

NOVACYT

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

Rejet de la demande de jugement sommaire du DHSC

Paris, France, et Eastleigh et Manchester, Royaume-Uni - 1er mai 2024 - Suite à l'annonce du [19 avril 2024](#), Novacyt S.A. (CROISSANCE EURONEXT : ALNOV ; OBJECTIF : NCYT), société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, prend acte de l'arrêt rendu par Mme la Juge Jefford à l'issue de la procédure d'examen préliminaire entendue le 30 avril 2024. Mme la Juge Jefford a rejeté la demande de jugement sommaire du Department of Health and Social Care (« DHSC »).

L'examen préliminaire est maintenant terminé et l'audience du procès a été inscrite pour commencer le 10 juin 2024 et se terminer le 4 juillet 2024. La Société s'attend à ce que le tribunal réserve son jugement, ce qui signifie que l'issue du procès ne sera pas connue le 4 juillet 2024.

Contacts

Novacyt SA

Lyn Rees, Directeur général
Steve Gibson, Directeur financier

<https://novacyt.com/investors>

Via Walbrook RP

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 Palser

+44 (0)20 7260 1000

Allegra Finance (Sponsor de la liste en français)

Rémi Durgetto / Yannick petit

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

+33 (1) 42 22 10 10

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
 - MyGo : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR)
- Utilisation à des fins de recherche uniquement** Gamme de services destinés au secteur de la recherche :
- 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, 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