



Communiqué de presse

Le Conseil d'Administration de TcLand Expression nomme comme administrateur le Dr. Felix Frueh, expert hautement qualifié du domaine de la médecine personnalisée

Nantes, France, le 19 avril 2011 – TcLand Expression SA, société leader dans le domaine des biomarqueurs d'expression de gènes en immunologie et médecine personnalisée annonce aujourd'hui la nomination du Dr. Felix Frueh, en tant que nouveau membre de son conseil d'administration.

"Nous sommes particulièrement honorés qu'une personnalité comme Felix Frueh ait accepté de rejoindre le conseil d'administration de TcLand Expression. Felix est l'un des rares pionniers de renommée mondiale dans le domaine de la médecine personnalisée. Il a joué un rôle déterminant dans le développement de cette discipline quand il était à la FDA ; maintenant son rôle-clé chez Medco est de faire de la médecine personnalisée et des diagnostics compagnons une réalité des pratiques médicales. TcLand Expression bénéficiera largement de sa vision et de sa connaissance approfondie des opportunités du marché, ses compétences seront essentielles pour franchir avec succès nos prochains jalons de développement », souligne Alain Huriez, co-fondateur et Directeur Général de la société.

"Je suis enchanté d'avoir été nommé membre du conseil de TcLand Expression. Je suis impressionné par l'excellence scientifique de l'entreprise ainsi que par ses développements novateurs dans le domaine du diagnostic compagnon. La société possède tous les atouts d'un leader mondial du développement de marqueurs, algorithmes de décision pour orienter le choix d'un traitement dans des domaines thérapeutiques comme la polyarthrite rhumatoïde », déclare Felix Frueh. « TcLand Expression est bien positionné pour avoir un impact majeur, significatif et quantifiable sur les besoins des patients grâce à la médecine personnalisée », conclut-il.

Felix Frueh est Président du Medco Research Institute®, une division de Medco, le plus important gestionnaire de régimes d'assurance médicaments aux Etats-Unis. A ce titre, Felix Frueh est responsable du nombre croissant de projets et de collaborations scientifiques de Medco dans le domaine de la médecine personnalisée, de l'efficacité comparative et des améliorations des pratiques cliniques, valorisant les dernières avancées scientifiques pour améliorer l'innocuité et l'efficacité des traitements pharmacologiques sur ordonnance. Il est aussi chargé du développement du Centre de Recherche de Médecine Personnalisée de Medco, en cours de construction à Whitestown, Indiana aux Etats-Unis. Felix Frueh a rejoint Medco en mai 2008 pour diriger l'organisation de la recherche et du développement en médecine personnalisée du groupe.

Avant de rejoindre Medco, Felix Frueh a été directeur adjoint pour la Génomique au sein de la FDA (Food and Drug Administration) aux Etats-Unis, où il a mis en place et dirigé le groupe d'évaluation en génomique du CDER (*Center for Drug Evaluation and Research*), et présidé le premier groupe d'évaluation interdisciplinaire en pharmacogénomique pour l'ensemble des services de la FDA (*IPRG : interdisciplinary pharmacogenomics review group*). Avant de travailler à la FDA, il fut *Managing Partner* chez Stepoutside Consulting, LLC et il a aussi occupé des postes importants chez Transgenomic et Protogene Laboratories. Felix Frueh est l'auteur de nombreux articles dans des revues à comité de lecture et il est souvent invité comme orateur à des congrès nationaux et internationaux. Il a été membre de divers groupes de travail sur la génétique et la génomique à la

FDA et à la direction générale de la santé des USA (DHHS : *Department of Health and Human Services*); il est également membre du conseil de la PMC (*Personalized Medicine Coalition*). Sa carrière académique a été marquée par l'obtention d'un poste statutaire aux Départements de Pharmacologie et de Médecine à l'Université Georgetown de Washington DC (USA), l'obtention de bourses de recherche de niveau postdoctoral à Stanford University et à l'Université de Bâle, en Suisse, où il avait aussi obtenu son doctorat de biochimie.

A propos de TcLand Expression

TcLand Expression est un pionnier reconnu dans la découverte, le développement et la validation de biomarqueurs d'expression de gènes utilisés pour des besoins non satisfaits en immunologie. La société bénéficie d'un environnement scientifique et clinique d'exception.

Pour d'autres renseignements, veuillez consulter le site www.tcland-expression.com

Contacts

Alain Huriez, DG
TcLand Expression
Téléphone: 02 40 35 89 99
ahuriez@tcland-expression.com

Caroline Carmagnol
ALIZE RP
+ 33 6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com
Anne-Sophie Cosquéric
+33 1 42 68 86 41
anne-sophie@alizerp.com