

Montpellier, le 20 juin 2018

## **Communiqué de presse**

### **Signature de licence WOMED – SATT AxLR**

La SATT AxLR et Womed, start-up montpelliéraine co-fondée par Gonzague Issenmann, ancien directeur général de la société Stentys, ainsi que par les porteurs de projet scientifique et médical, annoncent la signature d'un contrat de licence pour un dispositif médical implantable en gynécologie.

Ce dispositif, développé par des chercheurs en biomatériaux de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron de Montpellier et des cliniciens gynécologues du CHU de Nîmes, permet d'éviter la formation de synéchies intra utérines (adhérences ou brides intra utérines), une des première cause mécanique d'infertilité et de complication au cours de la grossesse.

A ce jour, aucun dispositif médical commercialisé ne correspond parfaitement aux attentes des cliniciens. Le savoir-faire développé réside dans l'adéquation entre les propriétés des polymères synthétisés et les propriétés que recherchent les chirurgiens gynécologues pour le dispositif médical.

Ce dispositif médical non cytotoxique, stérilisable, autodéployable, antiadhérentiel et biorésorbable s'implante dans l'utérus à la suite d'un acte chirurgical intra-utérin (curetage, aspiration, pose de stérilet, traitement du syndrome d'Asherman). Son efficacité repose sur l'effet anti-adhérentiel mécanique du dispositif intra-utérin limitant l'accolement des parois utérines dans le post opératoire immédiat (1 à 7 jours) et s'élimine ensuite sans douleur par voies naturelles.

Ce dispositif apporte aux cliniciens un outil supplémentaire dans la prévention des séquelles inhérentes à une résection endométriale.

Durée maturation : 2 ans

Montants engagés par la SATT AxLR : 300k€

**ADRESSE SITE PROJET : <http://axlrprojets.com/antisyn/>**

**Contact presse:**

SATT AxLR

Franck-Léopold Erstein

Tél : 06 07 28 21 43

Email : fle-externe@axlr.com