



infections and immunity technologies

La société infYnity Biomarkers valorise des découvertes dans le domaine des biomarqueurs. Ces recherches visent à mettre au point un nouvel outil de pronostic dans le cadre de la gestion médicale des complications liées aux infections par le Virus de l'Immunodéficience Humaine (V.I.H).

Dans sa phase de démarrage, les travaux de développement portent sur un nouveau marqueur sérologique ayant une forte incidence chez des sujets infectés par le V.I.H. L'exploration de la valeur médicale du biomarqueur pour le diagnostic de cardiomyopathies d'origine auto-immune chez des sujets infectés constitue l'un des objectifs poursuivis. En outre, des études seront menées, notamment pour explorer la présence de ce biomarqueur (nommé NCRA) chez des sujets en dehors de tout contexte d'infection par le V.I.H. ; ces études visent à tester l'hypothèse de l'implication de ces biomarqueurs dans les risques d'insuffisance cardiaque.

La société infYnity Biomarkers met en place des collaborations avec le laboratoire de biométrie et biologie évolutive de Villeurbanne (UMR5558) et les Hospices Civils de Lyon (Epidémiologie). Ces collaborations visent à valider, par des tests cliniques, la valeur médicale de ce nouveau marqueur sérologique.

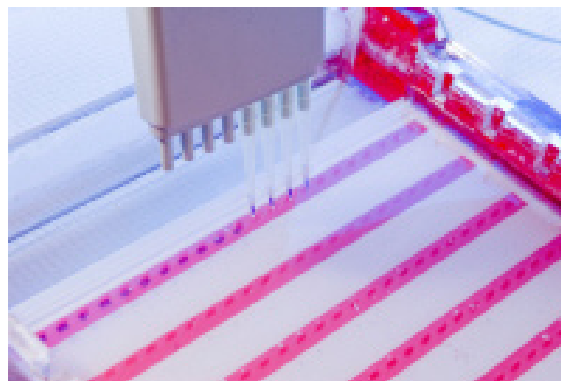
Création : 9 Novembre 2009

Incubateur CREALYS (Lyon)

Maan ZREIN, Président
maan.zrein@chu-lyon.fr

40, Avenue Guy de Collongue
69130 ECULLY

infynity-biomarkers.com



© CNRS Photothèque / RAGUET Hubert

Laboratoire d'adossement : UMR5558 - Biométrie et biologie évolutive de Villeurbanne*

Instituts : INEE, INSB

Délégation Régionale : DR07 - Rhône Auvergne

Partenaires académiques : CNRS, ENSAM, Université Lyon 1

* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.