden



Europäische Union

Europa fördert Sachsen.



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.