

NOVACYT

Novacyt S.A.
(« Novacyt », la « Société » ou le « Groupe »)

Expansion du programme de réduction des coûts

Les regroupements de sites proposés devraient permettre une amélioration de l'EBITDA d'environ 2,0 millions de livres sterling

Paris, France, Eastleigh et Manchester, Royaume-Uni - 14 novembre 2024 - Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV, AIM : NCYT), société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce les changements proposés à son organisation opérationnelle qui conduiraient à une consolidation plus poussée des installations mondiales et devrait améliorer l'EBITDA du Groupe de 2,0 millions de livres sterling supplémentaires par an.

Projet de fermeture du site d'Eastleigh

Suite au recentrage de l'activité de Primer Design sur le marché de la recherche et à l'examen des opérations dans le cadre d'un programme de réduction des coûts, la société annonce qu'elle a entamé un processus de consultation qui pourrait aboutir à la fermeture de son site d'Eastleigh et à la relocalisation de l'activité sur le site du groupe à Manchester. Le résultat du processus de consultation sera annoncé en temps utile.

Transfert des activités de fabrication du Canada à Manchester

En outre, la société est en train de fermer le site de fabrication de Yourgene Health Canada et de relocaliser ses activités sur le site du groupe à Manchester, où la fabrication de l'instrumentation et des consommables Ranger® aura lieu. Le centre de recherche et de développement de Yourgene Health Canada sur l'île de Vancouver, chargé de développer les améliorations et les mises à jour du portefeuille de technologies Ranger®, restera en place.

Si la relocalisation des activités d'Eastleigh se concrétise, les consolidations combinées devraient améliorer la position de l'EBITDA du groupe d'environ 2,0 millions de livres sterling par an. Une charge de restructuration d'environ 1,5 million de livres sterling est attendue en rapport avec les fermetures combinées.

Lyn Rees, Directeur Général de Novacyt, a commenté : « *Bien qu'il s'agisse d'une décision difficile, la consolidation de nos sites et le regroupement de la production du groupe sur notre site de Manchester permettront une réduction significative de notre base de coûts, conformément à notre stratégie. Si cette opération est menée à bien, nous pensons qu'elle bénéficiera à l'ensemble des activités de Novacyt et qu'elle représentera une étape clé dans la rationalisation de notre base de coûts et nous permettra de mieux nous positionner pour assurer notre croissance future et nous disposons de la capacité et de l'expertise nécessaires dans nos installations de Manchester pour veiller à ce qu'il n'y ait pas d'impact sur nos clients à la suite de toute consolidation de site.*

« *Nous entamerons la consultation concernant la fermeture du site d'Eastleigh en temps voulu et nous informerons le marché à l'issue du processus.* »

Personnes à contacter

Novacyt SA

Lyn Rees, Directeur Général
Steve Gibson, Directeur financier

<https://novacyt.com/investors>

Via Walbrook PR

SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)

Matthew Johnson/Charlie Bouverat (financement d'entreprise)
Vadim Alexandre/Rob Rees (courtage d'entreprise)

+44 (0)20 3470 0470

Deutsche Numis (courtier associé)
Freddie Barnfield/Duncan Monteith/Michael Palsler

+44 (0)20 7260 1000

Allegra Finance (listing sponsor français)

Rémi Durgetto/Yannick Petit

+33 (1) 42 22 10 10

r.durgetto@allegrafinance.com/y.petit@allegrafinance.com

Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs financiers)

Paul McManus / Lianne Applegarth
Phillip Marriage/Alice Woodings

+44 (0)20 7933 8780 ou novacyt@walbrookpr.com

+44 (0)7980 541 893 / +44 (0)7584 391 303

+44 (0)7867 984 082/+44 (0)7407 804 654

À propos du Groupe Novacyt (www.novacyt.com)

Novacyt est une société internationale de diagnostic moléculaire qui propose un large portefeuille de technologies et de services intégrés, principalement axés sur la médecine génomique. La société développe, fabrique et commercialise une gamme de tests et d'instruments moléculaires fournissant des flux de travail et des services qui rendent possibles des solutions de bout en bout transparentes, de l'échantillon au résultat, dans plusieurs secteurs, notamment la santé humaine, la santé animale et l'environnement.

La société est scindée en trois secteurs d'activité :

Clinique

Un large portefeuille de produits, de flux de travail et de services de diagnostic clinique *in vitro* humain axé sur trois domaines thérapeutiques :

- Santé reproductive : DPNI, fibrose kystique et autres tests rapides d'aneuploïdie
- Médecine de précision : test de génotypage DPYD
- Maladies infectieuses : Winterplex, panel PCR multiplex pour les infections respiratoires hivernales

Instrumentation

Portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN à sélection de taille de nouvelle génération et de machines PCR rapides, comprenant :

- Technologie Ranger® : technologie automatisée de préparation d'échantillons d'ADN et d'enrichissement des cibles
- genesig q16 et q32 : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR)

Utilisation à des fins de recherche uniquement

Gamme de services destinés au secteur des sciences de la vie :

- Conception, fabrication et fourniture de tests qPCR et de flux de travail haute performance pour une utilisation dans les domaines de la santé humaine, de l'agriculture, de la médecine vétérinaire et de l'environnement, afin de soutenir les organisations de santé mondiales et l'industrie de la recherche
- Services de recherche pharmaceutique : séquençage du génome entier (WGS)/séquençage de l'exome entier (WES)

Le siège de Novacyt se situe à Vélizy-Villacoublay en France. La société possède des bureaux au Royaume-Uni (à Eastleigh et Manchester), à Singapour, aux États-Unis et au Canada, et elle est présente dans plus de 65 pays. La société est cotée sur le marché AIM de la Bourse de Londres (« NCYT ») et sur le marché Euronext Growth de la Bourse de Paris (« ALNOV »).

Pour en savoir plus, veuillez consulter notre site web : www.novacyt.com