



Une actualité dense pour TcLand Expression



Mme Bachelot et l'équipe de TcLand Expression (dont Alain Huriez, DG et Marina Guillet, co fondatrice) dans les locaux de TcLand

Le 6 février dernier, à l'occasion de sa visite sur le pôle de compétitivité « Atlantic Biotherapies » à Nantes (44), Madame BACHELOT-NARQUIN, ministre de la Santé et des Sports, a été accueillie par l'équipe TcLand Expression, spécialiste français du développement de biomarqueurs d'expression génique.

Le Dr Alain HURIEZ, président directeur général et co-fondateur de la société, a tenu à souligner à cette occasion l'importance de l'essor des biomarqueurs dans la prise en charge thérapeutique personnalisée des patients.

Rappelons que la société TcLand Expression SA a été créée en 2002 suite

à un essaimage de l'INSERM-ITERT à Nantes, l'un des premiers centres cliniques et de recherche européens dans le domaine de la greffe et de l'immunologie. Aujourd'hui, la société est leader dans le développement de biomarqueurs d'expression de gènes et de produits diagnostic compagnons dans le domaine de l'immunologie (transplantation de foie ou de rein et maladies auto-immunes).

Durant son discours d'introduction qui a précédé la visite des laboratoires, le Dr Alain HURIEZ a insisté sur cette nouvelle révolution issue des biotechnologies que sont la pharmacogénomique et ses applications en médecine personnalisée. « De nombreux acteurs

10 Mars 2009 - TcLand Expression vient d'obtenir l'accréditation ISO 17025:2005 par le COFRAC, pour la réalisation de tests d'expression génique.

Le COFRAC, dont un des objectifs est d'évaluer des laboratoires en reconnaissant leur compétence suivant un référentiel international ISO 17025:2005, a accrédité la société TcLand Expression, qui a apporté la preuve de la compétence technique de son laboratoire pour les activités d'expression génique (PCRq). Le bon fonctionnement du système de management de la société a permis la mise en place d'un service de qualité adapté et performant.

Cette accréditation confirme la compétence du personnel et la validité des méthodes d'analyses que la société propose et renforce également le potentiel de TcLand Expression dans le développement de biomarqueurs et de produits diagnostic compagnons en immunologie.

Avec l'accréditation de son laboratoire central, TcLand Expression se positionne aussi comme un acteur européen majeur pour la réalisation de tests d'expression génique.

« Afin de remplir notre mission dans le respect de nos valeurs (satisfaction de nos partenaires, qualité de nos services et innovation), nous avons construit un système de management de la Qualité basés sur des processus et nous sommes engagés dans une évolution continue de notre système. La norme ISO 17025:2005 constitue la référence constante pour l'amélioration de notre système Qualité, » souligne Hasnae Niang-Picot, Responsable Assurance Qualité de TcLand Expression.

« TcLand Expression continue à mettre à profit les meilleures capacités et compétences de son laboratoire au service d'une médecine personnalisée de Haute Qualité, » précise Alain Huriez Président Directeur Général.

des systèmes de santé des pays anglo-saxons ont, depuis quelques années déjà, adopté les premiers marqueurs disponibles, car ceux-ci contribuent à une prise en charge plus efficace, plus ciblée et génératrice d'économies,» a-t-il remarqué.

Madame la Ministre de la Santé et des Sports a déclaré que l'innovation est essentielle pour le plus grand bénéfice de la prise en charge des malades et qu'elle doit être soutenue. Roselyne

BACHELOT-NARQUIN a aussi rappelé que le secteur de la santé est non seulement présent pour répondre aux besoins de nos concitoyens, mais qu'il représente aussi un secteur économique à part entière et qu'il est à ce titre générateur de croissance et de création d'emplois.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.tcland-expression.com

En Bref... En Bref...

Hybrigenics participe au projet européen MASTERSWITCH

La société reçoit 400 000 euros de fonds européens pour cribler des inhibiteurs d'interactions entre protéines

Hybrigenics (ALHYG), société biopharmaceutique focalisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre le cancer, et spécialisée dans les interactions entre protéines, a annoncé le 24 février 2009 la signature d'un contrat important dans le cadre d'un projet de recherche européen appelé MASTERSWITCH.

Hybrigenics va mettre en oeuvre son expertise des interactions entre protéines dans le domaine des maladies inflammatoires chroniques. Son rôle sera de développer un dosage à haut débit, puis de cribler sa chimiothèque de 100 000 composés à forte diversité chimique et sa collection d'environ 2 000 substances naturelles. Le but est d'identifier des petites molécules capables d'inhiber une interaction spécifique entre deux protéines qui revêtent une grande pertinence thérapeutique dans l'inflammation. Un programme d'optimisation moléculaire sera ensuite réalisé en étroite collaboration avec les Dr. Frédérique Ponchel (Institut de Médecine Moléculaire de Leeds, Royaume-Uni) et Pr. Richard Aspinall

(Médecine Translationnelle, Université de Cranfield, Royaume-Uni). Hybrigenics recevra plus de 400 000 euros pendant les deux premières années de ce projet, d'une durée totale de cinq ans. « Ce contrat européen est la reconnaissance à un niveau international de l'excellence de l'expertise d'Hybrigenics dans le domaine de la mise au point de dosage des interactions entre protéines et de leur criblage, » déclare Rémi Delansorne, Directeur Général d'Hybrigenics.

A propos de MASTERSWITCH

Ce projet, appelé MASTERSWITCH pour « Mechanisms to Attack Steering Effectors of Rheumatoid Syndromes With Innovative Therapy Choices », fait partie du 7e programme cadre européen de recherche et implique un consortium de 16 sociétés, coordonnées par le Pr. Tom Huizinga (Centre Médical de l'Université de Leiden, Pays-Bas). L'objectif principal de ce projet consiste à s'attaquer aux maladies inflammatoires chroniques par le biais de nouvelles voies thérapeutiques, y compris l'interaction entre certaines protéines.

http://www.hybrigenics.com/

Advertisement for ELGA Pure Water systems. Features images of water treatment equipment, three circular portraits of staff, and a list of benefits: Eau de qualité osmosée, Eau à usage général de laboratoire et analyses cliniques, Eau ultra pure, Performance, Flexibilité, Qualité, Proximité. Includes contact info: 11 Agences locales, www.elgalabwater.com, 0 810 784 835, and the Veolia Water logo.