

Asahi Kasei Pharma Corporation: Forschungsk Kooperation in der Medikamentenentwicklung

<https://www.asahikasei-pharma.co.jp/a-compass/en/about.html>

Stichtag: 22.02.2019 | Innovationswettbewerbe

Das japanische Pharmaunternehmen Asahi Kasei Pharma Corporation hat einen Aufruf mit Fördermöglichkeiten für Kooperationen im Bereich der Erforschung und Entwicklung neuer Medikamente im vorklinischen Bereich gestartet. Projektanträge können bis zum 22. Februar 2019 eingereicht werden.

Bis zum 22. Februar können Forschungsgruppen und Unternehmen aus aller Welt Anträge für Forschungsk Kooperationen bei der Asahi Kasei Pharma Corporation einreichen. Diese sollten thematisch neue Wirkstoffkandidaten in den Kernforschungsbereichen des Unternehmens betreffen:

- Chronische Schmerzen
- Autoimmunerkrankungen
- Intensivmedizin
- Knochen und Knorpel

Neue Technologien zur Bewältigung der Herausforderungen bei der Entdeckung und Entwicklung von Medikamenten werden ebenfalls gefördert.

Projektanträge, die für eine Forschungsk Kooperation ausgewählt werden, erhalten eine Förderung von 50.000 USD (ca. 44.000 EUR) für ein Jahr. Zudem besteht die Möglichkeit, dass Projekte nicht für eine direkte Kooperation ausgewählt werden, aber durch das Unternehmen für ein Jahr mit 20.000 USD (ca. 17.500 EUR) unterstützt werden. Asahi Kasei Pharma hält sich ein Vorkaufsrecht für die so erzielten Forschungsergebnisse vor und stellt die Möglichkeit in Aussicht, die Förderung zur verlängern oder in eine geförderte Forschungsk Kooperation zu überführen.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, an Wirkstoffen des Unternehmens zu forschen. Asahi Kasei Pharma stellt diese kostenlos zur Verfügung und behält sich im Gegenzug ein Vorkaufsrecht auf die Forschungsergebnisse vor.

Quelle: Asahi Kasei Pharma Corporation

Redaktion: 15.01.2019 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Japan

Themen: Innovation, Lebenswissenschaften, Physik. u. chem. Techn.

[Zurück](#)

Weitere Informationen

Zugehörige Dateien

[Request_for_Proposal__Asahi_Kasei_Pharma_Open_Innovation__.pdf](#) 239 KB