

### TxCell annonce son calendrier financier pour l'année 2017

Valbonne, France, le 27 février 2017 – 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 son calendrier financier pour l'année 2017.

<b>9 mars 2017</b>	<b>Résultats annuels 2016</b> (après bourse)
<b>26 avril 2017</b>	<b>Information financière du 1<sup>er</sup> trimestre 2017</b> (après bourse)
<b>27 avril 2017</b>	<b>Assemblée Générale</b>
<b>26 juillet 2017</b>	<b>Information financière du 2<sup>ème</sup> trimestre 2017</b> (après bourse)
<b>27 septembre 2017</b>	<b>Résultats semestriels 2017</b> (après bourse)
<b>19 octobre 2017</b>	<b>Information financière du 3<sup>ème</sup> trimestre 2017</b> (après bourse)

Ce calendrier est indicatif et peut être soumis à modifications.

Les actionnaires sont invités à consulter la rubrique Investisseurs du site Internet de TxCell [www.txcell.com](http://www.txcell.com) qui rassemble toute l'information financière sur la Société.

**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 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

6-7 mars 2017	10 <sup>th</sup> Annual European Life Sciences CEO Forum & Exhibition	Zurich (CH)
12-15 mars 2017	29 <sup>th</sup> Annual ROTH Conference	Orange County (US)
20 mars 2017	InnoBio Showcase	Barcelone (ES)
20-22 mars 2017	BioEurope Spring	Barcelone (ES)
22 mars 2017	7 <sup>th</sup> Annual Advanced Therapies Summit (ARM)	Barcelone (ES)
18-19 avril 2017	SmallCap Event	Paris (FR)
27 avril 2017	5 <sup>th</sup> Annual Cell & Gene Therapy Investor Day (ARM)	Boston (US)

### Contacts

#### TxCell

Caroline Courme  
IR & Communication Director  
Tel: +33(0) 4 97 21 83 00  
[caroline.courme@txcell.com](mailto:caroline.courme@txcell.com)

#### Image Box – Relations Presse

Neil Hunter / Michelle Boxall  
Tel: +44(0) 20 8943 4685  
[neil.hunter@imageboxpr.co.uk](mailto:neil.hunter@imageboxpr.co.uk)  
[michelle.boxall@imageboxpr.co.uk](mailto:michelle.boxall@imageboxpr.co.uk)

#### NewCap – Relations Investisseurs

Julien Perez / Pierre Laurent  
Tel: +33 (0)1 44 71 98 52  
[txcell@newcap.eu](mailto: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.