



Communiqué de presse

TxCell : présentation en Chine à la 7^{ème} *National Bio-Therapy Conference* sur les thérapies utilisant des cellules T pour le traitement des maladies auto-immunes

Valbonne, France, le 16 octobre 2014 – TxCell SA (FR0010127662 – TXCL), société de biotechnologies qui développe des immunothérapies cellulaires personnalisées utilisant des cellules T régulatrices spécifiques d'antigène (Ag-Tregs) pour le traitement de maladies inflammatoires et auto-immunes chroniques, annonce aujourd'hui que le Dr. Miguel Forte, Sr. VP Développement Clinique et Affaires Règlementaires de TxCell, fera une présentation sur le thème des thérapies utilisant des cellules T pour le traitement des maladies auto-immunes, à l'occasion de la 7^{ème} *National Bio-Therapy Conference 2014*, qui se déroulera du 24 au 26 Octobre 2014 au *Great Tang Hotel*, à Shanghai, en Chine.

Miguel Forte a été convié à cet évènement par Ferring International Center (Ferring). En vertu de leur accord de collaboration, d'option, de développement et de licence d'une valeur potentielle de 76 millions d'euros plus royalties, TxCell et Ferring collaborent au développement du premier produit candidat de TxCell, Ovasave[®], pour les maladies inflammatoires de l'intestin.

La présentation s'intitulera "*Thérapies utilisant des cellules T pour les maladies auto-immunes, du développement à l'accès au marché*" et se tiendra le samedi 25 Octobre 2014 à 10h40, heure locale.

Le Dr Miguel Forte présentera une vue d'ensemble de l'environnement compétitif du premier produit candidat de TxCell, Ovasave, par rapport aux traitements biologiques de troisième ligne existants. Il discutera des preuves cliniques actuelles en vue du démarrage prochain de l'étude de phase IIb afin de positionner cette thérapie comme une nouvelle opportunité de traitement pour les patients atteints de la maladie de Crohn, dans le contexte des approches émergentes de thérapie cellulaire. Il abordera également Col-Treg, le deuxième produit candidat de TxCell en développement et issu de sa plate-forme innovante technologique et propriétaire, ASTrIA, pour le traitement d'une maladie rare de l'œil, l'uvéite auto-immune, ainsi que le portefeuille de produits de TxCell dans son ensemble.

Miguel Forte proposera également un résumé des principaux aspects du développement des produits d'immunothérapie cellulaire personnalisée qui répondent aux attentes du marché, notamment en termes de viabilité économique. D'autres critères portent sur les activités de développement de procédés pour mettre au point une production robuste et transférable ainsi que sur l'élaboration d'un modèle économique assurant un rapport bénéfice-risque satisfaisant pour toutes les parties prenantes : investisseurs, régulateurs, prescripteurs, payeurs et patients.

« Il existe encore d'importants besoins médicaux non satisfaits pour de nombreuses maladies auto-immunes chroniques. TxCell étant l'une des entreprises les plus avancées dans le domaine des immunothérapies cellulaires utilisant des cellules T, il est important que nous partageons nos données et notre expérience sur ces nouvelles approches thérapeutiques avec l'ensemble de la communauté scientifique, » déclare le Dr Miguel Forte, Sr. VP Développement Clinique et Affaires Réglementaires de TxCell. « La 7^{ème} *National Bio-Therapy Conference* est un événement important pour positionner les approches de thérapies cellulaires, comme celles de TxCell à base de cellules Treg spécifiques d'antigènes, en tant que nouveaux traitements à valeur ajoutée pour la prise en charge de patients dont les options thérapeutiques actuelles sont limitées. »

La 7^{ème} *National Bio-Therapy Conference* est un événement mondial qui favorise le développement des biothérapies en proposant une large plate-forme de communication pour toutes les parties impliquées dans ce domaine, y compris les médecins cliniciens, les chercheurs, les experts et spécialistes des biothérapies. Le programme de la conférence vise à couvrir des sujets tels que les derniers développements cliniques et les défis actuels pour les immunothérapies à base de cellules Treg, de cellules T exprimant un CAR (*Chimeric Antigen Receptor*) ou un TCR (*T Cell Receptor*) modifié ainsi que pour d'autres immunothérapies cellulaires adoptives ou pour les thérapies à base de cellules souches. Les politiques et les réglementations connexes seront également abordées lors de cette conférence.

A propos de TxCell

TxCell développe des immunothérapies cellulaires personnalisées innovantes pour le traitement des maladies inflammatoires et auto-immunes chroniques et sévères présentant un besoin médical non satisfait, en utilisant sa plateforme technologique unique et propriétaire, ASTrIA, basée sur les propriétés des lymphocytes T régulateurs spécifiques d'antigène (Ag-Tregs) autologues. La société a finalisé une étude clinique de phase I/IIa avec son premier candidat médicament Ovasave[®], pour le traitement des patients atteints de la maladie de Crohn et réfractaires aux traitements existants. Cette étude a montré une

bonne tolérance et une efficacité clinique positive. La société prévoit de débiter un essai clinique de phase IIb dans la même population de patients. Ovasave fait l'objet d'un partenariat stratégique avec le laboratoire suisse Ferring International Center. Cotée sur Euronext-Paris, TxCell, spin-off de l'Inserm (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) est basée dans le parc technologique de Sophia-Antipolis à Nice. La société compte 49 employés répartis entre son siège social et son site de production à Besançon.

Pour plus d'informations : www.txcell.com

Les actions TxCell sont cotées sur le marché Euronext Paris et éligibles au PEA-PME :

Code ISIN : FR0010127662

Mnémo : TXCL

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Bien que la Société considère que ses projections sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations prospectives peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés dans lesdites déclarations prospectives.

CONTACTS

TxCell	Image Box – Relations Presse	NewCap – Relations Investisseurs
Département BD & Communication Tel: +33(0) 497 218 300 Fax: +33(0) 493 641 580 contact@txcell.com	Neil Hunter / Michelle Boxall Tel: +44(0) 20 8943 4685 neil.hunter@imageboxpr.co.uk michelle.boxall@imageboxpr.co.uk	Julien Perez / Pierre Laurent Tel: +33 (0)1 44 71 98 52 txcell@newcap.fr