



## Communiqué de presse

### TxCell : information financière du 3<sup>ème</sup> trimestre 2015

**Valbonne, France, le 5 Novembre 2015 – 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 sévères, publie aujourd’hui son chiffre d’affaires<sup>1</sup> du 3<sup>ème</sup> trimestre 2015 et fait le point sur sa situation de trésorerie au 30 septembre 2015.

#### **Chiffre d’affaires :**

Sur les 9 premiers mois de l’année 2015, la Société a enregistré un chiffre d’affaires de 882 K€, dont 348 K€ au 3<sup>ème</sup> trimestre 2015, contre 245 K€ au titre de la même période de l’exercice précédent.

Le chiffre d’affaires au 30 septembre 2015 correspond :

- Pour 719 K€ aux revenus liés au financement par Trizell des premières phases du programme de développement et d’industrialisation du procédé de production d’Ovasave en vue de son développement de phase III et de sa commercialisation ;
- Pour 163 K€ aux revenus liés à l’étalement du premier jalon de 1 000 K€ reçu à la signature du contrat de collaboration avec Ferring/Trizell sur Ovasave®, et étalé sur la durée estimée de l’implication de la Société dans les développements futurs de l’objet du contrat.

#### **Trésorerie et équivalents de trésorerie :**

La trésorerie et équivalents de trésorerie s’élèvent à 12,1 M€ au 30 septembre 2015, contre 7,7 M€ au 30 juin 2015 et 13,9 M€ au 31 décembre 2014. Ce montant inclut le produit du placement privé d’environ 8 M€ brut réalisé en juillet 2015 mais pas les 2 M€ à recevoir au titre du Crédit d’Impôt Recherche 2014.

*« Depuis plusieurs mois, nous avons entamé un virage stratégique important chez TxCell afin de nous focaliser sur nos domaines clés, avec toute la flexibilité que requiert le marché de la thérapie cellulaire personnalisée. Nous sommes désormais plus à même de renforcer notre leadership technologique dans les immunothérapies cellulaires pour lutter contre les maladies auto-immunes et inflammatoires, un domaine qui suscite un intérêt grandissant dans l’industrie pharmaceutique »* indique Stéphane Boissel, Directeur Général de TxCell. *« Notre situation financière et la maîtrise de nos coûts vont nous permettre de parachever cette transformation et d’aborder sereinement une nouvelle ère pleine de promesses pour le développement de TxCell. »*

---

<sup>1</sup> Non audité et non sujet à approbation par le conseil d’administration

### **Principaux faits marquants depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2015 :**

- Réalisation d'un placement privé d'environ 8 M€ auprès d'investisseurs majoritairement internationaux et spécialisés dans la santé.
- Obtention par la FDA de la désignation *Fast Track* pour Ovasave dans le traitement de la maladie de Crohn modérée à sévère, permettant à TxCell d'accélérer le programme de développement du produit.
- Accord de sous-traitance pour la production de lots cliniques d'Ovasave destinés à l'étude CATS29 avec MaSTherCell, société de production de produits de thérapie cellulaire basée en Belgique.
- Attribution d'une subvention du Fonds Unique Interministériel (FUI) de 1,28 M€ au consortium emmené par TxCell pour le projet TRUST (TRegs in Uveitis SStudy) dédié au procédé de production et au développement clinique de Col-Treg dans le traitement de l'uvéite auto-immune. TxCell, en tant que chef de file du consortium recevra 843 K€.
- Publication de données d'efficacité et de tolérance avec Col-Treg dans *Investigative Ophthalmology and Visual Science (IOVS)*, un journal scientifique de référence dans le domaine de la vision et de la recherche en ophtalmologie.
- Obtention par la FDA de la désignation de médicament orphelin aux Etats-Unis pour Col-Treg dans l'uvéite non-infectieuse chronique ; cette désignation faisant suite à la désignation de médicament orphelin déjà obtenue pour Col-Treg en Europe.
- Révision de la stratégie de TxCell visant à sous-traiter ses activités de production, existantes et futures, pour se concentrer sur la R&D et les partenariats stratégiques, ses métiers clés à forte valeur ajoutée.
- Signature d'un accord d'option exclusive avec *Yeda Research and Development Co. Ltd.*, la société de valorisation et de transfert de technologies du *Weizmann Institute of Sciences*, basé à Rehovot, en Israël, portant sur les cellules T régulatrices modifiées par génie génétique (CAR-Treg) redirigées et leur utilisation dans le traitement des maladies auto-immunes et inflammatoires.

### **Prochain rendez-vous financier :**

- Chiffre d'affaires 2015, le 2 février 2016 (après bourse)

### **Prochaines rencontres investisseurs :**

- *Société Générale Healthcare & Biotechnology Conference*, Paris, France – 5 novembre 2015
- *3<sup>ème</sup> Annual EU Advanced Therapies Investor Day*, organisée par l'*Alliance for Regenerative Medicine (ARM)*, Londres, Royaume-Uni – 12 novembre 2015
- *3<sup>ème</sup> European Healthcare Conference* organisée par Bryan Garnier, Paris, France – 12-13 novembre 2015
- Salon Actionaria, Paris, France – 20-21 novembre 2015
- 19<sup>ème</sup> forum Oddo, Lyon, France – 7-8 janvier 2016
- *34<sup>ème</sup> Annual Healthcare Conference* organisée par JP Morgan, San Francisco, États-Unis – 11-15 janvier 2016
- NobleCon12, *12<sup>ème</sup> Annual Emerging Growth Investor Conference* organisée par Noble Financial Capital Markets, Floride, États-Unis – 19-20 janvier 2016
- *Invest Securities BioMed Event®*, Paris, France – 27 janvier 2016

## A propos de TxCell : [www.txcell.com](http://www.txcell.com)

TxCell est une société biopharmaceutique cotée 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. Ovasave®, le premier candidat médicament de TxCell, est actuellement dans un essai clinique de phase IIb dans la maladie de Crohn réfractaire. Col-Treg, son deuxième candidat médicament développé pour le traitement de l'uvéite auto-immune, devrait entrer dans une première phase clinique en 2016. Basée à Sophia-Antipolis, TxCell est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris et compte actuellement 62 salariés.

### Contacts :

#### **TxCell**

Raphaël Flipo  
Directeur Financier  
Tél: 04 97 21 83 00  
[contact@txcell.com](mailto:contact@txcell.com)

#### **NewCap**

Communication financière  
Julien Perez / Pierre Laurent  
Tél: 01 44 71 94 94  
[txcell@newcap.fr](mailto:txcell@newcap.fr)



### Avertissement important :

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à TxCell et à ses activités. TxCell estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans le document de référence de TxCell enregistré par l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 11 juin 2015 sous le numéro R.15-049 et du Rapport Financier Semestriel au 30 juin 2015 et disponibles sur le site internet de la Société ([www.txcell.com](http://www.txcell.com)), et à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels TxCell est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de TxCell ou que TxCell ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de TxCell diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives. Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions de TxCell dans un quelconque pays.