

Communiqué de presse

Strasbourg, le 14 mars 2013 - 17h45

## Obtention d'une aide en R&D du Ministère Fédéral allemand de l'Economie et des Technologies

Biosynex Deutschland GmbH, la filiale allemande de Biosynex SA annonce l'obtention d'une subvention de 134.000 euros de la part de Euronorm GmbH, société détachée par le Ministère Fédéral allemand de l'Economie et des Technologies (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie), pour la gestion des aides en R&D.

L'aide obtenue permettra de participer à hauteur de 40 % aux frais de R&D sur 24 mois du test de diagnostic rapide des anticorps spécifiques du papillomavirus 18 (HPV 18).

Les infections à Papillomavirus sont responsables notamment du cancer du col de l'utérus.

La détection des anticorps spécifiques HPV représente une innovation majeure en terme de diagnostic car leur présence indique une évolution favorable chez la femme atteinte de néoplasie précancéreuse.

Biosynex Deutschland GmbH est déjà partenaire de Cytoimmun GmbH pour l'élaboration du HPVix<sup>®</sup>, test rapide de détection du virus HPV16, qui, combiné avec le test cytologique Cytoactiv<sup>®</sup>, permet de fournir des résultats particulièrement fiables.

Biosynex Deutschland GmbH envisage de valider l'exploitation du test de diagnostic rapide de détection des anticorps spécifiques du papillomavirus 18 (HPV 18) comme système de contrôle de l'efficacité des programmes de vaccination.

L'objectif global du projet est de réduire la propagation à grande échelle d'une infection d'une importance globale. Les produits développés dans le cadre du projet apporteront une réponse à un problème de santé publique : Dans le cadre du dépistage du cancer de l'utérus, 165 millions de frottis vaginaux sont réalisés dans le monde dont 50 millions en Europe et 55 millions aux Etats-Unis.

*« Ce projet conjugué à notre participation au projet européen PAPIVIR positionne le groupe Biosynex comme le principal acteur dans le domaine du test rapide HPV. Nous avons déjà une expertise solide en périnatalogie avec notre technologie brevetée de détection de rupture des membranes fœtales. Ainsi,*

*nous détenons une opportunité unique de devenir un leader mondial sur le marché stratégique du « Point of care » dans le domaine de la santé féminine. »* déclare Thierry Paper, Président de Biosynex SA.

*« Nous sommes très heureux de débiter ce nouveau développement de produit chez Biosynex Deutschland GmbH. Un an après notre intégration dans le groupe Biosynex, ce succès confirme les fortes synergies entre nos équipes de R&D sur nos deux sites à Strasbourg et Göttingen, qui sont, ensemble, impliquées dans des projets innovants dans le secteur de la santé féminine. »* déclare Stefan Raupach, Directeur Général de Biosynex Deutschland GmbH.

#### Prochain rendez-vous

- Résultats annuels 2012 : 23 avril 2013 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.*

***Certifiée "Entreprise Innovante" par OSEO innovation, Biosynex est éligible aux FCPI.***

***Biosynex est une société cotée sur NYSE Alternext – Paris***

***ISIN : FR0011005933 – Mnémonique : ALBIO***

***Pour de plus amples informations : [www.biosynex.com](http://www.biosynex.com)***

#### CONTACTS

---



Thierry Paper  
Président directeur-général  
[paper@biosynex.com](mailto:paper@biosynex.com)



Julia Bridger  
Listing Sponsor  
Tél. : + 33 1 44 70 20 84  
[jbridger@elcorp.com](mailto:jbridger@elcorp.com)



Gilles Broquelet  
Communication financière  
Tél. : + 33 1 80 81 50 00  
[gbroquelet@capvalue.fr](mailto:gbroquelet@capvalue.fr)