



## **AUGMENTATION DES MOYENS AFFECTÉS AU CONTRAT DE LIQUIDITÉ CONTRACTÉ AVEC LOUIS CAPITAL MARKETS**

**Paris, France et Cambridge, Royaume-Uni – le 21 octobre 2014** – Novacyt (Mmémorandum : ALNOV - FR0010397232), le spécialiste de la cytologie de nouvelle génération, annonce avoir augmenté de 50 000 euros, à compter du 20 octobre 2014, les moyens affectés au contrat de liquidité confié à Louis Capital Markets.

Au 20 octobre 2014, les moyens affectés au compte de liquidité sont désormais les suivants :

- 6 595 titres
- 62 103,75 euros en espèces

Il est rappelé qu'à la date du 30 juin 2014, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 5 633 titres
- 17 173,46 euros en espèces.

**- Fin du communiqué -**

### **À propos de Novacyt**

Le Groupe Novacyt, leader du diagnostic, continue de développer son portefeuille de produits et de services de dépistage du cancer et des maladies infectieuses. Grâce à sa plateforme technologique NovaPrep® et au solide maillage international tissé par Lab21, sa filiale britannique active dans le diagnostic, le Groupe est en mesure de fournir une gamme étendue de produits de dépistage du cancer et des maladies infectieuses, au niveau international. Le Groupe a su diversifier son chiffre d'affaires avec des réactifs de diagnostic utilisés en oncologie, microbiologie, hématologie et sérologie, et s'est imposé comme le partenaire privilégié de grands groupes internationaux.

**Pour plus d'informations, rendez-vous vous sur le site : [www.novacyt.com](http://www.novacyt.com)**

### **Contacts :**

#### **Relations Presse et Investisseurs :**

##### **À l'international :**

Tony Stephenson  
Exitus Communications  
+44 (0)7899 796655  
[tony@exituscommunications.co.uk](mailto:tony@exituscommunications.co.uk)

##### **En France :**

Sophie Boulila / Emmanuel Huynh  
NewCap  
+33 (0)1 44 71 94 91  
[novacyt@newcap.fr](mailto:novacyt@newcap.fr)

##### **NOVACYT**

Graham Mullis  
CEO  
+44 7901 514121  
[Graham.mullis@novacyt.com](mailto:Graham.mullis@novacyt.com)