

Fil infos

HÉRAULT | Finances | 1/12/2017

Melies Business Angels distingue 6 start-up



© Gloria Rodenas

Algodone, Azelead, Cilcare, Microbia Environnement, Sensing Labs et Voxaya. Le 30/11, au château de Flaugergues, Melies Business Angels (Montpellier - 34) récompense 6 start-up innovantes dans lesquelles elle a investi ces 2 dernières années. Au cours d'une soirée organisée dans le cadre de la semaine nationale des business angels, ces « lauréats de l'innovation » ont reçu un trophée, remis par des partenaires du réseau d'investisseurs montpelliérain. « Nous avons décidé de mettre en avant ces startups dans lesquelles nous avons investi parce qu'elles innovent dans leur domaine d'activité respectif ; ce sont toutes des entreprises pleines d'avenir », explique Gilles Roche, président de Melies Business Angels.

Au total, Melies Business Angels a investi 1 M€ dans ces six start-up.

- **Algodone** (création en 2015, incubateur : Cap Oméga, PDG : Jérôme Rampon, Montpellier) propose une technique permettant d'identifier et d'activer à distance les blocs prédéfinis (blocs IP) achetés par les fabricants de produits microélectroniques. L'objectif est de lutter contre la contrefaçon.
- **Azelead** (création en 2014, incubateur : Cap Oméga, PDG : Laura Fontenille, Montpellier) crée un modèle prédictif contre l'apparition des cancers métastatiques.
- **Cilcare** (création en 2014, incubateur : Cap Oméga et institut de la vision, PDG : Célia Belline) est une société de R&D spécialisée dans l'audition.
- **Microbia Environnement** (création en 2013, incubateur : Synersud, PDG : Delphine Guillebault, Banyuls-sur-mer - 66) est spécialisée dans le consulting et le diagnostic en microbiologie environnementale.
- **Sensing Labs** (création en 2014, incubateur : Cap Oméga, PDG : Yann Guyomar, Montpellier) conçoit des capteurs communicants longue portée et basse consommation pour le comptage des consommations énergétiques.
- **Voxaya** (création en 2014, incubateur : Cap Oméga, PDG : Olivier Rodriguez, Montpellier) est spécialisée dans la micro-analyse 3D. Elle développe des solutions logicielles pour explorer les carottes de forage exploratoire sans les détruire.