

Communiqué de presse

Strasbourg, le 10 mars 2015 – 8h00

Première évaluation du test de rupture des membranes fœtales AMNIOQUICK DUO+ publiée dans un journal d'obstétrique de renom

Une évaluation du test de rupture des membranes fœtales AMNIOQUICK DUO+ de BIOSYNEX a été publiée dans une revue internationale à comité de lecture de premier rang.

Cet article publié dans le *Journal of Perinatology* du Nature Publishing Group spécialisé dans l'édition de revues et d'articles scientifiques de haut niveau, témoigne du fort intérêt suscité parmi les professionnels de l'obstétrique par ce test innovant développé et fabriqué par Biosynex.

La technologie de Biosynex, objet de cette étude, représente une innovation importante dans le diagnostic des ruptures prématurées des membranes fœtales grâce à la combinaison unique de deux biomarqueurs.

Les tests actuels basés sur la détection de l'IGFBP-1 (Insulin like Growth Factor Binding Protein 1) sont parfois mis en défaut, notamment en fin de grossesse car l'activité enzymatique élevée des sécrétions vaginales peut entraîner un clivage et une destruction de l'IGFBP1 à l'origine de résultats faussement négatifs. A l'inverse, le test AMNIOQUICK DUO+ utilise deux marqueurs, l'AFP (alpha foeto protéine) et l'IGFBP1 (Insulin like Growth Factor Binding Protein 1). L'étude thaïlandaise qui vient d'être publiée confirme l'obtention d'un bénéfice lié à la combinaison de ces deux marqueurs

Des perspectives prometteuses

Cette publication augure d'un fort potentiel commercial pour l'un des produits phares de Biosynex. Déjà une dizaine d'évaluations cliniques en milieu hospitalier sont en cours ou en préparation sur plusieurs pays.

D'autres développements très innovants et prometteurs sur de nouveaux tests obstétriques -domaine stratégique de la société- sont en cours dans le domaine de la prématurité et des infections materno-fœtales. Biosynex prévoit une commercialisation de produits sur ces nouvelles applications dans un délai de 18 à 24 mois.

« Les résultats obtenus dans l'étude réalisée par l'équipe du Professeur Vorapong Phupong du service d'obstétrique et de gynécologie de la faculté de médecine Chulalongkorn en Thaïlande sont très encourageants. Ils confirment notre position d'innovateur dans le domaine obstétrical et renforcent

notre espoir dans les performances commerciales à venir de ce produit phare à l'international. » déclare Thierry Paper, PDG de BIOSYNEX.

Pour retrouver le résumé de l'article :

<http://www.nature.com/jp/journal/vaop/ncurrent/abs/jp20156a.html>

Prochain rendez-vous

- Résultats annuels 2014 : 23 avril 2015 avant Bourse

A propos de Biosynex

Créée en 2005 par le Pharmacien Biologiste Thierry Paper, son Président directeur-général, Biosynex développe, fabrique et commercialise des Tests de Diagnostic Rapide (TDR) particulièrement innovants qui permettent une meilleure prise en charge médicale des patients grâce à la rapidité de leur résultat et à leur simplicité d'utilisation. Fort d'une gamme de produits phares, la société se développe fortement à l'international, et s'appuie sur des partenariats scientifiques prestigieux pour accroître son offre.

Biosynex est une société cotée sur NYSE Alternext – Paris

ISIN : FR0011005933 – Mnémonique : ALBIO

www.biosynex.com

CONTACTS



Thierry Paper
Président directeur-général
paper@biosynex.com



Julia Bridger
Listing Sponsor
Tél. : + 33 1 44 70 20 84
jbridger@elcorp.com



Gilles Broquelet
Communication financière
Tél. : + 33 1 80 81 50 00
gbroquelet@capvalue.fr