



Portail d'affaires

## Fabrication de médicaments, recherche et développement

Annonce A9709 mise à jour le 11/05/2026

### Description générale

#### Description de l'activité recherchée

Recherche d'un laboratoire de fabrication de médicaments et / ou de développement de nouvelles molécules, etc.

#### Raison de l'acquisition

Je suis Pharmacien, je travaille depuis plusieurs années dans la recherche tout en effectuant des remplacements dans les hôpitaux publics et privés.

Ce projet s'inscrit dans le cadre du développement et la fabrication de nouvelles molécules ou composition pharmaceutique innovante ciblant les lignées cellulaires tumorales, même celles résistantes aux thérapeutiques conventionnelles. Elle s'intègre dans une stratégie thérapeutique globale et synergique visant non seulement à inhiber la croissance cellulaire, la métastase, mais surtout à rompre le lien entre le microenvironnement tumoral et la moelle osseuse. Cette dernière étant la source de cellules souches qui viennent colonisées le microenvironnement tumoral ou les niches pré-métastatiques. Cette composition est référencé dans WIPO PATENTSCOPE sous le numéro PCT/IB2017/056612 ou WO/2018/078539.

Une deuxième composition s'intègre dans une stratégie innovante qui vise à modifier la composition lipidique des membranes des cellules, et par ricochet la conformation des protéines qui s'y trouvent afin d'impacter leurs implications dans de nombreuses affections métaboliques et infectieuses, et notamment l'infection par le VIH. En effet, la clés du succès contre l'infection au VIH consiste à inhiber son entrée dans la cellule. En effet, dans le processus séquentiel d'infection des agents pathogènes à enveloppe bicouche lipidique, ce qui est le cas du VIH, le virus doit s'amarrer à un microdomaine membranaire stable afin d'injecter son génome et faciliter sa replication. Ainsi, la stratégie consistant à modifier la composition lipidique de ces microdomaines membranaires et/ou de l'enveloppe virale diminue l'affinité cellule-virus, diminue l'infectiosité des cellules. Le virus dans la circulation sanguine est inactif et est éliminé, il peut même être détruit par système immunitaire. Elle est référencée dans WIPO PATENTSCOPE sous le numéro PCT/IB2017/057731 ou WO/2018/127748.

Ainsi, le but est de finaliser ce projet afin d'obtenir une médication innovante qui apportera une solution à des nombreux problèmes de santé publique.

#### Type de société recherchée

Société in bonis ou ayant des difficultés financières

### Société recherchée

#### Taille de la structure recherchée

Nb de collaborateurs	10
Chiffre d'affaires	300 k€

## Localisation(s) souhaitée(s)

Loiret, Centre, Ile-de-France, Nord-Pas-de-Calais

## Infos sur l'acquéreur

### Informations sur le repreneur

Age du repreneur	57 ans
Montant de son apport personnel	50 k€

### Formation

Pharmacien de formation ayant fait des études en France.

Expérience considérable dans la recherche.

### Parcours professionnel

Cursus classique à la Faculté de pharmacie, puis spécialisation (Internat en pharmacie) ce qui a permis au repreneur de travailler dans les différents hôpitaux publics et privés du Nord-Pas-Calais, de la Picardie, du Centre, ...

Remplacements en officine, dans des laboratoires de fabrications de médicaments, puis création d'une structure de distribution des médicaments génériques dans les pays en développement.

Création d'une entreprise dans la recherche.

## Complément d'information

### Démarche de l'acquéreur

Concernant cette acquisition, l'acquéreur est à **l'écoute des opportunités**

### L'acquéreur est ouvert à

- Une reprise totale, le cédant quittant l'entreprise.
- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire.
- Une association minoritaire avec le chef d'entreprise actuel.