

Communiqué de presse

TxCell : information financière du 3^{ème} trimestre 2017

Valbonne, France, le 19 octobre 2017 à 17h45 CEST – TxCell SA (FR0010127662 – TXCL), société qui développe des immunothérapies cellulaires basées sur des cellules T régulatrices (Tregs) pour l'inflammation, l'auto-immunité et la transplantation, publie aujourd'hui son chiffre d'affaires pour le troisième trimestre 2017 et fait le point sur sa situation de trésorerie au 30 septembre 2017.

Trésorerie et chiffre d'affaires au 30 septembre 2017

Au 30 septembre 2017, la trésorerie et les équivalents de trésorerie de TxCell s'élevaient à 7,0 millions d'euros¹, après préfinancement partiel du Crédit Impôt Recherche 2017 pour un montant de 1,0 million d'euros.

Le potentiel exercice de l'intégralité des Bons de Souscriptions d'Actions (BSA) attachés aux Actions nouvelles émises en février 2017 permettrait de financer les activités de TxCell jusqu'à l'obtention d'une autorisation pour conduire un premier essai clinique avec un CAR-Treg, attendue d'ici fin 2018. TxCell examine également d'autres modalités de financement si toutefois ces BSA venaient à ne pas être tous exercés à l'échéance. La Société prévoit de communiquer prochainement sur ces options.

Comme attendu, TxCell n'a pas généré de chiffre d'affaires au troisième trimestre 2017 et la Société prévoit toujours une consommation de trésorerie opérationnelle de 13 millions d'euros maximum au titre de l'ensemble de l'année 2017.

Progrès réalisés récemment par TxCell avec sa plateforme de cellules CAR-Treg

En septembre 2017, TxCell et son partenaire académique, l'Université de Colombie-Britannique (UBC), ont obtenu une nouvelle preuve de concept préclinique dans le cadre de leur programme CAR-Treg ciblant la prévention du rejet chronique après une greffe d'organe². D'autres données relatives aux Tregs et aux CAR-Tregs ont également été présentées dans différentes conférences internationales au cours des mois de septembre et octobre 2017^{3,4,5,6}.

¹ Chiffre non audité

² Levings MK, Alloantigen-specific regulatory T-cells generated with a chimeric antigen receptor. Oral presentation, 18th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT), September 24-27, 2017, Barcelona, Spain.

³ Zhou L (presenting author), Abel T, Schneider IC, Beghelli S, Labbal F, David M, Menkova-Garnier I and Meyer F. Designing the next generation of chimeric Antigen receptors for Regulatory T cell therapy through in silico modeling-guided single chain Fv engineering. Oral presentation & poster N°12, CAR-TCR Summit 2017, September 5-8, 2017.

⁴ Ménoret S, Guillonnet C, Anegon I (presenting author), CD8+ Treg new players in allograft tolerance. Oral presentation, Final Conference of the European COST Consortium 'Action to Focus & Accelerate Cell-based Tolerogenic Therapies' (A FACTT), October 9-11, 2017, Barcelona, Spain.

⁵ Fenard D (presenting author), David M, Abel T, Marchetti I, Asnagli H, Zhou L and Meyer F, Combination of transduction enhancers with Ecotropic-MLV pseudotyped lentiviral vectors enables highly efficient transfer of chimeric antigen receptors into murine T effector and T regulatory lymphocytes. Poster presentation, 25th Anniversary Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy (ESGCT), October 17-20, 2017, Berlin, Germany.

⁶ Abel T (presenting author), Schneider IC, Beghelli S, Labbal F, David M, Zhou M and Meyer F, Designing the next generation of chimeric Antigen receptors for Regulatory T cell therapy through in silico modeling-guided single chain Fv engineering. Poster presentation, 25th Anniversary Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy (ESGCT), October 17-20, 2017, Berlin, Germany.

Par ailleurs, des études *in vitro* et *in vivo* actuellement menées par TxCell montrent des résultats préliminaires prometteurs dans des modèles pertinents de maladies auto-immunes, telles que la sclérose en plaques. Ces résultats confortent le choix stratégique de TxCell pour sa plateforme CAR-Treg. Au cours des prochains mois, TxCell prévoit de présenter dans des conférences et/ou de publier dans des revues scientifiques à comité de lecture de nouvelles données de preuve de concept dans différents modèles murins cliniquement pertinents.

À propos de TxCell – www.txcell.com

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

Les thérapies cellulaires développées par TxCell utilisent des lymphocytes T régulateurs (Tregs). Les Tregs sont une population cellulaire découverte dans les années 90 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 génétiquement modifiés, dans lesquels la spécificité antigénique est introduite par un récepteur dit chimérique (CAR) (cellules CAR-Treg).

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

17-20 oct. ESGCT 2017 (European Society of Gene & Cell Therapy) Berlin (Allemagne)

Conférences financières et sectorielles

6-9 nov.	BIO-Europe	Berlin (Allemagne)
9 nov.	5 th Annual European Advanced Therapies Investor Day	Londres (Royaume-Uni)
14 nov.	Inv€stival Showcase	Londres (Royaume-Uni)
15-16 nov.	Jefferies 2017 Global Healthcare Conference	Londres (Royaume-Uni)
23-24 nov.	Actionaria	Paris (France)
19 déc.	Invest Securities BioMed Event	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.