

Testung antiviraler Substanzen auf Aktivität in Enterovirus- und Coronavirus-Replikons

Einladung zur Abgabe von Angeboten

In diesem zeitlich begrenzten Projekt sollen chemische Substanzen, die im Institut für Biochemie der Universität zu Lübeck mit Methoden des strukturbasierten Designs entworfen und durch ein CRO synthetisiert werden, auf mögliche antivirale Aktivität geprüft werden. Die Prüfung soll anhand von viralen Replikons erfolgen, die von dem Auftragnehmer/der Auftragnehmerin selbst in das Vorhaben einzubringen sind. Bis zum 31. Dezember 2018 sind mindestens 20 verschiedene Kandidaten-Verbindungen mit diesen Prüfverfahren zu testen.

Mit Ablauf des Vertrages gehen die Replikons in das Eigentum des Instituts für Biochemie über.

Ein Laborplatz wird für die Dauer des Projekts im Institut für Biochemie zur Verfügung gestellt. Die Vergütung erfolgt im Rahmen eines Werkvertrags. Durch die Vergabe dieses Auftrags bzw. den Abschluss des Werkvertrags wird kein Arbeitsverhältnis begründet.

Bitte richten Sie Ihr Angebot bis zum 15. Mai 2018 an den

Direktor des Instituts für Biochemie
Herrn Prof. Dr. Rolf Hilgenfeld
Universität zu Lübeck
Ratzeburger Allee 160
23562 Lübeck
Email: hilgenfeld@biochem.uni-luebeck.de