



Croissance du chiffre d'affaires à fin septembre 2012 : +19%



Paris, le 15 octobre 2012 – Novacyt (Mmémo : ALNOV - FR0010397232), le spécialiste de la cytologie de nouvelle génération, annonce aujourd'hui son chiffre d'affaires pour le 3^{ème} trimestre et les 9 premiers mois de l'exercice 2012.

en K€	T3 2012	T3 2011	Var. %	9 mois 2012	9 mois 2011	Var. %
Chiffres d'affaires	243,6	147,3	65%	776,5	652,9	19%
dont France	62,0	79,7	-22%	311,9	310,3	1%
dont International	181,6	67,6	168%	464,6	342,6	36%

Croissance de +19% du chiffre d'affaires sur les 9 premiers mois de 2012

Sur les 9 premiers mois de l'exercice, l'activité de Novacyt croît de +19% à 776,5 K€ (vs. 652,9 K€ en 2011). Le chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2012 de la société ressort en hausse de +65% à 243,6 K€ contre 147,3 K€ à fin septembre 2011.

Forte croissance de l'activité à l'international : +36% sur les 9 premiers mois de 2012

Le chiffre d'affaires France augmente de 1% à 311,9 K€ contre 310,3 K€ à fin septembre 2011.

A l'international, la croissance de l'activité des 9 premiers mois s'élève à 36%, soit un chiffre d'affaires de 464,6 K€ contre 342,6 K€ à fin septembre 2011.

Cette dynamique internationale est portée par le démarrage de l'activité en Russie. En effet, l'obtention en mai dernier de l'autorisation de mise sur le marché et la signature d'un contrat de distribution russe ont permis à la société d'enregistrer ses premières commandes dès le 3^{ème} trimestre.



Eric Peltier, fondateur et Président Directeur Général de Novacyt, conclut : « Ces bonnes performances traduisent les débuts concrets de notre commercialisation en Russie. Avec l'obtention rapide de la SFDA en Chine et de l'autorisation de mise sur le marché en Russie au premier semestre 2012, nous sommes confiants dans notre stratégie tournée vers les puissances émergentes. Celle-ci devrait poursuivre ses effets positifs dans les mois à venir. Le succès de notre introduction en bourse, grâce au soutien de nos actionnaires historiques et nouveaux, nous apporte les ressources nécessaires pour poursuivre nos efforts de recherche et développement afin d'améliorer le dépistage du cancer et développer une offre complémentaire pour les marchés très prometteurs que sont la médecine numérique et la médecine personnalisée ».



A propos de Novacyt :

La société créée en 2006 conçoit, développe et commercialise des solutions innovantes dédiées au domaine de la cytologie en milieu liquide et ouvertes sur le domaine de la Biologie Moléculaire. En moins de 5 années de recherche, Novacyt, labellisée entreprise innovante par OSEO, a mis au point et commercialisé la solution modulable la plus automatisée et sécurisée de cytologie : NovaPrep® Processor System. Technologie entièrement brevetée, la solution proposée par Novacyt ouvre de nouvelles perspectives en cytologie, tant pour le dépistage de masse que pour le diagnostic personnalisé. Cette cytologie de nouvelle génération offre le meilleur d'un prélèvement cytologique afin d'optimiser les possibilités de détection des lésions précancéreuses et cancéreuses. Novacyt est présent en France et à l'international via un réseau de 13 distributeurs et dispose d'un marquage CE-IVD en Europe depuis 2008, et plus récemment d'un marquage SFDA en Chine et d'une autorisation de mise sur le marché en Russie. Depuis la commercialisation de ses produits en 2008, la société a réalisé plus d'1 000 000 de tests qui font l'objet d'un remboursement par les autorités de santé. Pour plus d'informations, consulter le site : www.novacyt.com.

Prochain communiqué de presse : chiffre d'affaires 2012 le 27 février 2013

Novacyt est cotée sur Alternext Paris
ISIN : FR0010397232 – Mnémo : ALNOV



Contacts :

Jean-Pierre Crinelli

Directeur Général Délégué
Tél. : +33 (0)1 39 46 51 04

ARKEON Finance

Listing Sponsor et Introduceur - Nathalie Boumendil
Tél. : +33 (0)1 53 70 50 84
nathalieboumendil@arkeonfinance.fr

NewCap.

Communication financière et relations investisseurs
Sophie Boulila / Emmanuel Huynh
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 91 – novacyt@newcap.fr