



environnements et contextes bien différents. Les problématiques sont souvent uniques. Chaque consultant est amené à gérer plusieurs problématiques, projets en même temps. Il est toujours encadré, formé et managé par AKTEHOM. Nous travaillons en équipe projet et avons à disposition un outil et une équipe de spécialistes et experts permettant de capitaliser et valoriser les savoirs. »

### Un mode d'intervention souple et réactif

La société AKTEHOM se positionne comme un véritable partenaire des entreprises pour lesquelles elle intervient. Cette approche impose un « style » et un mode de travail différent, qui s'illustrent au quotidien par l'engagement de

toute son équipe combinant compétences et expertises multiples. Le mode d'intervention d'AKTEHOM souple et réactif apporte à ses clients un renfort d'expertise pragmatique et intégré ; ses équipes sont dotées d'une grande autonomie de réalisation. Sa démarche de collaboration aboutit à un véritable transfert d'expérience. Dans son fonctionnement, AKTEHOM est maître d'œuvre des projets qui lui sont confiés. Elle s'appuie sur les savoir-faire collectifs internes : l'intervention de chacun est organisée et planifiée selon le timing du projet...

Pour en savoir plus sur AKTEHOM, ses activités et les recrutements programmés en 2014 : <http://www.aktehom.com/>



## PX'Therapeutics et Effimune signent un accord de développement et de production d'anticorps thérapeutiques

Filiale du groupe Aguetant, PX'Therapeutics, société grenobloise de services de développement et de production à façon de protéines recombinantes et Effimune, société de biotechnologie nantaise dédiée à la découverte et au développement de médicaments régulateurs du système immunitaire en autoimmunité et en transplantation, ont annoncé le 19 mai 2014 la signature d'un accord de développement et de production d'anticorps dans le cadre du projet EFFIMAB.

Le projet EFFIMAB, cofinancé par Bpifrance, a pour objectif le développement d'une nouvelle génération d'anticorps immunomodulateurs ciblant le récepteur de

l'interleukine 7(IL7R) pour le traitement de la rectocolite hémorragique et de la leucémie aiguë lymphoblastique de type T.

Dans le cadre de ce projet, PX'Therapeutics sera en charge de la production de plusieurs lots d'anticorps monoclonaux destinés à des essais de preuve de concept réalisés par l'INSERM avec le Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie de Nantes (CRTI, INSERM UMR 1064 dirigé par le Dr. Ignacio Anegón) et l'Institut de Transplantation-Urologie-Néphrologie (ITUN), situés à Nantes, ainsi que l'Institut Universitaire d'Hématologie (INSERM UMR 944 dirigé par le Dr. Jean Soulier) de l'Hôpital St Louis.

Le développement d'une lignée stable productrice du candidat médicament sera

également réalisé par PX'Therapeutics, en utilisant une lignée CHO propriétaire. PX'Therapeutics assurera enfin la production et la libération des lots d'anticorps destinés aux essais cliniques de Phases 1 et 2 qui seront conduits en collaboration avec l'AP-HP (service « Maladies du Sang » dirigé par le Pr. Hervé Dombret) et avec le CHRU de Lille (service des maladies de l'appareil digestif et nutrition dirigé par le Pr. Pierre Desreumaux).

Localisée à Grenoble, PX'Therapeutics (filiale du groupe pharmaceutique Aguetant) est une entreprise de biotechnologie spécialisée dans l'ingénierie, le développement de procédés et la bioproduction de protéines recombinantes, dont les anticorps monoclonaux. Depuis sa création en 2000, PX'Therapeutics a joué un rôle extrêmement actif dans l'optimisation, le développement et la production de protéines cibles ou de candidats thérapeutiques, pour le compte de laboratoires publics et privés et de sociétés de biotechnologies basés en Europe et en Amérique du Nord.



Eric Rougemond  
PDG de PX'Therapeutics

Contact : PX'Therapeutics  
Claire Untereiner - Directrice des Opérations  
Tél. : +33 (0)4.38.02.36.50  
[claireuntreiner@px-therapeutics.com](mailto:claireuntreiner@px-therapeutics.com)  
[www.px-therapeutics.com](http://www.px-therapeutics.com)

## Pipetage simplifié en plaques multi-puits

Remplissage de plaques avec la distribution répétée

Duplication et reformatage de plaques

Têtes de pipetage interchangeables

### VIAFLO 96 | 384 Pipette électronique à commande manuelle

- Pipetage 96 et 384 canaux aussi simple qu'un pipetage monocanal manuel.
- Augmentation de la productivité grâce à une gamme complète de modes de pipetage, tels que la distribution répétée, la dilution en série et les programmes personnalisés.
- Têtes de pipetage interchangeables permettant un pipetage précis de 0,5 à 1250 µl.

# INTEGRA

[www.integra-biosciences.com](http://www.integra-biosciences.com)