

Ces JEUNES POUSSSES à l'avenir prometteur

Elles ont moins de cinq ans d'existence, mais déjà une renommée nationale, voire internationale. Leur avenir est placé sous les meilleurs auspices.

713 brevets déposés et **90 projets** d'entreprises innovantes soutenus par Oséo en 2007

(Source : Oséo/AEPI)

IMMUNID Un temps d'avance sur la maladie

Comment savoir rapidement si un traitement thérapeutique est efficace ? Cette question, qui hante médecins, cliniciens et autres chercheurs, pourrait trouver une réponse grâce à ImmunID. Spécialisée dans les biotechnologies, cette société réalise des tests innovants permettant de mesurer l'impact de médicaments ou le niveau de risque infectieux d'un patient. "À partir d'une simple prise de sang, on obtient une cartographie immunitaire détaillée qui nous donne une

idée très précise de l'état de santé de chaque individu", témoigne le P-DG de cette start-up (12 salariés), Nicolas Pasqual.

Il y a encore trois ans, dix jours étaient nécessaires pour obtenir les résultats de ces tests. Aujourd'hui, ImmunID donne une réponse en moins de quatre heures. Du temps gagné dans la lutte contre les maladies affectant le système immunitaire, telles que les leucémies, les lymphomes ou le sida.

Créée en 2005, ImmunID a déjà investi 3,6 millions d'euros en R & D et travaille régulièrement avec des entreprises comme Sanofi Pasteur, des hôpitaux comme la Pitié-Salpêtrière à Paris, ou encore des pôles de compétitivité dédiés à la santé (LyonBiopôle). D'ici à

deux ans, la société ambitionne de produire un kit de diagnostics miniaturisé accessible au grand public. Pour mener à bien ce projet, 8 cadres seront recrutés cette année.

www.immunid.com

MOVEA L'électronique en mouvement

Depuis ses débuts en février 2007, la 100^e start-up issue du CEA a le vent en poupe. Ce spécialiste de la capture de mouvement a déjà sorti trois produits : le Motion Pod (un microcapteur capable d'enregistrer, de retranscrire et d'analyser les mouvements de l'être humain), l'AirMouse (une souris d'ordinateur qui fonctionne dans l'air) et une télécommande universelle. Il a réussi à s'introduire sur le marché américain en rachetant le pionnier californien Gyration, à l'origine du brevet exploité par Nintendo dans la console de jeu Wii. Et a ouvert un bureau en Chine, à Shenzhen !

Résultat : après deux ans d'activité, la société installée sur le pôle d'innovation dans les micro et nanotechnologies Minatec emploie 45 personnes et a réalisé un CA de 10 millions d'euros en 2008. Très présent dans le secteur de la santé, Movea vise désormais l'univers du sport et des jeux vidéo. 5 recrutements ont été effectués depuis le 1^{er} janvier et 5 autres devraient suivre prochainement.

www.movea-tech.com



DR