

Communiqué de presse

TxCell fait le point sur sa plateforme CAR-Treg lors de prochaines conférences sur les thérapies cellulaires

- *5th Annual Cell & Gene Therapy Investor Day (ARM)* – 27 avril, Boston, Etats-Unis
- *Investment for Advanced Therapies Summit* – 3 mai, Londres, Royaume-Uni
- *International Society for Cellular Therapy (ISCT)* – 3-6 mai, Londres, Royaume-Uni

Valbonne, France, le 25 avril 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 de maladies inflammatoires et auto-immunes sévères et des rejets de greffe, annonce aujourd'hui l'intervention de Stéphane Boissel, Directeur Général de TxCell, à l'occasion de conférences dédiées aux thérapies cellulaires.

M. Boissel présentera un point d'avancement sur la plateforme CAR-Treg de TxCell, ENTrIA, lors de la 5^{ème} conférence annuelle '*Cell & Gene Therapy Investor Day*' organisée par l'*Alliance for Regenerative Medicine (ARM)* le 27 avril 2017 à Boston, aux États-Unis. La présentation de TxCell sera couplée à une interview du Dr. Joshua Schimmer, *Managing Director* et *Senior Biotech Equity Research Analyst* chez Piper Jaffray & Co. La présentation et l'interview auront lieu à 17h00 (heure locale) dans la salle Harbourside.

M. Boissel participera également à une table ronde intitulée '*Biotech Perspective: The opportunities of cell & gene therapy and why now?*' lors de la journée '*Investment for Advanced Therapies Summit*' qui se tiendra le 3 mai 2017 à Londres, au Royaume-Uni. La table ronde aura lieu à 9h15 (heure locale).

En outre, M. Boissel et d'autres membres de TxCell participeront au congrès annuel 2017 de l'*International Society for Cellular Therapy (ISCT)* qui se tiendra du 3 au 6 mai 2017 à Londres.

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 financières et sectorielles

27 avril	5 th Annual Cell & Gene Therapy Investor Day (ARM)	Boston (US)
3 mai	Investment for Advanced Therapies Summit	London (UK)
22-23 mai	Bio€quity Europe 2017	Paris (FR)
30 mai	Forum Santé Gilbert Dupont	Paris (FR)
6-9 juin	Jefferies Global Healthcare Conference	New York (US)
9 juin	Forum Biotech Kepler Cheuvreux	Paris (FR)
19-22 juin	BIO International Convention	San Diego (US)

Conférences scientifiques et médicales

3-6 mai	International Society for Cellular Therapy (ISCT) Annual Meeting	London (UK)
10-13 mai	American Society of Gene and Cell Therapy (ASGCT) Annual Meeting	Washington (US)
30-31 mai	Phacilitate's inaugural Special Interest Group: Automation	Edinburgh (UK)
1-2 juin	22 ^e congrès Nantes Actualités Transplantation (NAT)	Nantes (FR)

Contacts TxCell

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 / Pierre Laurent
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 2015 de TxCell qui a été enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 24 mai 2016 sous le numéro R.16-048, et à la section 5.1 de l'actualisation du document de référence déposée auprès de l'AMF le 24 janvier 2017 sous le numéro D.16-0346-A01. 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.