

## Pressemitteilung

### ZUR SOFORTIGEN VERTEILUNG

Kontakt für Medieninformationen:

Ron O'Brien

Telefon: +1 781-622-1242

E-Mail: [ron.obrien@thermofisher.com](mailto:ron.obrien@thermofisher.com)

Kontakt für Investoren:

Ken Apicerno

Telefon: +1 781-622-1294

E-Mail: [ken.apicerno@thermofisher.com](mailto:ken.apicerno@thermofisher.com)

Für Novasep

Agnes Catineau

Telefon: +33 6 19 17 16 67

E-Mail: [Novasep@brunswickgroup.com](mailto:Novasep@brunswickgroup.com)

### Thermo Fisher Scientific erwirbt Produktionsgeschäft viraler Vektoren von Novasep

*Die daraus resultierende erweiterte globale Kapazität entspricht der wachsenden Nachfrage nach Zell- und Gentherapie*

WALTHAM, Mass. und LYON, Frankreich, 15. Januar 2021 – Thermo Fisher Scientific Inc. (NYSE: TMO), das weltweit führende Unternehmen im Dienste der Wissenschaft, und die Groupe Novasep SAS (Novasep), ein führender Anbieter von Dienstleistungen und Technologien für die Life-Science-Industrie, haben heute bekannt gegeben, dass Thermo Fisher die Übernahme von Henogen S.A., dem Produktionsgeschäft für virale Vektoren von Novasep in Belgien, für rund 725 Millionen Euro in bar abgeschlossen hat.

Das virale Vektorproduktionsgeschäft von Novasep bietet Auftragsfertigungsdienste für Impfstoffe und Therapien für Biotechnologieunternehmen und große Biopharma-Kunden an. Mit zwei Standorten in Seneffe und Gosselies, Belgien, verfügt das virale Vektorengeschäft von Novasep über mehr als 7.000 Quadratmeter hochmoderner klinischer und kommerzieller Produktionskapazitäten. Das Unternehmen wurde vor mehr als 20 Jahren gegründet, beschäftigt heute ca. 400 Mitarbeiter mit umfangreicher operativer und technischer Expertise in einer breiten Auswahl von viralen Vektorklassen und erzielte einen geschätzten Umsatz von 80 Millionen Euro (ca. 95 Millionen US-Dollar) im Jahr 2020.

"Das virale Vektorgeschäft von Novasep ist eine hervorragende strategische Ergänzung, während Thermo Fisher seine Kapazitäten für Zell- und Genimpfstoffe und -therapien weltweit weiter ausbaut", erklärte Michel Lagarde, geschäftsführender Vizepräsident von Thermo Fisher. "Die zusätzlichen Produktionskapazitäten in Europa ergänzen unsere vier Entwicklungs- und Produktionsstandorte in Nordamerika. Außerdem verfügt diese Geschäftssparte von Novasep über ein unglaublich talentiertes Team mit mehr als zwei Jahrzehnten Erfahrung in einem breiten Spektrum von viralen Vektoren. Von dieser Zusammenführung werden sowohl unseren globalen Kunden profitieren, die Unterstützung und Kapazitäten in der Region suchen, als auch unsere europäischen Kunden, die neue Medikamente für Patienten innerhalb und außerhalb Europas entwickeln."

Michel Spagnol, Präsident und Geschäftsführer von Novasep, kommentierte: "Thermo Fisher ist ein hervorragender Partner für unser virales Vektorengeschäft und dessen zukünftige Entwicklung. Unser vielfältiger Kundenstamm wird von der Kombination unserer viralen Vektor-Dienstleistungen mit der Größe und den Fähigkeiten von Thermo Fisher profitieren. Unsere talentierten Mitarbeiter werden ihre

umfassende Expertise in ein Unternehmen einbringen, welches unser Engagement teilt, Patienten innovative neue Medikamente zur Verfügung zu stellen."

Das virale Vektorgeschäft wird Teil des Geschäftsbereichs Pharma Services innerhalb des Segments Laborprodukte und -dienstleistungen sein.

### **Über Thermo Fisher Scientific**

Thermo Fisher Scientific Inc. ist das weltweit führende Unternehmen im Dienste der Wissenschaft mit einem Jahresumsatz von über 25 Milliarden US-Dollar. Unsere Mission ist es, unsere Kunden dabei zu unterstützen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen. Ganz gleich, ob unsere Kunden die Forschung in den Biowissenschaften beschleunigen, komplexe analytische Herausforderungen lösen, die Diagnostik und Therapie von Patienten verbessern oder die Produktivität in ihren Laboren steigern wollen - wir sind für sie da. Unser globales Team von mehr als 75.000 Kollegen bietet über unsere branchenführenden Marken, darunter Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Fisher Scientific, Unity Lab Services und Patheon, eine unübertroffene Kombination aus innovativen Technologien, Einkaufskomfort und pharmazeutischen Dienstleistungen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com).

### **Über Novasep**

Novasep ist ein weltweit agierender Anbieter kosteneffizienter und nachhaltiger Produktionslösungen für Moleküle für die Life Sciences. Das einzigartige Angebot von Novasep umfasst Prozessentwicklungsleistungen, Aufreinigungsanlagen und schlüsselfertige Prozesse, Auftragsherstellung und komplexe Wirkstoffdienstleistungen für die pharmazeutische und biopharmazeutische Produktion und die Industriezweige Feinchemie, Nahrungsmittel und funktionelle Zusatzstoffe sowie Fermentation und chemische Rohstoffe. <https://www.novasep.com>

### **Safe Harbor-Erklärung**

Das Folgende stellt eine "Safe Harbor"-Erklärung gemäß dem US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 dar: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, sind unter anderem Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf: die Dauer und Schwere der COVID-19-Pandemie; die Notwendigkeit, neue Produkte zu entwickeln und sich an bedeutende technologische Veränderungen anzupassen; die Umsetzung von Strategien zur Verbesserung des Wachstums; die allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen und die damit verbundenen Unsicherheiten; die Abhängigkeit von der Investitionspolitik der Kunden und der staatlichen Finanzierungspolitik; die Auswirkungen wirtschaftlicher und politischer Bedingungen und von Wechselkursschwankungen auf die internationale Geschäftstätigkeit; die Nutzung und den Schutz des geistigen Eigentums; die Auswirkungen von Änderungen staatlicher Vorschriften; und die Auswirkungen von Gesetzen und Vorschriften, die staatliche Aufträge regeln, sowie die Möglichkeit, dass erwartete Vorteile im Zusammenhang mit kürzlich erfolgten oder anstehenden Akquisitionen nicht wie erwartet eintreten. Weitere wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, sind in unserem jüngsten Jahresbericht auf Formular 10-K und den nachfolgenden Quartalsberichten auf Formular 10-Q unter der Überschrift "Risk Factors" dargelegt, die bei der Securities and Exchange Commission hinterlegt und im Abschnitt "Investors" auf unserer Website unter der Überschrift "SEC Filings" verfügbar sind. Obwohl wir uns dazu entschließen könnten, zukunftsgerichtete Aussagen zu einem bestimmten Zeitpunkt in der Zukunft zu aktualisieren,

lehnen wir ausdrücklich jede Verpflichtung dazu ab, selbst wenn sich die Schätzungen ändern, und daher sollten Sie sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen, da sie unsere Ansichten zu einem beliebigen Zeitpunkt nach dem heutigen Tag wiedergeben.

**###**