



## Communiqué de presse

### TxCell participera à plusieurs conférences scientifiques majeures au cours du troisième trimestre 2016

**Valbonne, France, le 11 juillet 2016 – 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 chroniques, annonce aujourd’hui sa participation à plusieurs conférences scientifiques majeures au cours du troisième trimestre 2016.

TxCell participera notamment aux conférences suivantes :

- **International Society for Cell Therapy (ISCT) North America 2016 Regional Meeting,** 30 septembre - 2 octobre 2016, Memphis, Etats-Unis
  - Miguel Forte, Directeur des Opérations (COO) de TxCell et Président du pôle Commercialisation de l’ISCT, présidera une journée spéciale du pôle Commercialisation le 29 septembre 2016 (9h-18h). Divers sujets déterminants pour l’industrie de la thérapie cellulaire seront abordés, notamment la caractérisation des produits, le développement clinique et les questions d’accès au marché. Parmi les experts mondiaux de la thérapie cellulaire participant à cette réunion figurent Bruce Levine, Directeur de l’unité ‘*Clinical Cell and Vaccine Production*’ (‘Production de cellules et de vaccins cliniques’) de l’Université de Pennsylvanie (Philadelphie, Etats-Unis), Qizhi Tang, Professeur Associé à l’Ecole de Médecine de l’Université de Californie (USCF, San Francisco, Etats-Unis) et Arnaud Foussat, Directeur Scientifique (CSO) de TxCell.
- **Phacilitate Leaders Forum** (événement regroupant deux conférences : **Cell & Gene Therapy Europe** et **Immunotherapy Europe**), 21-22 septembre 2016, Berlin, Allemagne.
  - Miguel Forte contribuera à un panel de discussion intitulé ‘*Addressing remaining logistical bottlenecks in clinical and commercial European ATMP supply chains*’ le 22 septembre 2016 à 12h05 heure locale (« Résoudre les derniers obstacles logistiques dans la chaîne d’approvisionnement des ATMPs cliniques et commerciaux en Europe »).
  - Miguel Forte contribuera également au panel de clôture le 22 septembre 2016 à 15h40 heure locale. Ce panel abordera l’impact des immunothérapies à base de cellules T et de cellules NK dans l’auto-immunité.
  - Pour plus d’informations sur cette conférence : [www.cgteurope.com](http://www.cgteurope.com).
- **International Congress of Immunology 2016 (ICI 2016)**, 21-26 août 2016, Melbourne, Australie
  - Une présentation orale intitulée ‘*High-content cytotoxic assays reveal the biological activity of pathological and therapeutical cytotoxic T lymphocytes*’ sera présentée le 22

août 2016 à 11h50 heure locale par Delphine Guipouy, chercheur-doctorant rattachée au département Recherche de TxCell (« Des tests de cytotoxicité à haut débit mettent en lumière l'activité biologique de lymphocytes T cytotoxiques pathologiques ou thérapeutiques »). L'objet de cette présentation est l'exploration du mécanisme d'action des candidats-médicaments développés par TxCell.

- Pour plus d'informations sur cette conférence : [www.ici2016.org](http://www.ici2016.org).

### A propos de TxCell – [www.txcell.com](http://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 chroniques sévères présentant un fort besoin médical non satisfait. 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.

TxCell développe deux plateformes technologiques, ASTRIA et ENTRIA. ASTRIA est composée de cellules Tregs de type 1 spécifiques d'antigène autologues (Ag-Treg). Ovasave®, le premier candidat médicament de TxCell issue de la plateforme ASTRIA, est actuellement dans un essai clinique de Phase IIb dans la maladie de Crohn réfractaire. ENTRIA est composée de cellules T régulatrices FoxP3+ modifiées par génie génétique avec un récepteur chimérique (CAR-Treg). Au cours du deuxième trimestre 2016, TxCell a lancé deux programmes de développement de CAR-Tregs : un premier programme dans le lupus rénal en partenariat avec l'*Ospedale San Raffaele* et un deuxième programme dans la pemphigoïde bulleuse en partenariat avec le *Lübeck Institute of Experimental Dermatology* (LIED).

Basée à Sophia-Antipolis, TxCell est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris et compte actuellement 50 salariés.

### Contacts – TxCell

TxCell	Image Box – Relations Presse	NewCap – Relations Investisseurs
Caroline Courme	Neil Hunter / Michelle Boxall	Julien Perez / Pierre Laurent
IR & Communication Director	Tel: +44(0) 20 8943 4685	Tel: +33 (0)1 44 71 98 52
Tel: +33(0) 4 97 21 83 00	<a href="mailto:neil.hunter@imageboxpr.co.uk">neil.hunter@imageboxpr.co.uk</a>	<a href="mailto:txcell@newcap.eu">txcell@newcap.eu</a>
<a href="mailto:caroline.courme@txcell.com">caroline.courme@txcell.com</a>	<a href="mailto:micelle.boxall@imageboxpr.co.uk">micelle.boxall@imageboxpr.co.uk</a>	

### Déclarations prospectives – TxCell

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 le 24 mai 2016 sous le numéro R.16-048. 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.