

Bâle, le 25 juillet 2011

Roche va fournir des tests de détection VIH/SIDA pour le diagnostic précoce de l'infection chez le nourrisson en Afrique du Sud

Un tel diagnostic précoce contribue à réduire l'impact du VIH chez le nourrisson

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui qu'elle s'est vu accorder par les National Health Laboratory Services (NHLS) d'Afrique du Sud un contrat exclusif à titre de soutien au programme de diagnostic précoce chez le nourrisson (Early Infant Diagnosis (EID) Programme). Roche fournira des tests de dépistage dans le cadre de la plus grande initiative mondiale de diagnostic visant à identifier les nourrissons infectés par le VIH au cours des premiers mois de leur vie. Les tests font appel à la technique dite Dried Blood Sampling (DBS), qui consiste à déposer une goutte de sang sur du papier filtre et à envoyer l'échantillon à un laboratoire. Cette technique diminue le stress pour la mère et l'enfant, ne nécessite pas de réfrigération et réduit considérablement le volume de sang à stocker et à transporter.

Cet accord marque une nouvelle étape dans une collaboration de plus de dix ans entre Roche, les NHLS et d'autres acteurs importants qui auront été les pionniers du diagnostic précoce chez le nourrisson en Afrique du Sud et demeurent déterminés à trouver des solutions pratiques au défi que représente la généralisation des tests EID.

Daniel O'Day, COO de Roche Diagnostics: "Nous sommes fiers du travail accompli avec les NHLS pour venir en aide aux nourrissons nés de mères séropositives. La possibilité de diagnostiquer une infection à VIH dès la sixième semaine de vie est déterminante pour la prise en charge de ces enfants VIH-positifs. Avec l'EID et d'autres programmes, nous réaffirmons notre engagement en faveur de solutions de santé qui fassent réellement la différence pour les enfants d'Afrique du Sud."

Un diagnostic précoce est crucial pour les enfants infectés par le VIH. Si le test est positif, ils pourront recevoir des soins médicaux appropriés avant que la maladie ne se déclare et rester en bonne santé malgré l'infection. Si le test est négatif, les familles recevront des conseils leur expliquant comment ne pas contracter le VIH. Le dépistage du VIH chez le nourrisson et le jeune enfant est un défi majeur. Les tests de recherche

d'anticorps anti-VIH sont inefficaces chez l'enfant car les anticorps de la mère demeurent dans le système immunitaire de l'enfant à la naissance. En fait, ces tests peuvent induire des faux positifs jusqu'au 15^e mois. Plusieurs autres méthodes sont disponibles pour le diagnostic précoce de l'infection à VIH chez le nourrisson. Nombre d'entre elles font appel à des techniques moléculaires et détectent spécifiquement l'ADN et/ou l'ARN viral, ce qui permet le dépistage du VIH dès la sixième semaine.

A propos du programme Roche AmpliCare

Fondée en Afrique du Sud en 2002, l'initiative AmpliCare est un programme à plusieurs facettes visant à accroître l'accès aux tests de diagnostic et de monitoring de l'infection à VIH et du sida dans les pays en développement, avec des programmes de formation à l'utilisation des tests et à l'administration des traitements. Dans le cadre de ce programme, Roche livre des tests de diagnostic et de charge virale au prix le plus bas possible en Afrique subsaharienne, en Amérique du Sud et aux pays les moins développés selon la définition des Nations-Unies. En 2010, Roche a lancé un test simple et rapide pour la détection de la tuberculose à Mycobacterium (MTB). Roche Diagnostics travaille en partenariat avec des agences internationales, des communautés locales, des hôpitaux ainsi que la William J. Clinton Presidential Foundation en vue de créer un programme offrant bien plus que de simples tests diagnostiques. Actuellement, grâce à AmpliCare, plus de 1 100 000 nourrissons ont subi un test de dépistage du VIH et quelque 560 000 patients sous traitement pour infection à VIH/sida ont bénéficié d'un suivi de leur charge virale. Pour de plus amples informations, consulter le site internet suivant: www.roche.com/amplicare.

A propos des National Health Laboratory Services (NHLS)

Les NHLS sont le plus important service de diagnostic pathologique en Afrique du Sud et ont pour mission d'assister les départements sanitaires nationaux et provinciaux dans la délivrance des soins de santé. Les NHLS proposent des services de laboratoire et de santé publique y afférents à plus de 80% de la population à travers un réseau national de laboratoires. Pour de plus amples informations, consulter le site internet suivant: www.nhls.ac.za.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour le traitement du cancer, des maladies virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière dans la gestion du diabète.

Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des outils diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2010, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D plus de 9 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 47,5 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, consulter le site internet du groupe à l'adresse www.roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Relations avec les médias au niveau du groupe Roche

Téléphone: +41 -61 688 8888 / e-mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (responsable du bureau des médias)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Claudia Schmitt