

## Pressemeldung

### **LDC schließt neue Industriepartnerschaft zur Erforschung innovativer Medikamente**

#### **LDC und Roche wollen gemeinsam innovative Wirkstoffprojekte vorantreiben**

Dortmund, 21. Januar 2016 – Die Lead Discovery Center GmbH (LDC) und Roche werden kooperieren, um innovative therapeutische Ansätze zu identifizieren und gemeinsam zu erforschen. Der Fokus liegt auf Krankheitsgebieten mit einem dringenden medizinischem Bedarf.

Projektideen können sowohl von akademischen Partnern des LDC stammen, zu denen führende Universitäten und Institute der Max-Planck- und Helmholtz-Gemeinschaft gehören, als auch aus dem Innovationsnetzwerk von Roche. Die Partner werden eng zusammenarbeiten, um die Wirkstoffprojekte vom Ideenstadium – etwa einer neuen Zielstruktur – bis hin zur Identifikation eines präklinischen Kandidaten voran zu bringen. Das LDC wird dabei für Roche eine Inkubatorfunktion einnehmen und frühe Ansätze im Bereich niedermolekulare Substanzen in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen akademischen Erfindern und ihren Instituten vorantreiben. Die Kooperation ist zunächst auf drei Jahre ausgelegt.

“Wir freuen uns sehr, mit Roche, dem weltweit größten Biotech-Unternehmen, zusammenzuarbeiten“, sagt Dr. Bert Klebl, Geschäftsführer des LDC. „Wir sind beeindruckt von ihrer tiefen Expertise in vielen Krankheitsfeldern und schätzen die ganz besonders konstruktive Atmosphäre im Team. Ohne Frage haben wir ein gemeinsames Verständnis davon, wie frühe Projekte aus der akademischen Forschung zielführend weiterentwickelt werden können, und teilen das Anliegen, greifbaren Nutzen für Patienten zu schaffen.“

Für jedes gemeinsam gestartete Projekt erhält Roche die Option, eine exklusive Lizenz zu nehmen, sobald ein zuvor definierter Meilenstein erreicht wird. Die Konditionen der Zusammenarbeit und Lizenzierung werden je Projekt so verhandelt, dass Investitionen und mögliche Erlöse fair unter den Partnern verteilt werden. Jegliche Einnahmen, die das LDC aus einer Kommerzialisierung gemeinsamer zukünftiger Projekte erzielt, werden mit den jeweiligen akademischen Erfindern und kooperierenden Instituten geteilt. Je nach Projekterfordernissen wird sich Roche an der Kollaboration mit finanziellen Mitteln beteiligen oder auch zusätzlichen Sachmitteln wie z.B. Zugang zu Roche's Substanzbibliothek.

## Über das LDC

Die Lead Discovery Center GmbH (LDC), ist ein Inkubator für translationale Projekte im Bereich der niedermolekularen Wirkstoffforschung mit der Mission das Potenzial exzellenter Grundlagenforschung für die Entwicklung neuer, dringend benötigter Medikamente besser zu nutzen. LDC wurde 2008 von der Technologietransfer-Organisation Max-Planck-Innovation gegründet.

Das LDC nimmt vielversprechende Projekte aus der akademischen Forschung auf und entwickelt sie weiter bis zu pharmazeutischen Leitstrukturen („Proof-of-Concept in Modellsystemen). In enger Zusammenarbeit mit führenden Partnern aus der akademischen Forschung und Industrie entwickelt das LDC ein umfangreiches Portfolio an Projekten im Bereich niedermolekularer Wirkstoffe mit außergewöhnlich hohem medizinischen und kommerziellen Potenzial.

Das LDC ist der Max-Planck-Gesellschaft langfristig verbunden und arbeitet in strategischen Forschungsallianzen mit Partnern wie AstraZeneca, Bayer, Daiichi Sankyo, Merck Serono, Infinity, Johnson & Johnson Innovation und Roche sowie führenden akademischen Drug Discovery Zentren weltweit zusammen.

Weitere Informationen: <http://www.lead-discovery.de/de/>

Sven Zimmer

T. +49.231.97 42 7036

E. [zimmer@lead-discovery.de](mailto:zimmer@lead-discovery.de)

Lead Discovery Center GmbH

Otto-Hahn-Straße 15

44227 Dortmund

Germany