



Communiqué de presse

TxCell : présentation de nouvelles données CAR-Treg dans la transplantation lors du congrès ESOT 2017 à Barcelone

Valbonne, France, le 13 septembre 2017 à 17h45 CEST – TxCell SA (FR0010127662 – TXCL), société de biotechnologies qui développe des immunothérapies cellulaires personnalisées innovantes à partir de cellules T régulatrices (Treg) pour le traitement des maladies inflammatoires et auto-immunes sévères et des rejets de greffe, annonce aujourd'hui que de nouvelles données précliniques seront présentées lors du 18^{ème} congrès de l'*European Society for Organ Transplantation* (ESOT), se tenant du 24 au 27 septembre 2017 à Barcelone, en Espagne.

Une présentation orale intitulée '*Alloantigen-specific regulatory T-cells generated with a chimeric antigen receptor*' (Cellules T régulatrices spécifiques d'antigène générées à l'aide d'un récepteur à l'antigène chimérique, Ndt) sera donnée le 26 septembre 2017 à 11h50 CEST par le Dr Megan Levings, Professeur au Département de Chirurgie de l'Université de Colombie-Britannique (UBC) et Chef du Département de Recherche sur les Maladies de l'Enfance à l'Hôpital pour Enfants de Colombie-Britannique, Vancouver, Canada. TxCell et UBC collaborent depuis octobre 2016 au développement d'un produit d'immunothérapie cellulaire basé sur des CAR-Tregs pour la prévention du rejet de greffe dans le cadre de la transplantation d'organes solides.

Des détails supplémentaires sur le contenu de cette présentation seront communiqués prochainement. Le programme complet est disponible sur le site de la conférence <http://esot2017.esot.org/>.

À propos de TxCell – www.txcell.com

TxCell est une société de biotechnologies qui développe des plateformes d'immunothérapies cellulaires T personnalisées innovantes pour le traitement de maladies inflammatoires et auto-immunes sévères présentant un fort besoin médical non satisfait. TxCell cible différentes maladies auto-immunes (liées aux cellules T ou aux cellules B), dont la maladie de Crohn, le lupus rénal, la pemphigoïde bulleuse et la sclérose en plaques, ainsi que les rejets de greffe.

TxCell est la seule société de thérapie cellulaire au stade clinique qui soit focalisée exclusivement sur les lymphocytes T régulateurs (Tregs). Les Tregs sont une population cellulaire récemment découverte et dont les propriétés anti-inflammatoires sont désormais établies. Contrairement aux approches classiques basées sur des Tregs polyclonaux non-spécifiques, TxCell ne développe que des Tregs spécifiques d'antigène. Cette spécificité antigénique peut provenir soit de modifications par génie génétique pour ajouter un récepteur dit chimérique (CAR), soit du récepteur des cellules T (TCR) naturellement présent à la surface des Treg. TxCell développe ainsi deux plateformes technologiques, ENTriA,

composée de cellules Treg modifiées par génie génétique, et ASTrIA, composée de cellules Tregs non-modifiées, naturellement spécifiques d'antigène.

Basée à Sophia-Antipolis, TxCell est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris et compte actuellement 46 collaborateurs.

Prochains évènements

Conférences scientifiques et médicales

20-21 sept.	Phacilitate Leaders Forum Europe	Berlin (Allemagne)
24-27 sept.	ESOT 2017 (European Society for Organ Transplantation)	Barcelone (Espagne)
26 sept.	Journée « Bioproduction des immunothérapies en France »	Paris (France)
9-11 oct.	Final conference on the COST 'A FACTT' project	Barcelone (Espagne)
17-20 oct.	ESGCT 2017 (European Society of Gene & Cell Therapy)	Berlin (Allemagne)

Conférences financières et sectorielles

26-27 sept.	Annual Biotech in Europe Investor Forum (Sachs Associates)	Bâle (Suisse)
4-5 oct.	Large & Midcap Event Paris	Paris (France)
4-5 oct.	Cell & Gene Meeting on the Mesa	La Jolla (États-Unis)
6-9 nov.	BIO-Europe	Berlin (Allemagne)
9 nov.	5 th Annual European Advanced Therapies Investor Day	Londres (Royaume-Uni)
14 nov.	Inv€\$tival Showcase	Londres (Royaume-Uni)
15-16 nov.	Jefferies 2017 Global Healthcare Conference	Londres (Royaume-Uni)
23-24 nov.	Actionaria	Paris (France)

Contacts

TxCell

Caroline Courme
IR & Communication Director
Tel: +33(0) 4 97 21 83 00
caroline.courme@txcell.com

Image Box – Relations Presse

Neil Hunter / Michelle Boxall
Tel: +44(0) 20 8943 4685
neil.hunter@imageboxpr.co.uk
michelle.boxall@imageboxpr.co.uk

NewCap – Relations

Investisseurs
Julien Perez / Mathilde Bohin
Tel: +33 (0)1 44 71 98 52
txcell@newcap.eu

Déclarations prospectives

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures.

Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à » « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien que la direction de TxCell estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle de TxCell qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes aux développements des produits de la Société, qui pourraient ne pas aboutir, ou à la délivrance par les autorités compétentes des autorisations de mise sur le marché ou plus généralement tous facteurs qui peuvent affecter la capacité de commercialisation des produits développés par TxCell ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par TxCell auprès de l'Autorité des marchés financiers y compris ceux énumérés dans le chapitre 4 « Facteurs de risque » du document de référence 2016 de TxCell qui a été enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 26 avril 2017 sous le numéro R.17-024. TxCell ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'Autorité des marchés financiers.