

2008 - Communiqué de presse

Un nouveau partenariat entre ApoH Technologies et Skuld-Tech



Déjà partenaires d'un programme européen qui permettra le développement de nouveaux kits de diagnostic de pathogènes émergents en santé humaine, ApoH Technologies et Skuld-Tech ont décidé de collaborer dans le secteur du diagnostic vétérinaire et des zoonoses.

Montpellier le 29 septembre 2008. ApoH Technologies et Skuld-Tech ont décidé de collaborer et de proposer de nouveaux produits dans le secteur du diagnostic en santé animale et des zoonoses.

Skuld-Tech va dorénavant pouvoir distribuer les produits d'ApoH Technologies en vue de les utiliser, de les vendre et de les distribuer. Skuld-Tech va aussi pouvoir intégrer directement les produits d'ApoH Technologies à ses futurs kits diagnostic en vue de les optimiser.

Les produits d'ApoH Technologies et de Skuld-Tech présentent une réelle complémentarité et une réelle synergie. Le fait que ces sociétés soient partenaires dans un programme de recherche financé par le 6^e PCRD en est une parfaite illustration. Ce programme européen démarré fin 2006 a déjà permis la mise au point de prototypes pour la détection des quatre formes de Dengue et celle de la Fièvre de la Vallée du Rift.

En effet, ApoH Technologies a mis au point et breveté une technologie et des produits permettant de capturer et de concentrer de façon spécifique certains micro-organismes vivants et infectieux. Ces produits permettent une gamme d'utilisation large et variée : de la capture et l'enrichissement de micro-organismes vivants pour des applications de diagnostic ou la constitution de banque d'échantillons, à la capture de micro-organismes vivants à des fins de purification de milieux biologiques ou non biologiques.

De son côté, Skuld-Tech a mis au point une méthode brevetée, originale et puissante, de détection rapide, sensible et facile d'utilisation de micro-organismes. Cette technologie est applicable à tout micro-organisme. Elle associe une étape d'amplification enzymatique de gènes par PCR (Polymerase Chain Reaction) et une étape de visualisation des produits amplifiés par hybridation sur des membranes de nylon prêtes à l'emploi. Ces deux étapes indissociables forment l'originalité et la puissance de la méthode de détection développée par Skuld-Tech.

Par conséquent, la complémentarité et la synergie des technologies et des produits d'ApoH Technologies et de Skuld-Tech permettront d'apporter une forte valeur ajoutée et un avantage compétitif important aux futurs kits développés en commun en santé animale et pour la détection des zoonoses.

ApoH Technologies

ApoH-technologies est une société de biotechnologie qui a pour objet de développer et d'exploiter une technologie nouvelle permettant le diagnostic de pathologies infectieuses en santé humaine, en santé animale et en hygiène alimentaire. La technologie propriétaire repose sur les propriétés étonnantes d'une protéine du sang humain, l'apolipoprotéine H (ou ApoH) ; cette protéine est capable de se lier avec de nombreux agents pathogènes (virus, bactéries et parasites). La capacité de l'ApoH d'interagir avec une multitude d'agents pathogènes permet de proposer un test de capture universel avec des potentialités d'enrichissement, de ces agents pour augmenter leur seuil de détection. ApoH-Technologies collabore avec de nos nombreux partenaires académiques et industriels tant au niveau national qu'international. La société est aussi partenaire du programme « Pacte PME » et membre de l'association Biomeridies.

Contact presse : ApoH-Technologies – Elias Stefas

Tel.: +33 (0)467 548 035 - E-mail : ilias.stefas@wanadoo.fr

Skuld-Tech

Société de biotechnologie innovante spécialisée dans le développement et l'utilisation de technologies de génomique, Skuld-Tech propose à ses clients et partenaires les expertises et les technologies les plus en pointe pour la découverte de nouveaux biomarqueurs, le design et le développement d'outils de diagnostic, le repositionnement de molécules, l'optimisation des thérapies et la personnalisation des traitements. En 2008, Skuld-Tech collabore à plusieurs programmes de recherche financés par l'ANR, le FUI (Fond Unique Interministériel) et l'Europe (6^e PCRD). La société est aussi partenaire des pôles de compétitivité Orphème et Q@limes, du Cancéropôle Grand Sud Ouest, du programme « Pacte PME » et membre de l'association Biomeridies.

Contact presse : Skuld-Tech - Philippe Outrebon ou Didier Ritter

Tel.: +33 (0)467 419 748 - E-mail : info@skuldtech.com - Web : <http://www.skuldtech.com>