



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES RELATIVES A L'ACQUISITION DE PRIMERDESIGN LTD

Primerdesign lance l'un des premiers tests au monde de dépistage du virus Zika

Paris, France et Cambridge, Royaume-Uni – le 11 février 2016 – Novacyt (ALTERNEXT : ALNOV), un spécialiste international du diagnostic du cancer et des maladies infectieuses, apporte des informations complémentaires relatives à son projet d'acquisition de Primerdesign Ltd (« Primerdesign »), une société anglaise de diagnostic moléculaire rentable et en forte croissance.

Le 18 janvier 2016, Novacyt a annoncé son intention d'acquérir la totalité du capital de Primerdesign pour un montant de £9,85m (environ €13,0m) ainsi qu'un complément de prix de £2,5m (environ €3,3m) payable en cas de réalisation d'objectifs de chiffre d'affaires fixés sur les trois prochaines années.

Primerdesign, concepteur reconnu de tests moléculaires, est un leader mondial pour apporter des tests diagnostics en réponse à de nouveaux foyers de maladie infectieuse. Primerdesign a été l'un des premiers fabricants de diagnostics moléculaires à proposer un kit de dépistage de la grippe porcine en 2009, comme lors de la récente épidémie de virus Ebola en 2014. Primerdesign a une fois de plus répondu rapidement à une pandémie mondiale émergente, telle que celle du virus Zika.

Le virus Zika est une maladie virale transmise par les moustiques et identifiée en Afrique, en Asie du Sud, dans les îles du Pacifique et récemment dans certains pays européens. Les symptômes comprennent une fièvre et une éruption cutanée, généralement accompagnées par une conjonctivite, des douleurs musculaires ou articulaires, et un malaise général. Surtout, il a récemment été associé à des malformations congénitales des fœtus de mères infectées par le virus Zika pendant leur grossesse.

Primerdesign a développé un test non-clinique de dépistage moléculaire en temps réel du virus Zika déjà utilisé dans 18 pays à travers le monde, dont le Brésil. La Société est également au dernier stade du développement d'un test de diagnostic moléculaire unique capable de détecter et de distinguer trois maladies transmises par les moustiques, le virus Zika, le virus du Chikungunya et le virus de la Dengue, toutes trois correspondant à des maladies proches et graves transmises par le même vecteur. Primerdesign a reçu de nombreuses marques d'intérêt pour ces tests dans les pays touchés, ce qui pourrait donner lieu à des ventes significatives en 2016.

Le rapprochement hautement stratégique de Primerdesign et Novacyt renforcera la stratégie de croissance du Groupe, augmentera considérablement son chiffre d'affaires, sera relative dès la première année suivant l'acquisition et transformera durablement la profitabilité du groupe, en 2016 et au-delà. Novacyt note que les résultats financiers de Primerdesign pour les quatre mois clos le 31 janvier 2016 sont en ligne avec les attentes de la direction, avec un chiffre d'affaires de £1,24m (€1,70m), en hausse de 20% par rapport à la même période de l'exercice précédent.

Le Groupe est heureux d'annoncer des progrès significatifs pour le financement de cette acquisition, avec notamment des marques d'intérêt de la part d'actionnaires existants et de nouveaux investisseurs. Le Commissaire aux apports nommé par le Tribunal de Commerce de Versailles a émis un avis favorable confirmant que l'apport en nature de 6 378 235 euros payable en actions NOVACYT n'a pas été surévalué.



Graham Mullis, Directeur général de Novacyt, déclare:

« Les premières réactions de nos actionnaires existants et de nouveaux investisseurs à notre projet d'acquisition de Primerdesign sont très encourageantes. Primerdesign continue à démontrer sa capacité d'innovation, la forte croissance de son chiffre d'affaires et l'expansion de sa gamme de produits. Son nouveau test de dépistage du virus Zika est déjà disponible comme test non-clinique et offre un potentiel de croissance du chiffre d'affaires significatif pour 2016. L'acquisition de Primerdesign va accélérer la croissance du chiffre d'affaires et la rentabilité de NOVACYT, créer d'importantes synergies pour les ventes de nouveaux produits, et améliorer les perspectives et la valeur du groupe Novacyt. »

- FIN -

A propos du Groupe Novacyt

Le Groupe Novacyt est un leader dans le secteur du diagnostic médical et dispose d'un portefeuille en croissance de produits et services spécialisé dans la lutte contre le cancer et les maladies infectieuses. Grâce à sa plateforme technologique propriétaire NOVAPrep® et à un vaste réseau international Novacyt est capable de mettre à disposition une offre produits très large et très innovante dans le domaine de l'oncologie et des maladies infectieuses. Le Groupe a également diversifié son chiffre d'affaires par la commercialisation de réactifs utilisés en oncologie, microbiologie, hématologie et sérologie. Ses clients et partenaires figurent parmi les plus grandes sociétés du secteur.

A propos du virus Zika

Depuis avril 2015, une épidémie importante et continue du virus Zika, qui a débuté au Brésil, s'est propagée à une grande partie de l'Amérique Centrale et du Sud, et des Caraïbes. En janvier 2016, le CDC (*Centers for Disease Control and Prevention*) aux Etats-Unis a émis une alerte voyageurs de niveau 2 pour les personnes se rendant dans les régions et dans certains pays où la transmission du virus Zika est à risque. Les gouvernements ou les agences de santé du Royaume-Uni, d'Irlande, de Nouvelle-Zélande, du Canada et de l'Union européenne ont émis des avertissements similaires pour les voyageurs peu de temps après. En Colombie, le ministre de la Santé et de la protection sociale Alejandro Gaviria Uribe recommande aux femmes d'éviter d'être enceinte pendant huit mois. L'Équateur, le Salvador et la Jamaïque ont émis des avertissements similaires.

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

Contacts À l'international

Brett Pollard / Victoria Foster Mitchell

Brett.Pollard@fticonsulting.com / Victoria.FosterMitchell@fticonsulting.com

+44 (0)20 3727 1000

En France

Arnaud de Cheffontaines / Astrid Villette

FTI Consulting

+33 1 47 03 69 47 / +33 1 47 03 69 51

Arnaud.deCheffontaines@fticonsulting.com / Astrid.Villette@fticonsulting.com

NOVACYT

Graham Mullis

Chief Executive Officer

+44 7901 514121

Graham.mullis@novacyt.co.uk