

NCYT - Changement de siège social

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

Changement de siège social

Paris, France, Eastleigh et Manchester, Royaume-Uni 10 Décembre 2024 - Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un vaste portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce un changement d'adresse du siège social de la société à effet immédiat au 131 Boulevard Carnot, 78110 Le Vésinet, France. **Personnes à contacter**

Novacyt SA	https://novacyt.com/investors
Lyn Rees, Directeur général	Via Walbrook RP
Steve Gibson, Directeur financier	
SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)	+44 (0)20 3470 0470
Matthew Johnson / Charlie Bouverat (financement 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 (Sponsor de la liste en 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) Stephanie Cuthbert / Paul McManus / Phillip Marriage / Alice Woodings	+44 (0)20 7933 8780 ou novacyt@walbrookpr.com +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 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 et d'instruments moléculaires 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** 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 : 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 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 approvisionnement 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 mondiales de la santé 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