

## News

### **POUR DISTRIBUTION IMMEDIATE**

Contact Information Médias :  
Ron O'Brien  
Téléphone: +1 781-622-1242  
E-mail: [ron.obrien@thermofisher.com](mailto:ron.obrien@thermofisher.com)

Contact Information Investisseurs :  
Ken Apicerno  
Téléphone: +1 781-622-1294  
E-mail: [ken.apicerno@thermofisher.com](mailto:ken.apicerno@thermofisher.com)

Pour Novasep  
Agnes Catineau  
Téléphone: +33 6 19 17 16 67  
E-mail: [Novasep@brunswickgroup.com](mailto:Novasep@brunswickgroup.com)

### **Thermo Fisher Scientific acquiert l'unité de production des vecteurs viraux de Novasep**

*Un élargissement de capacité à échelle mondiale qui répond à une demande croissante en matière de thérapies cellulaire et génique*

WALTHAM, Mass. et LYON, France, 15 janvier 2021 – Thermo Fisher Scientific Inc., (NYSE: TMO), le leader mondial au service de la science, et le Groupe Novasep SAS (Novasep), un fournisseur clé de services et de technologie pour l'industrie des sciences de la vie, annoncent ce jour que Thermo Fisher a conclu l'acquisition d'Henogen S.A., **l'unité de production des vecteurs viraux** de Novasep en Belgique pour un montant d'environ 725 millions d'euros.

La filiale spécialiste des vecteurs viraux de Novasep fournit des services de fabrication sous contrat de vaccins et de thérapies à des entreprises de biotechnologie et à de grands clients biopharmaceutiques. Installée sur deux sites à Seneffe et Gosselies en Belgique, l'unité de production de vecteurs viraux de Novasep offre plus de 7000 mètres carrés de matériel industriel clinique et commercial à la pointe de la technologie. Fondée il y a plus de vingt ans, l'entreprise dispose d'environ 400 employés à l'expertise opérationnelle et technique reconnue sur une large gamme de vecteurs viraux, avec un chiffre d'affaires estimé à 80 millions d'euros en 2020 (soit autour de 95 millions de dollars).

“L'unité de production de vecteurs viraux de Novasep offre une excellente complémentarité stratégique au moment où Thermo Fisher continue d'étendre ses capacités globales en matière de vaccins et de thérapies cellulaire et génique,” déclare Michel Lagarde, vice-président de Thermo Fisher. “L'ajout de leurs capacités industrielles en Europe s'inscrit en complément de nos quatre sites de développement et de production en Amérique du Nord. A cela, s'ajoute l'apport d'une équipe d'une très grande expertise affichant plus de deux décennies d'expérience sur un large spectre de vecteurs viraux. La combinaison sera avantageuse à la fois pour nos clients du monde entier qui recherchent soutien et capacité dans cette région, comme pour les clients européens développant de nouveaux médicaments pour les patients au sein et en dehors de l'Europe.”

Michel Spagnol, président et directeur général de Novasep, commente, “Thermo Fisher est un partenaire exceptionnel pour notre unité de vecteurs viraux et son développement futur. Notre clientèle bénéficiera de la combinaison de nos capacités de services en matière de vecteurs viraux avec l'échelle et les capacités propres de Thermo Fisher. Nos employés apporteront une grande expertise à un groupe qui partage notre engagement à fournir des médicaments nouveaux et innovants aux patients.”

L'entreprise fera partie de Pharma Services au cœur de la division « Laboratory Products and Services ».

### **À propos de Thermo Fisher**

Thermo Fisher Scientific Inc. est le leader mondial au service de la science, avec un revenu annuel excédant les 25 milliards de dollars. Notre mission est de permettre à nos clients de rendre le monde en meilleure santé, plus propre et plus sûr. Que nos clients accélèrent la recherche en sciences de la vie, résolvent des challenges analytiques complexes, améliorent les diagnostics et les thérapies des patients ou augmentent la productivité dans leurs laboratoires, nous sommes là pour les soutenir. Notre équipe mondiale de plus de 75000 collègues livre une incomparable combinaison de technologies innovantes, achetant des services de convenueance et pharmaceutiques à travers nos marques leader de l'industrie, parmi lesquelles Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Fisher Scientific, Unity Lab Services et Patheon.

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com).

### **À propos de Novasep**

Novasep fournit des solutions économiques pour la production durable de molécules pour les sciences de la vie. L'offre globale de Novasep comprend des services de développement de procédés, des équipements et des systèmes clés-en-main de purification, des services de fabrication sous contrat ainsi que des molécules complexes actives s'adressant aux secteurs pharmaceutique, biopharmaceutique et de la chimie fine ainsi qu'aux marchés des ingrédients alimentaires et fonctionnels, des industries de matières premières issues de fermentation et de synthèse chimique. <https://www.novasep.com>

### **Clause de "Safe Harbor"**

Ce qui suit constitue une clause de "Safe Harbor" sous le Private Securities Litigation Reform Act de 1995: ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives qui impliquent un nombre de risques et d'incertitudes. Les facteurs importants qui pourraient conduire les résultats à différer de ceux indiqués par lesdites déclarations incluent des risques et incertitudes liés à : la durée et la sévérité de la pandémie de COVID-19 ; le besoin de développer de nouveaux produits et de s'adapter à un changement technologique significatif; la mise en place de stratégies pour améliorer la croissance; les conditions économiques générales et les incertitudes qui y sont liées; la dépendance aux politiques d'investissement de nos clients et aux politiques de financement gouvernementales; l'impact des conditions économiques et politiques et les fluctuations des taux de change sur les opérations internationales; l'usage et la protection de la propriété intellectuelle; l'effet des changements dans les réglementations gouvernementales; et l'effet des lois et réglementations qui gouvernent les contrats gouvernementaux, ainsi que la possibilité que les bénéfices attendus suite à des acquisitions récentes ou en cours ne se concrétisent peut-être pas comme anticipé. Des facteurs importants additionnels qui pourraient faire différer les résultats de ceux indiqués dans ces déclarations prospectives sont présentés dans notre rapport annuel le plus récent dans le Form 10-K et les rapports trimestriels à venir sur Form 10-Q, sous la mention "Facteurs de risque", qui est classé à la *Securities and Exchange Commission* et également disponible dans la section "Investisseurs" de notre site web sous l'en-tête "SEC Filings". Si nous faisons le choix d'actualiser ces déclarations prospectives dans le futur, nous rejetons spécifiquement toute obligation à le faire, même si nos estimations évoluent et, de ce fait, il ne faut pas considérer ces déclarations prospectives comme une représentation de nos vues à une date ultérieure à celle de ce jour.

###