



Communiqué de presse

TxCell renforce son conseil d'administration en nommant le Dr. David Solomon et en le désignant Président de sous-comité

Valbonne, France, le 16 avril 2015 – TxCell SA (FR0010127662 – TXCL), société spécialisée dans les biotechnologies qui développe des immunothérapies cellulaires T personnalisées innovantes et économiquement compétitives, utilisant des cellules T régulatrices spécifiques d'antigène (Ag-Tregs) pour le traitement de maladies inflammatoires et auto-immunes chroniques sévères, annonce aujourd'hui la nomination du Dr. David Solomon, en tant que nouvel administrateur indépendant et Président du sous-comité des rémunérations et des nominations.

David Solomon possède une solide expérience en tant que Directeur général de plusieurs sociétés de biotechnologies cotées en bourse, et en tant que gérant de fonds spécialisés dans les domaines de la santé et de la recherche en pharmacologie. Dr. Solomon est actuellement Président et Directeur général de Bionor, une société développant des vaccins thérapeutiques basée à Oslo, en Norvège, et cotée sur le marché NASDAQ OMX d'Oslo. Bionor possède également des bureaux à Copenhague au Danemark, et à New York aux États-Unis.

« TxCell est ravie de renforcer son conseil d'administration avec la nomination de David Solomon. David va apporter à TxCell son expérience considérable dans le secteur des biotechnologies qu'il a acquis en Europe et aux États-Unis », commente François Meyer, Président exécutif de TxCell. "Le développement d'Ovasave[®], la première immunothérapie cellulaire T personnalisée de TxCell pour la maladie de Crohn réfractaire et de Col-Treg, son deuxième produit candidat issu de la plate-forme de produits ASTRiA pour le traitement de l'uvéite auto-immune, bénéficieront d'un conseil d'administration regroupant en son sein de multiples compétences, expériences et expertises. »

Avant de rejoindre Bionor, le Dr. Solomon était Directeur général de *Zealand Pharma A/S* (NASDAQ: ZEAL) de 2008 à 2015. De 2003 à 2006 il a dirigé la practice santé de *Carrot Capital Healthcare Ventures* à New York, aux États-Unis. Le Dr. Solomon a occupé plusieurs

postes de direction dans un certain nombre de sociétés pharmaceutiques, de biotechnologies et de dispositifs médicaux, dont *Remedy Pharmaceuticals*, *Critical Diagnostics* et *Vital Sensors*. De plus, il siège actuellement aux conseils d'administration d'*Onxeo* à Paris (Euronext et NASDAQ OMX) et de *Promosome* à La Jolla, aux États-Unis.

Dr. Solomon a étudié la médecine et l'immunologie au *Cornell Medical College* et au *Sloan Kettering Cancer Center* de New York, où il a obtenu son doctorat en 1991. Dr. Solomon était membre de la faculté de médecine et de chirurgie de l'Université de Columbia.

« Les immunothérapies cellulaires T personnalisées innovantes de TxCell sont à la pointe de l'un des domaines les plus enthousiasmants de la médecine. L'approche de TxCell a le potentiel de créer des thérapies pouvant changer la vie de nombreux patients souffrants de maladies auto-immunes inflammatoires chroniques, sévères et réfractaires » commente David Solomon. « Je suis ravi de rejoindre le conseil d'administration de TxCell et d'être en mesure d'apporter mon expérience pour soutenir le développement de la société et de ses thérapies susceptibles de changer de nombreuses vies. »

A propos de TxCell

TxCell développe des immunothérapies cellulaires T personnalisées innovantes et économiquement compétitives, 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. Ceci fait suite à une première étude clinique de phase I/IIa dans la même population de patients, qui a montré une efficacité clinique positive et une bonne tolérance. Ovasave fait l'objet d'un partenariat stratégique avec la société suisse Trizell Holding SA pour lequel Ferring International Center SA est l'entité commerciale finale prévue. Les deux sociétés sont affiliées à la Fondation du Dr Frederik Paulsen. Le second produit candidat de TxCell, Col-Treg, est développé pour le traitement de l'uvéïte auto-immune une maladie rare de l'œil. Une étude clinique de « preuve de principe », contrôlée par un bras placebo, avec différentes doses de Col-Treg, devrait démarrer au cours du premier semestre de 2015. Cotée sur Euronext-Paris, TxCell, spin-off de l'Inserm (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), est basée dans le parc technologique de Sophia-Antipolis à Nice. La société compte 65 collaborateurs répartis entre son siège social et son site de production à Besançon. Pour plus d'informations : www.txcell.com

Les actions TxCell sont cotées sur le marché Euronext Paris et éligibles au PEA-PME :

Code ISIN : FR0010127662

Mnémo : TXCL

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.

CONTACTS

TxCell	Image Box – Relations Presse	NewCap – Relations Investisseurs
Département BD & Communication Tel: +33(0) 497 218 300 Fax: +33(0) 493 641 580 contact@txcell.com	Neil Hunter / Michelle Boxall Tel: +44(0) 20 8943 4685 neil.hunter@imageboxpr.co.uk michelle.boxall@imageboxpr.co.uk	Julien Perez / Pierre Laurent Tel: +33 (0)1 44 71 98 52 txcell@newcap.fr