



## Communiqué de presse

### **TxCell présentera les derniers développements de ses immunothérapies cellulaires lors de plusieurs conférences scientifiques de renom en thérapie cellulaire et en ophtalmologie**

**Valbonne, France, le 17 septembre 2015 – TxCell SA (Euronext Paris : FR0010127662 – TXCL)**, société de biotechnologies qui développe des immunothérapies cellulaires T personnalisées innovantes, utilisant des cellules T régulatrices spécifiques d'antigène (Ag-Tregs) pour le traitement de maladies inflammatoires et auto-immunes chroniques, annonce aujourd'hui que le Dr Miguel Forte, Directeur des Opérations, et le Dr Arnaud Foussat, Directeur Scientifique, présenteront les derniers développements de ses immunothérapies cellulaires à l'occasion de trois conférences scientifiques de renom dans les domaines des thérapies cellulaires et de l'ophtalmologie. Ces trois conférences sont l'*International Society of Cellular Therapy Europe 2015 Regional Meeting*, la *Phacilitate Cell & Gene Therapy Europe Conference* et l'*European Association for Vision and Eye Research EVER 2015 Congress*.

Le Dr Forte et le Dr Foussat, ainsi que Christelle Boniface, Responsable des Affaires Règlementaires chez TxCell, présenteront à l'*International Society of Cellular Therapy (ISCT) Europe 2015 Regional Meeting*, qui se tiendra du 24 au 26 septembre 2015 à l'hôtel Barceló Sevilla Renacimiento, à Séville en Espagne. L'objectif de l'ISCT Europe est de proposer des présentations et des discussions pour accélérer le développement des thérapies cellulaires, dans l'intérêt des patients. Plus précisément, la conférence mettra l'accent sur les défis et les facteurs clés de succès pour le développement des thérapies cellulaires. Le Dr Forte y présidera également les réunions du comité de commercialisation de l'ISCT.

Lors de cette conférence, le Dr Forte présidera la session technique de l'ISCT intitulée « *Clinical to Commercial Translation of Cellular Therapies for the Benefit of Patients* » prévue le 24 septembre de 14h15 à 15h45 dans la salle Séville 1. A cette occasion, le Dr Forte proposera une présentation intitulée « *What companies need to do to navigate the translation process* ». Le Dr Foussat participera à la deuxième session plénière « *New Frontiers in the Treatment of Ophthalmological Disorders with Cell-Based Therapies* » prévue le 25 septembre de 8h00 à 9h30 dans les salles Séville 1 et 2. Il proposera une présentation intitulée « *Autologous Treg cell therapy for non-infectious uveitis* ». Christelle Boniface présentera à la session technique n°3 dont le thème est « *Patient materials to be used for the pharmaceutical development of autologous ATMPs - ethical and other implications* », le 25 septembre de 12h30 à 13h30. Sa présentation est intitulée « *Materials from both patients and healthy donors are required to validate manufacturing process of autologous cell therapies in inflammatory diseases: challenges and regulatory pathway* ».

Le Dr Forte interviendra également lors de la conférence *Phacilitate Cell & Gene Therapy Europe* qui aura lieu du 29 au 30 septembre à Barcelone en Espagne. Il participera à la table ronde « *What's the future for Hospital Exemption in the EU?* », le 30 septembre de 12h00 à 12h30 et proposera une présentation sur les essais cliniques avec des MTI (Médicaments de Thérapie Innovante) en Europe le 30 septembre de 15h00 à 15h50.

Enfin, le Dr Foussat présentera à l'occasion du congrès de l'*European Association for Vision and Eye Research EVER 2015*, qui aura lieu du 7 au 10 Octobre à Nice. La présentation intitulée « *Treg-based immunotherapy of non-infectious uveitis (NIU)* », est programmée pendant la première partie de la session « *Mechanisms in inflammatory disease to outcomes of novel therapies* », le jeudi 8 octobre 2015 à 16h00. Le numéro de présentation est le 2571.

« TxCell participe à l'accumulation de preuves scientifiques démontrant le rôle clé des cellules T régulatrices dans l'auto-immunité et l'inflammation chronique. Ceci s'illustre par le niveau d'attention porté aux programmes de TxCell présentés lors de plusieurs conférences mondiales cette année, » commente Stéphane Boissel, Directeur général de TxCell. « Informer le marché sur nos développements technologiques les plus récents est également pour nous l'occasion de discuter de partenariats stratégiques potentiels avec les acteurs clés du secteur. »

## A propos de l'ISCT

L'ISCT est une association mondiale pilotant le passage de la recherche scientifique à la délivrance thérapies cellulaires innovantes pour les patients. L'ISCT est le seul groupe axé sur les aspects précliniques et de transfert du développement de produits de thérapie cellulaire. En tant que tel, l'ISCT aide les académiques, le gouvernement et les secteurs biotech/pharma à transformer la recherche en pratique et en produits.

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

TxCell développe des immunothérapies cellulaires T personnalisées innovantes, pour le traitement des maladies inflammatoires et auto-immunes chroniques et sévères présentant un fort besoin médical non satisfait. TxCell a créé ASTrIA, une plateforme de produits unique et propriétaire, basée sur les propriétés des lymphocytes T régulateurs spécifiques d'antigène (Ag-Tregs) autologues. La Société a débuté un essai clinique de phase IIb avec son premier candidat médicament Ovasave® dans la maladie de Crohn réfractaire, à la suite d'une première étude clinique de phase I/IIa dans la même population de patients, ayant montré une efficacité clinique positive et une bonne tolérance. Le second produit candidat de TxCell, Col-Treg, est développé pour le traitement de l'uvéite auto-immune une maladie rare de l'œil. Cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, TxCell est un spin-off de l'Inserm (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale). La Société compte 66 collaborateurs répartis entre son siège social, basé sur le parc technologique de Sophia-Antipolis à Nice, et son site de production à Besançon.

## CONTACTS

<b>TxCell</b>	<b>Image Box – Relations Presse</b>	<b>NewCap – Relations Investisseurs</b>
Département BD & Communication Tel: +33(0) 497 218 300 Fax: +33(0) 493 641 580 <a href="mailto:contact@txcell.com">contact@txcell.com</a>	Neil Hunter / Emma Marshall Tel: +44(0) 20 8943 4685 <a href="mailto:emma.marshall@imageboxpr.co.uk">emma.marshall@imageboxpr.co.uk</a> <a href="mailto:neil.hunter@imageboxpr.co.uk">neil.hunter@imageboxpr.co.uk</a>	Julien Perez / Pierre Laurent Tel: +33 (0)1 44 71 98 52 <a href="mailto:txcell@newcap.fr">txcell@newcap.fr</a>

## Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Bien que la Société considère que ses projections sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations prospectives peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés dans lesdites déclarations prospectives.