



COMMUNIQUE DE PRESSE

bioMérieux et NorChip : signature d'un accord de licence en vue de la commercialisation d'un test de détection du HPV

Marcy l'Etoile (France) / Klokkarstua (Norvège) - le 17 janvier 2007. bioMérieux et NorChip annoncent aujourd'hui avoir conclu un accord de licence mondiale et exclusive portant sur les droits de propriété industrielle développés par Norchip relatifs à la détection de l'ARNm du papillomavirus humain (HPV). Cette technologie permet la détection précoce du cancer du col de l'utérus. Le test de diagnostic correspondant sera utilisé sur la plateforme NucliSENS EasyQ® ; il sera commercialisé au cours du deuxième trimestre 2007.

“ Nous sommes très heureux de conclure cet accord car il accroît les possibilités de prévenir le cancer du col de l'utérus et d'offrir à toutes les femmes, quel que soit leur âge, une plus grande qualité de vie grâce à une santé améliorée ” a déclaré le Dr. Geir Morland, Président Directeur Général de NorChip. *“ Un accord avec l'un des leaders mondiaux du diagnostic in vitro permet une prévention précise et d'un bon rapport coût/efficacité du cancer du col de l'utérus dans le monde entier ”* a-t-il ajouté.

“ Le test de détection du HPV qui fait appel à l'ARNm développé par NorChip est un complément important de notre portefeuille de tests car il augmente significativement notre offre commerciale en diagnostic moléculaire, précise Stéphane Bancel, Directeur Général de bioMérieux. « Cet accord s'inscrit parfaitement dans notre stratégie qui vise à apporter aux cliniciens des tests de diagnostic à haute valeur médicale ».

Le test utilisera la technologie de détection de l'ARNm de l'HPV développée et brevetée par Norchip, et la technologie NASBA® RealTime de bioMérieux. Selon les termes de l'accord, NorChip concède à bioMérieux la licence de ses brevets et la technologie associée. bioMérieux produira et commercialisera les kits qui seront utilisés avec son système propriétaire NucliSENS EasyQ®. La technologie licenciée s'appuie sur le fait que les cellules intégrées avec l'ADN de souches de virus HPV oncogènes expriment les protéines oncogènes sur la base d'une expression continue d'ARNm anormal. Ces observations ont été publiées dans neuf publications internationales étudiées par des experts et l'utilité clinique de cette approche a été documentée dans plus de 20 études portant sur plus de 60.000 femmes. Le test sera commercialisé exclusivement par bioMérieux dans le monde entier avec son système propriétaire NucliSENS EasyQ®, à l'exception des pays scandinaves, du Royaume-Uni, de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande. Le contrat prévoit des versements à la signature du contrat, lors du franchissement d'étapes-clés et des redevances sur les ventes réalisées.

Au sujet du papillomavirus humain et du cancer du col de l'utérus

Le papillomavirus humain est un groupe de virus sexuellement transmissibles qui peuvent être associés au développement d'un cancer du col utérin. Plus de 80 % des adultes sont infectés au moins une fois dans leur vie par le HPV. Toutefois, la quasi totalité de ces infections peuvent être considérées comme la “grippe du col” et n'ont aucun rapport avec un risque de cancer du col. Le développement de ce cancer est lié aux protéines oncogènes produites par des cellules transformées dans le col utérin. Ces cellules sont influencées par certaines séquences génétiques provenant d'un groupe limité de virus HPV et peuvent évoluer en cancer du col utérin sur une durée de 10 à 25 ans. Les protéines oncogènes associées aux cinq types HPV 16, 18, 31, 33 et 45 sont liées à plus de 97 % de la totalité des cas de cancers du col de l'utérus induits par le HPV en Europe. La technologie NorChip détecte l'expression oncogène et constitue par conséquent un test de prévention du cancer du col utérin précis et d'un bon rapport coût-efficacité.

A propos de NorChip

NorChip est une société de recherche qui développe et commercialise des produits médicaux de diagnostic clinique. NorChip cherche à fournir à la population du monde entier des informations essentielles dans le domaine de la santé et améliore ainsi la qualité de vie des populations. NorChip a développé le test PreTect® HPV-Proof, premier test de diagnostic mondial destiné à mettre en évidence l'activité oncogène précoce dans les cellules du col utérin. Cette technologie offre une sensibilité supérieure à 90 % pour le cancer du col de l'utérus et les stades préliminaires de ce cancer et constitue le test de prévention du cancer du col utérin le plus précis et du meilleur rapport coût-efficacité existant dans le monde.

NorChip – Providing people a better life

Contact NorChip :

Président Directeur Général : Geir Morland

Téléphone : +47 40 40 34 90

e-mail : eir.Morland@NorChip.com - website : www.norchip.com

A propos de bioMérieux

bioMérieux est un groupe mondial leader dans le secteur du diagnostic in vitro destiné à des applications cliniques et industrielles. bioMérieux conçoit, développe, produit et commercialise des systèmes (réactifs, instruments et logiciels) permettant :

- dans les applications cliniques : le diagnostic, à partir d'un prélèvement biologique (sang, salive, urine, etc.), de maladies infectieuses telles que l'hépatite, le VIH, la tuberculose et les infections respiratoires, et de pathologies telles que certaines maladies cardio-vasculaires et certains cancers.

- dans les applications industrielles : le contrôle, à partir d'un échantillon industriel ou environnemental, de la qualité microbiologique d'aliments, d'éléments naturels (eau, air), de surfaces et de produits pharmaceutiques et cosmétiques.

En 2006, le chiffre d'affaires de bioMérieux a atteint 1 037 millions d'euros. La société a réalisé plus de 80% de son chiffre d'affaires à l'international. Le Groupe est présent dans plus de 150 pays au travers de 35 filiales et d'un large réseau de distributeurs, ce qui lui assure une excellente position pour bénéficier du potentiel de croissance du marché des diagnostics in vitro. Plusieurs facteurs structurels principaux expliquent cette croissance tels que le vieillissement des populations et les maladies liées à l'âge des patients, les pathologies liées au mode de vie et aux habitudes alimentaires, l'émergence de nouveaux pathogènes, le développement des bactéries résistantes aux antibiotiques, la lutte contre le bio-terrorisme, la reconnaissance de l'importance de la qualité des produits alimentaires.

bioMérieux est une société cotée sur l'Eurolist d'Euronext Paris (code mnémorique « BIM », code ISIN : FR0010096479).

Contacts bioMérieux

Relations Investisseurs

bioMérieux

Hervé Laurent

Tel : + 33 4 78 87 22 37

investor.relations@eu.biomerieux.com

LT Value

Nancy Levain

Tel : + 33 1 55 27 15 88

nancy.levain@ltvalue.com

Relations Presse

bioMérieux

Christelle Chabert-Toujas

Tel : + 33 4 78 87 52 01

christelle.chabert-toujas@eu.biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tel : + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Tiphaine Hecketsweiler

Tel : + 33 1 53 70 74 59

thecketsweiler@image7.fr