



## **LEUKOCARE entwickelt gemeinsam mit der TU München einen neuen HBV-Impfstoff und erhält eine Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie**

LEUKOCARE entwickelt in Kooperation mit der Technischen Universität München (Institut für Virologie, Prof. Dr. Ulrike Protzer) einen neuartigen Impfstoff gegen Hepatitis B unter Verwendung von Vektor-Vakzinen. In das Projekt wird LEUKOCARE seine Expertise bzgl. neuartiger Formulierungen für virale Impfstoffe einbringen, um so die Stabilität des Impfstoffes zu steigern. Die Kooperationspartner erhalten im Rahmen des Förderprogramms „Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie eine Förderung in Höhe von mehr als 300.000 EUR über zwei Jahre.

Die LEUKOCARE AG ist ein führender Anbieter von Technologien für die Stabilisierung und den Schutz von Proteinen und biologischen Molekülen, um deren Lagerfähigkeit zu verbessern und die Endsterilisation zu ermöglichen. LEUKOCARE setzt ihre Expertise in industriellen Entwicklungskooperationen ein und passt dabei ihre proprietäre Technologie-Plattform (Stabilizing and Protecting Solutions „SPS“) an die Produkte der Lizenznehmer an.

Bei Fragen oder Anregungen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

## **LEUKOCARE in collaboration with Technical University Munich (TUM) develops a novel HBV vaccine and receives grant by German government**

LEUKOCARE in collaboration with Technical University of Munich (Institute of Virology, Prof. Ulrike Protzer), develops a novel vector-based vaccine against Hepatitis B. LEUKOCARE will develop a stabilizing and protecting formulation based on its proprietary SPS technologies to improve shelf-life, stability and quality of the future product. The project is granted with more than 300,000 EUR over two years by German Federal Ministry of Economics and Technology.

LEUKOCARE has proprietary, patented technologies, based on Stabilizing and Protecting Solutions (SPS), which are employed for stabilization and protection of biologics during storage and terminal sterilization. LEUKOCARE's technologies are established in collaborations with industrial partners in the field of vaccines, biopharmaceuticals, and biologic device combination products.

If you have further questions do not hesitate to contact me.