

Novacyt S.A.
("Novacyt" ou la "Société")

Lancement d'une nouvelle génération d'instrument qPCR

Compatible avec le catalogue Novacyt's de plus de 550 tests moléculaires

Paris, France et Camberley, UK – 13 mai 2019 - Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV; AIM: NCYT), spécialiste international du diagnostic clinique se félicite d'annoncer aujourd'hui que sa division moléculaire, Primerdesign, lance sa nouvelle génération d'instrument de test moléculaire genesig® q32 qPCR ("q32"), pour compléter l'instrument genesig® q16 ("q16") déjà générateur de revenus.

Comme déclaré lors de son introduction en bourse à l'AIM, Novacyt a utilisé une partie des fonds collectés pour se concentrer sur le développement de produits et le q32 est le résultat direct de cet investissement. Le q32 est un instrument genesig® temps réel qPCR de plus grande capacité, qui fournit aux clients des solutions plus rapides et plus performantes pour les kits PCR en temps réel genesig® de Novacyt. Le q32 complète le q16, plus petit et portable, qui est utilisé dans les laboratoires et sur le terrain et qui offre aux clients un instrument de rechange lorsqu'ils sont confrontés à de multiples défis d'essais en terrain et hors site.

Le q32 fournit des résultats de test en 60 minutes à l'aide des kits genesig® qui en fait un des instruments qPCR les plus rapides sur le marché en raison de ses capacités de chauffage et de refroidissement rapides et de sa conception de couvercle unique. Tout comme le q16, le q32 est robuste et fiable. Il permet d'analyser jusqu'à 32 échantillons de patients sous forme de tube ou de bandelettes, à l'aide de technologies de détection par fluorescence. Le q32 permet également aux utilisateurs de faire l'expérience d'un fonctionnement rapide et facile pour toutes les applications du kit genesig® avec un processus de configuration simple

Le vaste catalogue Novacyt de plus de 550 kits PCR en temps réel genesig® peut être exécuté sur l'instrument q32, incluant des kits pour les agents pathogènes humains et alimentaires, ainsi que des tests de spéciation alimentaire. Comme tous les kits genesig® ont un protocole de fonctionnement identique, les instruments q32 sont aussi faciles à utiliser que le q16 pour les consommateurs de tous niveaux d'expérience et fournissent des résultats qui peuvent être facilement comparés d'un instrument à l'autre, d'un site ou d'un groupe collaborateur à un autre.

Le prix tarif de l'instruments q32 est d'environ 13 500 €. Depuis son lancement en 2015, Primerdesign a vendu plus de 450 instruments q16 au prix de 5 500 € l'unité et a généré plus de 2,0 millions d'euros de chiffre d'affaires. En 2018, les ventes d'instruments q16 ont augmenté de 39% par rapport à l'année précédente.

Graham Mullis, Directeur Général du Groupe Novacyt, a déclaré :

"Le lancement de notre instrument breveté genesig® q32 est une autre étape importante dans la poursuite de notre stratégie de croissance, qui comprend le développement de produits, et un

axe clé de notre activité moléculaire. Comme notre instrument genesig® q16, le q32 est conçu pour rendre les tests ADN abordables et faciles à utiliser. Nous nous réjouissons de l'intérêt initial manifesté par nos clients pour notre nouvelle génération de q32 et nous anticipons de fortes ventes futures de cet instrument. Le lancement du q32 s'appuie sur les lancements récents du kit genesig® BKV et du kit genesig® EBV, alors que nous continuons à élargir notre offre de produits moléculaires approuvés par le marquage CE."

- Fin -

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet : www.novacyt.com

Contacts

Novacyt SA

Graham Mullis, Chief Executive Officer
Anthony Dyer, Chief Financial Officer
+44 (0)1223 395472

Stifel Nicolaus Europe Limited (Nominated Advisor and Joint Broker)

Jonathan Senior / Fred Walsh / Ben Maddison
+44 (0)20 7610 7600

WG Partners (Joint Broker)

Nigel Birks / Chris Lee / Claes Spång
+44 (0) 203 705 9330

FTI Consulting (International)

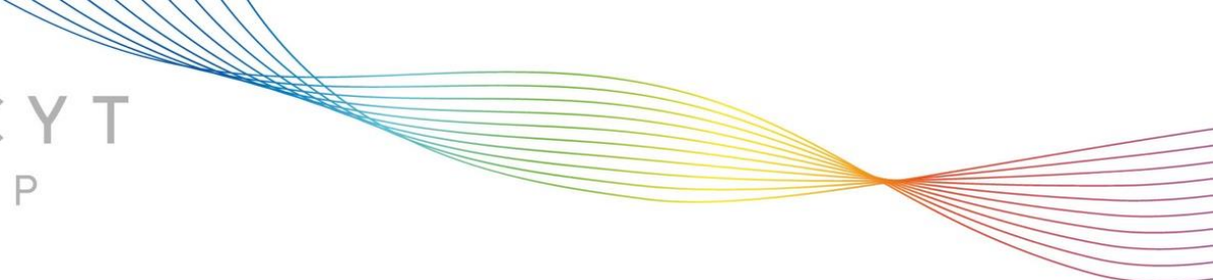
Brett Pollard / Victoria Foster Mitchell/ Mary Whittow
+44 (0)20 3727 1000
brett.pollard@fticonsulting.com/victoria.fostermitchell@fticonsulting.com/
Mary.whittow@fticonsulting.com

FTI Consulting (France)

Arnaud de Cheffontaines / Astrid Villette
+33 (0)147 03 69 47 / +33 (0)147 03 69 51
arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com / astrid.villette@fticonsulting.com

A propos de Novacyt Group

Le Groupe Novacyt est une entreprise internationale de diagnostic qui génère un portefeuille croissant de tests de diagnostic in vitro et moléculaire. Ses principales forces résident dans le développement de produits de diagnostic, la commercialisation, la conception de contrats et la fabrication. Les principales unités commerciales de la Société comprennent Primerdesign et Lab21 Products, qui fournissent une vaste gamme d'essais et de réactifs de haute qualité dans le monde entier. Le Groupe sert directement les marchés de l'oncologie, de la microbiologie, de l'hématologie et de la sérologie ainsi que ses partenaires mondiaux, dont les grandes entreprises.



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet : www.novacyt.com