

SANTE : la Satt Sud-Est licencie un biomarqueur pour la fécondation in vitro à Diasys Technologies

La [SATT SUD-EST](#) (siège social à Marseille/Bouches-du-Rhône), accélérateur de développement économique régional lié à l'innovation, qui fait le lien entre les travaux réalisés par les chercheurs de l'Université d'Aix-Marseille et l'écosystème des start-ups, a annoncé le 15 janvier la signature d'une licence exclusive pour l'exploitation d'un biomarqueur par [DIASYS TECHNOLOGIES](#) / T : 04.11.95.03.40 (siège français à Grabels/Hérault), filiale montpelliéraine du groupe allemand Diasys diagnostics systems. Ce biomarqueur est la protéine CD 146 qui permet de sélectionner les embryons ayant le meilleur potentiel d'implantation pour la fécondation in vitro (FIV). Le brevet de cette molécule est détenu en copropriété par Aix-Marseille Université, l'Inserm, l'Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM), le centre hospitalier universitaire de Nîmes et l'Université de Montpellier. www.diasys.fr www.sattse.com