

NOVACYT ÉTEND SON PARTENARIAT DE DÉVELOPPEMENT AVEC IMMUNEXPRESS

Prolongation du contrat pluriannuel d'un programme de conception et de développement de tests

Paris, France et Camberley, Royaume-Uni – le 8 avril 2019 – Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), spécialiste mondial du diagnostic clinique annonce aujourd'hui que sa division de tests moléculaires, Primerdesign Ltd. (Primerdesign), a étendu son contrat de développement de tests cliniques avec Immunexpress Inc. (Immunexpress), une société américaine spécialisée dans les tests de diagnostic moléculaire et qui a obtenu le premier agrément de l'Agence américaine du médicament (FDA) pour un test de réponse de l'hôte à destination des patients suspectés de septicémie, pour compléter le développement d'un test rapide de diagnostic de la septicémie.

Primerdesign travaille en partenariat avec Immunexpress depuis plus de trois ans. Ce développement réaffirme la confiance d'Immunexpress dans les capacités de développement de Primerdesign et démontre le rôle central de la division dans le développement de tests en intensifiant ses relations avec d'autres sociétés de diagnostic de premier plan.

La septicémie est une complication potentiellement mortelle dans laquelle le système immunitaire répond à une infection en déclenchant une réponse inflammatoire plus importante, pouvant causer des dommages à de multiples organes et éventuellement entraîner la mort. Non diagnostiqué ou non traité, un patient peut mourir en quelques heures.

Le diagnostic précoce de la septicémie est un problème de santé grave et sérieux qui, selon les estimations du CDC (Centre for Disease Control), touche 1,7 million de personnes par an aux États-Unis et est responsable de 270 000 décès¹. Chaque année, la septicémie touche entre 27 et 30 millions de personnes dans le monde² et constitue un besoin médical non satisfait. Il s'agit de la maladie la plus coûteuse pour le système médical américain³, avec un coût moyen par patient atteint de septicémie avancée de 24,638 dollars. Les coûts moyens d'hospitalisation sont similaires en Europe⁴ (37 424 dollars). Le coût total annuel des hospitalisations aux États-Unis dues à la septicémie est passé de 22,2 milliards de dollars en 2005 à 38,1 milliards de dollars en 2014⁵.

Rolland Carlson, PhD, Président-Directeur général d'Immunexpress, commente :

« La poursuite de notre partenariat avec Novacyt témoigne de notre effort pour offrir des tests multiplexés qui permettent d'améliorer la prise en charge et le traitement clinique des patients atteints par la septicémie à travers le monde. Nous nous sommes engagés à développer des tests de dépistage pour permettre aux cliniciens de s'occuper des patients atteints de septicémie ou soupçonnés de septicémie. Nous sommes impressionnés par la capacité de Primerdesign à développer rapidement des tests et par leurs antécédents à obtenir le marquage CE rapidement. »

Graham Mullis, Directeur général du groupe Novacyt, commente :

« Je suis ravi que nous concluions notre sixième contrat avec Immunexpress pour aider les médecins dans la prise en charge des patients atteints de septicémie. Cette extension de contrat donne un nouvel élan à notre segment B2B et confirme l'expertise de nos offres de service de développement de tests cliniques. Je suis heureux des progrès réalisés par l'équipe en transformant notre riche portefeuille d'opportunités B2B en contrats commerciaux. Nous voulons devenir le partenaire de développement de choix pour les entreprises de diagnostic moléculaire qui souhaitent fournir efficacement des tests multiplexés complexes. »

Les modalités financières de l'accord n'ont pas été divulguées.

¹ <https://www.cdc.gov/sepsis/datareports/index.html>

² World Sepsis Day Factsheet 2018, disponible sur <https://www.world-sepsis-day.org/toolkits/>.

³ C.Paoli et al. Epidemiology and Costs of Sepsis in the United States - An Analysis Based on Timing of Diagnosis and Severity Level, Critical Care Medicine 2018; 46: 1889-1897

⁴ H. Arefian, et al., Hospital-related cost of sepsis: A systematic review, Journal of Infection, 1–11 (2016).

⁵ M. Rubens, et al., Increasing Sepsis Rates in the United States: Results From National Inpatient Sample, 2005 to 2014, J Intensive Care Med, 885066618794136 (2018).

- Fin -

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
+44 (0)20 3727 1000

brett.pollard@fticonsulting.com / victoria.fostermitchell@fticonsulting.com

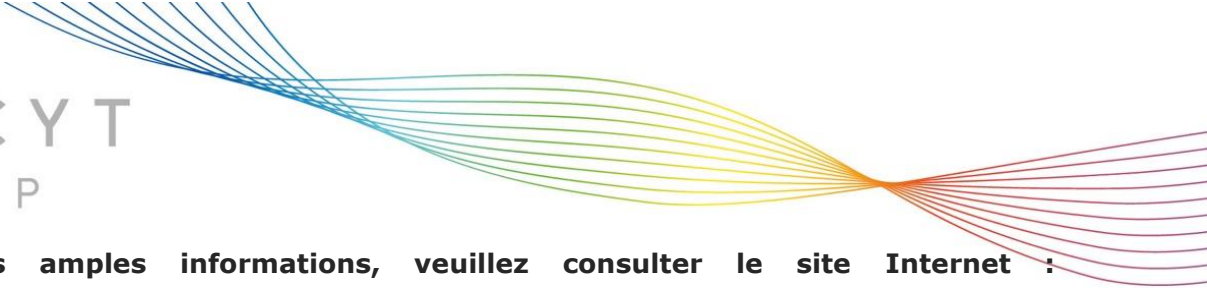
FTI Consulting (France)

Arnaud de Cheffontaines / Astrid Vilette
+33 (0)147 03 69 47 / +33 (0)147 03 69 51

arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com / astrid.vilette@fticonsulting.com

À propos de Novacyt Group

Novacyt Group est une entreprise internationale avec un croissance rapide du secteur du diagnostic médical qui développe un portefeuille de tests de diagnostic in vitro et moléculaires. Ses principaux atouts sont le développement de produits de diagnostic, la commercialisation, la conception en sous-traitance et la production. Les principales divisions commerciales de la Société sont Primerdesign et Lab21 Products qui fournissent une vaste gamme de tests et de réactifs de haute qualité dans le monde entier. Le Groupe fournit ses produits aux marchés de l'oncologie, de la microbiologie, de l'hématologie et de la sérologie ainsi qu'à ses partenaires mondiaux, dont des entreprises de premier plan dans le secteur du diagnostic.



Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet : www.novacyt.com

À propos d'Immunexpress Inc.

Immunexpress Inc. est une société de diagnostic moléculaire basée à Seattle engagée dans le développement de tests cliniques afin d'améliorer le traitement de patients suspectés d'être atteints de septicémie. La technologie SeptiCyte™ d'Immunexpress quantifie rapidement, à partir d'échantillon sanguin, les marqueurs moléculaires spécifiques du système immunitaire du patient – la réponse immunitaire du patient. SeptiCyte™ LAB, récemment approuvé par l'Agence américaine du médicament (FDA), est le premier du genre, et différencie le syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) de la septicémie. Cette approche permet une détection plus rapide et plus fiable que la détection de l'agent pathogène invasif qui peut être absent de l'échantillon prélevé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet : www.immunexpress.com

Suivez Immuneexpress sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).