

TcLand Expression annonce la mise en place de « PRINT », étude clinique internationale de validation de son marqueur sanguin RA-INF-Dx et le premier patient recruté

Nantes, France, le 22 Février 2011 - TcLand Expression SA, société leader dans le domaine des biomarqueurs d'expression de gènes en immunologie et médecine personnalisée annonce aujourd'hui la mise en place de l'étude PRINT (« PRedicting non-response to INfliximab Therapy ») et le recrutement du premier patient dans un centre français. Cet essai clinique est une étude internationale multicentrique prospective, de validation du marqueur sanguin RA-INF-Dx comme outil prédictif moléculaire multigénique d'aide à l'identification de patients souffrant de polyarthrite rhumatoïde et susceptibles de ne pas répondre à un traitement par l'infliximab (Remicade ®), un anti-TNF. L'étude PRINT inclura 200 patients avec la participation d'environ 25 centres investigateurs en rhumatologie dans 7 pays d'Europe.

« Le test prédictif sanguin RA-INF-Dx va permettre un progrès médical majeur dans la prise en charge des patients souffrant de polyarthrite rhumatoïde. Il permettra d'optimiser la mise sous traitement par l'infliximab, un anticorps monoclonal ciblant la surproduction du TNF, par la détection en amont des patients susceptibles de ne pas répondre à ce traitement. Ceci permettra aux cliniciens de mieux traiter leurs patients en proposant la solution thérapeutique la plus adaptée, de diminuer l'apparition d'éventuels effets secondaires à court et moyen terme et d'avoir un impact positif sur le système de santé en termes de coût global et de qualité des soins », souligne Patrick Larcier, Vice-président Affaires Cliniques et Réglementaires de TcLand Expression.

L'étude PRINT répondra aux critères réglementaires les plus exigeants, les résultats viendront renforcer les actifs de la société dans ce domaine et son potentiel à collaborer avec les différents acteurs de la santé. Le test RA-INF-Dx est attendu pour une commercialisation dès 2012.

La prédiction précoce de la réponse à un traitement dit 'biologique' est un enjeu majeur dans les maladies auto-immunes et plus particulièrement en rhumatologie, car elle guide le choix thérapeutique à adapter en fonction de l'évolution de la maladie chez un patient donné.

A propos de la polyarthrite rhumatoïde:

La polyarthrite rhumatoïde est un enjeu majeur de santé publique : pathologie auto-immune, chronique, progressive, invalidante, qui affecte environ 1% de la population mondiale. En dépit de réelles avancées thérapeutiques au cours de la dernière décennie, de nombreux patients restent classés comme 'non ou partiellement répondeurs' aux traitements, la rémission réelle n'étant atteinte que pour une minorité d'entre eux. En conséquence, un des objectifs majeurs dans ce domaine est de prédire la réponse à un traitement avant son initiation, afin d'optimiser la prise en charge des patients, de réduire le risque d'effets secondaires et ainsi, d'avoir un impact positif sur le système de santé en termes de coût global.

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/

###

Le présent communiqué de presse peut contenir des déclarations prévisionnelles. En tant que telles, elles ne garantissent aucun résultat futur; il y a des risques et des incertitudes. Les futurs résultats scientifiques, précliniques, cliniques, réglementaires, de production, financiers, commerciaux, d'affaires peuvent être considérablement différents de ceux suggérés par les déclarations prévisionnelles. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date indiquée au début du présent communiqué de presse.

Contacts presse

ALIZE RP

Caroline Carmagnol
+33 (0)6 64 18 99 59 / caroline@alizerp.com

Anne-Sophie Cosquéric
+ 33 (0) 1 42 68 86 41 / anne-sophie@alizerp.com

TcLand Expression SA

Alain Huriez
ahuriez@tcland-expression.com