

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

Fermeture d'IT-IS International

Paris, France, Eastleigh et Manchester, Royaume-Uni - 8 octobre 2024 - Novacyt S.A. (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; OBJECTIF : NCYT), une société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce la fermeture de sa filiale IT-IS International Limited (« IT-IS »), à compter d'aujourd'hui.

IT-IS, fabricant d'instruments de PCR rapide, a été acquis par Novacyt en 2020 pour contribuer à la réponse du Groupe au COVID-19 ; il a facilité la livraison complète des contrats du Groupe au cours de la période. Le marché des instruments PCR étant devenu saturé, IT-IS a ensuite connu plusieurs années déficitaires consécutives. IT-IS a contribué à hauteur de 0,3 million de livres sterling au chiffre d'affaires total du Groupe au S1 2024 (S1 2023 : 0,6 million de livres sterling).

La fermeture d'IT-IS devrait améliorer la position EBITDA du Groupe à hauteur d'environ 1,0 million de livres sterling par an. On s'attend à des frais de restructuration d'environ 0,7 million de livres sterling à la suite de cette fermeture. Cette entité sera considérée comme une activité abandonnée en vertu de la norme IFRS 5 pour l'exercice 2024.

La propriété intellectuelle (« PI ») existant au sein d'IT-IS sera préservée et permettra à Novacyt de poursuivre un litige en cours avec Roche Diagnostics GmbH. Le litige, initié par IT-IS, remonte à plus de cinq ans et est en cours d'instruction devant les tribunaux allemands. Le Groupe fournira de nouvelles mises à jour sur le litige le moment venu.

Lyn Rees, Directeur général de Novacyt, a déclaré : « *La saturation du marché des instruments PCR suite à la pandémie a exercé une forte pression sur IT-IS. Compte tenu des pertes subies, le conseil d'administration a pris la décision stratégique de fermer l'entreprise alors que nous continuons à nous concentrer sur la réduction de notre base de coûts et la rationalisation de notre offre de produits et de services. En adoptant cette démarche, nous plaçons le groupe dans une meilleure position pour une croissance ultérieure et nous générons de la valeur pour nos actionnaires.*

« J'aimerais profiter de cette occasion pour remercier toute l'équipe IT-IS pour son travail acharné et son dévouement au fil des années. »

Le présent communiqué contient des informations privilégiées au sens de l'article 7 du règlement (UE) n° 596/2014.

Contacts

Novacyt SA	https://novacyt.com/investors
Lyn Rees, Directeur général	Via Walbrook PR
Steve Gibson, Directeur financier	
SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)	+44 (0)20 3470 0470
Matthew Johnson / Charlie Bouverat (Finance d'entreprise) Vadim Alexandre / Rob Rees (Courtage d'entreprise)	
Deutsche Numis (co-courtier)	+44 (0)20 7260 1000
Freddie Barnfield / Duncan Monteith / Michael Palser	
Allegra Finance (Listing Sponsor France)	+33 (1) 42 22 10 10
Rémi Durgetto / Yannick Petit	r.durgetto@allegrafinance.com / y.petit@allegrafinance.com
Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs financiers)	+44 (0)20 7933 8780 ou novacyt@walbrookpr.com
Stephanie Cuthbert / Paul McManus / Phillip Mariage / Alice Woodings	+44 (0)7796 794 663 / +44 (0)7980 541 893 +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 offrant 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 moléculaires et d'instruments pour offrir des flux de travail et des services qui permettent des solutions transparentes de bout en bout, de l'échantillon au résultat, dans de multiples secteurs, notamment la santé humaine, la santé animale et l'environnement.

La société est divisée en trois secteurs d'activité :

Clinique	Vaste gamme de produits cliniques de diagnostic <i>in vitro</i> , de flux de travail et de services axés sur trois domaines thérapeutiques : <ul style="list-style-type: none">• Santé reproductive : DPNI, mucoviscidose et autres tests rapides d'aneuploïdie• Médecine de précision : test de génotypage DPYD• Maladies infectieuses : Winterplex, panel PCR respiratoire d'hiver multiplexe
Instruments	Gamme de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN et de machines PCR rapides de nouvelle génération, comprenant : <ul style="list-style-type: none">• Ranger® Technology : préparation automatisée d'échantillons d'ADN et technologie d'enrichissement des cibles• MyGo : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR)
Utilisation à des fins de recherche uniquement	Gamme de services pour l'industrie des sciences de la vie : <ul style="list-style-type: none">• 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 dispose de 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 Euronext Growth de la Bourse de Paris (« ALNOV »).

Pour en savoir plus, consultez notre site Web : www.novacyt.com

This information is provided by RNS, the news service of the London Stock Exchange. RNS is approved by the Financial Conduct Authority to act as a Primary Information Provider in the United Kingdom. Terms and conditions relating to the use and distribution of this information may apply. For further information, please contact rns@lseg.com or visit www.rns.com.