

Frontier Biotech erwirbt Novasep HPLC Chromatographiesäulen und Skids zur Peptid-Aufreinigung am Standort Nanjing (China)



Lyon, Frankreich, 9. Juli 2020 – Novasep, ein führender Anbieter von Services und Technologien für die Life Sciences-Industrie, gibt bekannt, dass Frontier Biotechnologies Inc. („Frontier Biotech“) seinen Standort Nanjing (China) mit Novasep [Prochrom](#)® HPLC Chromatographiesäulen und Skids ausrüstet.

Frontier Biotech ist ein globales biopharmazeutisches Unternehmen, seine Kernkompetenz ist die Entwicklung neuer antiviraler und lang wirkender Arzneimittel.

Das Unternehmen Frontier Biotech wurde 2013 von Dr. Xie gegründet und erhielt die Zulassung der chinesischen Arzneimittelbehörde NMPA für sein erstes kommerzielles Produkt (Aikening®) im Mai 2018 nach prioritärer Prüfung in einem beschleunigten Zulassungsverfahren. Aikening® ist eine neue chemische Substanz (new chemical entity - NCE) mit einem neuartigen molekularen Wirkmechanismus. Es handelt sich um das erste neuartige AIDS-Medikament in China, einen lang wirkenden HIV-Fusionshemmer zur Behandlung von HIV-Infektionen und von AIDS weltweit.

„Aikening® wirkt gegen die meisten HIV-1 Stämme, einschließlich medikamentenresistenter Stämme, und wird wöchentlich als Infusion intravenös verabreicht. Es handelt sich um ein Peptid-Präparat mit gutem Sicherheitsprofil und ohne vorhersehbare Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln“, erklärte der CEO von Frontier Biotech, Dr. CJ Wang. „Da die Produkte und die Stabilität der Produktion in engem Zusammenhang mit der Stabilität und Robustheit der Anlagen stehen, hoffen wir den Aikening® Wirkstoff mit den Novasep [Prochrom](#)® Anlagen in höchster Qualität herstellen zu können und damit die Anforderungen unseres Heimatmarkts und ausländischer Märkte zu erfüllen, damit die Patienten von bester Servicequalität profitieren.“



Novasep bietet Produkte und Lösungen für alle Schritte und Maßstäbe, von der Entwicklungsphase bis hin zur kommerziellen Produktion im Großmaßstab. Die [Prochrom® HPLC Säulen und Skids](#) sind zur Aufreinigung unter anderem von Pharmawirkstoffen, biologischen Präparaten, Peptiden, Oligonukleotiden, Insulin und Cannabinoiden entwickelt worden.

„Nach 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, dem Einsatz und dem Verkauf von präparativen HPLC-Produkten sind heute über 1,500 Prochrom® Säulen weltweit im Einsatz, die Tag für Tag zur Aufreinigung von Peptiden und pharmazeutischen Wirkstoffen und Zwischenprodukten eingesetzt werden. Diese Anlagen passen hervorragend zu der Strategie von Frontier, Patienten weltweit innovative Arzneimittel zur Verfügung zu stellen“, sagte Dr. Michel Spagnol, Chairman & CEO der Novasep Group.

Die Einführung innovativer Technologien für den pharmazeutischen und biopharmazeutischen Markt ist ein wesentlicher Aspekt der Rise-2 Strategie, die die Novasep Group seit 2017 umsetzt und die auf eine Verdoppelung der Profitabilität bis 2022 abzielt.

Für Presseinformationen klicken Sie hier: <https://www.novasep.com/press-release-about-novasep.html>

Kontakte:

Novasep
Laure Saloin
Communication Project Manager
+33 7 77 94 37 52

Frontier Biotech
Matthew Ma
Global BD Senior Manager
(+86) 13524102369

Über Frontier Biotech

Die 2013 gegründete Frontier Biotechnologies Inc. („Frontier Biotech“) ist ein biopharmazeutisches Unternehmen für die kommerzielle Phase mit Sitz in China, das eine globale Vision und Wettbewerbsfähigkeit von Weltrang aufweist. Frontier Biotech ist auf die Entdeckung, die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb innovativer Arzneimittel ausgerichtet, die die Gesundheit der Patienten verbessern. Unsere Präparate werden besonders in bislang nicht abgedeckten Bereichen der HIV-Behandlung und Schmerztherapie eingesetzt.

Weitere Informationen über Frontier Biotech auf <http://www.frontierbiotech.com/en/>

Über Novasep

Novasep ist ein globaler Anbieter von wirtschaftlichen und nachhaltigen Lösungen für die Life Sciences-Sparte sowie von Molekülen für Anwendungen in Pharma, Biopharma und der Feinchemie. Vom Entwicklungsstadium bis hin zum industriellen Maßstab bieten wir ein vollständiges Sortiment von GMO-Equipment und Aufreinigungs-Services. Dank seines modularen, anpassbaren Aufbaus lässt sich unser Chromatographie-Equipment nahtlos in jeden Prozess integrieren.

Mehr Information über Novasep auf <http://www.novasep.com>

 Folgen Sie [Novasep](#) auf LinkedIn

