

Gisèle Deblandre verstärkt Cellbox Solutions als CSO

Norderstedt, 5. Oktober 2021

Die Cellbox Solutions GmbH holt Gisèle Deblandre an Bord. Die branchenbekannte Expertin verstärkt das Biotechnologieunternehmen ab sofort als Chief Scientific Officer (CSO). Mit ihrem umfassenden Wissen in der Entwicklung von Herstellungsverfahren und analytischen Methoden für zellbasierte Therapien und Ex-vivo-Gentherapien wird Deblandre den Bereich Cell & Gene Therapy verantworten und diesen Markt für Cellbox Solutions erfolgreich erschließen. Zudem zählt die Organisation und Durchführung weiterer wissenschaftlicher Projekte zu ihren Aufgaben als CSO.

Die gebürtige Belgierin bringt jahrzehntelange Erfahrung in der molekularen Zellbiologie, der Entwicklungsbiologie und dem dazugehörigen Projektmanagement mit. Seit 20 Jahren verantwortet Deblandre darüber hinaus das Teammanagement in verschiedenen Disziplinen der regenerativen Medizin. Zuletzt war Deblandre als Head of Science and Technology bei CATALENT Cell Therapy tätig. Zuvor zeichnete sie sich als Chief Scientific Officer bei MaSTherCell verantwortlich. Weiterhin hat sie in Molekularer Zellbiologie an der Universität Brüssel in Belgien promoviert.

„Gisèle Deblandre ist eine bekannte Größe in der Branche. Wir sind sehr stolz, sie im Team von Cellbox Solutions willkommen zu heißen“, sagt Prof. Dr. Kathrin Adlkofer, COO und Gründerin von Cellbox Solutions. „Gisèle bringt durch ihre jahrelangen Erfahrungen im Bereich Cell & Gene Therapy beste Voraussetzungen für die Position als CSO in unserem Haus mit. Gemeinsam mit ihr werden wir diesen Markt erfolgreich für uns erschließen.“

Wolfgang Kintzel, CEO von Cellbox Solutions, fügt hinzu: "Mit Gisèle an Bord verstärken wir unser internationales Team und mit ihrer Expertise werden wir das Thema Live Cell Transport im Bereich der Zelltherapie vorantreiben. Unsere Technologien erleichtern die Entwicklung neuer Therapien und ermöglichen unseren Kunden einen breiteren Zugang zu Patienten weltweit."

Die 2017 gegründete Cellbox Solutions GmbH konzentriert sich auf innovative Logistiklösungen für die globale BioMedTech-Industrie. Unser tragbarer CO₂-Inkubator, die Cellbox, bietet eine kontrollierte Umgebung für den Transport von lebenden Zellen und biologischen Strukturen. Temperatur und CO₂- Gehalt können eingestellt werden, um optimale Inkubationsbedingungen zu gewährleisten.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.cellbox-solutions.com.