

Montpellier, le 4 juillet 2018

## **Communiqué de presse**

### **Signature de licence Stem Genomics – SATT AxLR**

La SATT AxLR annonce une signature de licence dans le domaine des biotechnologies avec Stem Genomics, startup issue des travaux de l'équipe de recherche « Instabilité génomique des cellules souches pluripotentes humaines » de l'Institut de Médecine Régénératrice et Biothérapie de Montpellier du professeur John De Vos.

Cette jeune pousse Montpelliéraine propose des services innovants pour mesurer l'intégrité génétique des cellules souches. Stem Genomics présente le premier test non invasif de contrôle qualité des cellules souches pluripotentes (CSP). Simple, rapide, sensible et permettant des analyses en routine, ce test est utilisable sur un simple échantillon de surnageant de culture cellulaire. Il offre la possibilité aux chercheurs et cliniciens de repérer les anomalies génomiques récurrentes au cours de la culture des CSP et d'éliminer ainsi systématiquement les préparations susceptibles de présenter un risque pour le patient.

Stem Genomics a pour ambition de devenir la référence pour l'analyse génétique des cellules souches en travaillant avec tous les acteurs souhaitant qualifier leurs cellules pour des besoins de recherche, de production ou de libération de lots pour les nouvelles thérapies cellulaires.

**Contact presse:**  
SATT AxLR  
Franck-Léopold Erstein  
Tél : 06 07 28 21 43  
Email : fle-externe@axlr.com