

Minaris wird der kommerzielle Hersteller von Skysona™, einer Therapie gegen CALD von bluebird bio

MÜNCHEN, Deutschland - 21. Juli 2021. Minaris Regenerative Medicine GmbH („Minaris“), ein führendes Unternehmen für Auftragsentwicklung und -herstellung (CDMO) für die Zell- und Gentherapiebranche, wird der kommerzieller Hersteller in Europa für Skysona™ (elivaldogene autotemcel, Lenti-D™), ein Produkt von bluebird bio, Inc. Heute erteilte die Europäische Kommission die Marktzulassung für Skysona™, die erste und einzige Gentherapie für Patienten mit Früher Zelebraler Adrenoleukodystrophie (CALD), einer lebensbedrohlichen neurodegenerativen Krankheit.

„Wir sind stolz darauf, unseren Beitrag zu leisten im Kampf gegen diese grausame Erkrankung von Kindern und bluebird bio auch bei ihrem zweiten kommerziellen Produkt zu unterstützen“, sagte Dusan Kosijer, CEO von Minaris Regenerative Medicine GmbH.

„Minaris ist unser langjähriger Partner für die Versorgung von europäischen Patienten mit Gentherapien“, sagte Andrew Obenshain, Präsident, Schwere genetische Erkrankungen, bluebird bio. „Unsere Zusammenarbeit ist von zentraler Bedeutung, um den Betroffenen, die unter dem raschen und irreversiblen Verfall durch CALD leiden, Skysona™ zur Verfügung zu stellen.“

Minaris und bluebird bio schlossen 2016 eine strategische Herstellungspartnerschaft für die kommerzielle Produktion in Europa von Zynteglo™ zur Behandlung von transfusionsabhängiger β -Thalassämie (TDT) sowie von Skysona™ zur Behandlung von CALD. 2020 erweiterten die Unternehmen ihre Herstellungspartnerschaft um die Produktion von



LentiGlobin™ zur Behandlung von Patienten mit Sichelzellerkrankung (SCD) in Europa und in den USA (bei Minaris Regenerative Medicine, LLC).

Über Minaris Regenerative Medicine

Minaris Regenerative Medicine ist ein globales Unternehmen für Auftragsentwicklung und -herstellung (CDMO) für Zell- und Gentherapien. Wir bieten unseren Kunden hochwertige klinische und kommerzielle Herstellungsdienstleistungen, Entwicklungslösungen und Technologien. Wir sind Pioniere auf diesem Gebiet mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und bieten herausragende Qualität und Zuverlässigkeit. Unsere Standorte in Nordamerika, Europa und Asien ermöglichen es uns, Patienten weltweit mit lebensverändernden Therapien zu versorgen.

Minaris Regenerative Medicine ist vollständig im Besitz von Showa Denko Materials Co., Ltd.

Weitere Informationen: www.rm.minaris.com

Kontakt

Dr. Luc St-Onge
Global Head of Sales and Marketing
Minaris Regenerative Medicine GmbH
Haidgraben 5
85521 Ottobrunn
Deutschland
E-Mail: press@rm.minaris.de
Tel: +49 (0)89 700 9608-0