

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

Nomination d'un co-courtier pour l'entreprise

Paris, France, et Manchester, Royaume-Uni - le 15 septembre 2025 - Novacyt S.A. (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), la société internationale de diagnostic moléculaire dotée d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce la nomination de Singer Capital Markets en tant que co-courtier de la société, avec effet immédiat.

Singer Capital Markets travaillera aux côtés de SP Angel, conseiller désigné (NOMAD) et co-courtier de la société, déjà en fonction.

Contacts

Novacyt SA

Lyn Rees, directeur général

Steve Gibson, directeur financier

<https://novacyt.com/investors>

Via Walbrook PR

SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller désigné et Co-courtier)

+44 (0)20 3470 0470

Matthew Johnson/Charlie Bouverat (finance d'entreprise)

Vadim Alexandre/Rob Rees (courtage d'entreprise)

Singer Capital Markets (Co-courtier)

+44 (0) 20 7496 3000

Tom Salvesen / Phil Davies / James Fischer / Samed Ethemi

Allegra Finance (listing sponsor France)

+33 (1) 42 22 10 10

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

Rémi Durgetto/Yannick Petit

Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs)

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

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

+44 (0)7407 804 654

Paul McManus/Lianne Applegarth
Alice Woodings

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 au Vésinet en France. La Société a des bureaux à Manchester au Royaume-Uni, 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

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.