

NOVACYT

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

Information mensuelle relative au nombre total de droits de vote et actions composant le capital social

Article 223-16 du Règlement Général de l'Autorité des Marchés Financiers

Paris, France, Eastleigh et Manchester, Royaume-Uni – le 06 février 2024

Place de cotation : Alternext Paris – Euronext
Éligible PEA PME
Code ISIN : FR0010397232
Site Internet : www.novacyt.com

Date	Nombre total d'actions composant le capital social	Nombre total de droits de vote
31 janvier 2023	70,626,248	70,626,248

– Fin –

Contacts

Novacyt SA

James McCarthy, Acting Chief Executive Officer
Steve Gibson, Chief Financial Officer

+44 (0)23 8074 8830

SP Angel Corporate Finance LLP (Nominated Adviser and Broker)

Matthew Johnson / Charlie Bouverat (Corporate Finance)
Vadim Alexandre / Rob Rees (Corporate Broking)

+44 (0)20 3470 0470

Deutsche Numis (Joint Broker)

Freddie Barnfield / Duncan Monteith / Michael Palser

+44 (0)20 7260 1000

Allegra Finance (French Listing Sponsor)

Rémi Durgetto / Yannick Petit

+33 (1) 42 22 10 10
r.durgetto@allegrafinance.com /
y.petit@allegrafinance.com

Walbrook PR (Financial PR & IR)

Stephanie Cuthbert / Anna Dunphy / Phillip Marriage

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

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 d'analyses moléculaires et d'instruments fournissant des flux de travail et des services qui proposent 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 | <p>Un large portefeuille de produits, de flux de travail et de services de diagnostic clinique <i>in vitro</i> humain axé sur trois domaines thérapeutiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Santé reproductive : NIPT, 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 | <p>Portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN à sélection de taille de nouvelle génération et de machines PCR rapides, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Technologie Ranger® : technologie automatisée de préparation d'échantillons d'ADN et d'enrichissement des ciblesMyGo : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR) |
| Utilisation à des fins de recherche uniquement | <p>Gamme de services destinés au secteur de la recherche :</p> <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 en France. La société possède des bureaux au Royaume-Uni (à Stokesley, Eastleigh et Manchester), à Taipei (cession en cours), 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