



Polyplus-transfection et le National Institute of Health signent une licence pour des applications de transfection utilisant le PEI

Strasbourg, France – le 17 février 2014 – Polyplus-transfection SA, société spécialisée dans le développement de solutions innovantes pour la délivrance d'acides nucléiques pour la recherche en biologie cellulaire et moléculaire, annonce aujourd'hui qu'elle a accordé à deux agences du National Institute of Health ("NIH"), une licence non exclusive pour l'utilisation en recherche du polyéthylèneimine (PEI) pour des applications de transfection in vitro. Les deux agences sont le National Institute of Allergy and Infectious Diseases ("NIAID") et le National Cancer Institute ("NCI").

En concluant cet accord de licence, le NIAID et le NCI intègrent la liste des sous-licenciés de Polyplus, toujours plus nombreux, ayant acquis des droits sur l'utilisation du PEI en transfection à des fins de recherche. En vertu de cette licence, le NIAID et le NCI bénéficient du droit d'utiliser cette technologie de pointe reconnue mondialement dans ses activités de recherche pour la production de cellules transfectées, de protéines, de virus et d'anticorps.

Polyplus-transfection est le licencié exclusif mondial pour l'utilisation du PEI en transfection. La transfection avec le PEI présente l'avantage d'être facile à mettre en œuvre, efficace, et très peu toxique pour les lignées de cellules de mammifères les plus fréquemment utilisées par les scientifiques travaillant dans le domaine de la production de protéines, de virus ou d'anticorps.

“La signature de ce contrat de licence entre Polyplus, le NIAID et le NCI, deux instituts de recherche majeurs aux Etats-Unis, maintient notre technologie en première ligne dans la bataille pour comprendre, traiter et prévenir le cancer, ainsi que d’autres maladies allergiques, infectieuses et immunologiques,” déclare Mark Bloomfield, Directeur Général de Polyplus-transfection. “La transfection avec le PEI est véritablement un outil de recherche essentiel dans ce domaine. La signature de cet accord avec le NIH démontre à nouveau la valeur significative de nos droits de propriété intellectuelle dans le domaine de la transfection d’acides nucléiques utilisant le PEI pour des activités de recherche”.

Les détails financiers n’ont pas été divulgués.

À propos de Polyplus-transfection

Polyplus-transfection SA est une société de biotechnologie qui développe et commercialise des solutions innovantes pour le transfert in vivo, in vitro et ex vivo d’acides nucléiques destinées à la recherche, la bioproduction et la thérapie. Située près de Strasbourg et de son Université, la société certifiée ISO 9001 depuis 2002 propose une gamme exclusive d’agents de transfection de gènes, d’oligonucléotides et de siRNA via un réseau de distribution mondial. Ses réactifs sont impliqués dans un nombre croissant d’essais cliniques. Enfin, la société possède les brevets et licences de plusieurs approches originales de délivrance de siRNA pour la thérapie.

Pour plus d’information : www.polyplus-transfection.com

Contact Information:
Image Box PR
Neil Hunter / Zahra Merchant
Tel +44 (0)20 8943 4685
neil@imageboxpr.co.uk / Zahra@imageboxpr.co.uk