



LA PEPINIERE PARIS SANTE COCHIN

LES SOCIETES PRESENTES

- **DBV TECHNOLOGIES** : La technologie VIASKIN® un système d'administration épicutanée unique pour l'administration de principes actifs dans les premières couches de la peau.

○

Logo :



- **Représentant** : Jean-François BIRY ; Chairman et CEO
- **Secteur d'activité** : DBV est une société de biotechnologie engagée dans le développement d'un système d'administration épicutanée grâce à la technologie VIASKIN® avec plusieurs applications :
 - le diagnostic de l'allergie avec un produit sur le marché : diallertest Lait pour le diagnostic des allergies aux protéines du lait de vache. Une gamme de diagnostic est en cours de développement autour de différents allergènes : le blé, le soja et les acariens
 - la désensibilisation des allergies (notamment les patients souffrant d'une allergie sévère à risque),
 - la vaccination
- **Produit ou service** : DBV Technologies a été créée pour développer, à partir d'une technologie innovante UNIQUE brevetée MONDIALEMENT : VIASKIN®, un nouveau système de délivrance permettant d'administrer toutes sortes de principes actifs sans les dénaturer dans la peau.
- **Nombre d'emplois** : 26
- **Date d'entrée dans la pépinière** : JUILLET 2007

- **EUCODIS : « De nouvelles protéines thérapeutiques et anticorps humains pour le traitement de maladies inflammatoires et de désordres métaboliques »**

- **Logo :**



- **Représentant :** Rudy PANDJAITAN
- **Secteur d'activité :** Recherche et développement en biogénétique
- **Produit ou service :** Prestations de service basée sur le développement de technologies telles que la recombinaison in vivo et l'hypermutation somatique permettant de générer et d'améliorer des protéines. Développement d'un anti-corps dans le cadre du pôle de compétitivité MEDICEN et amélioration des technologies existantes.
- **Date d'entrée dans la pépinière :** JUILLET 2007
- **Nombre d'emplois :** 7
- **Site internet :** www.eucodis.com

- **GENOMIC VISION : « Le peignage moléculaire pour la détection précoce et le traitement des cancers et autres maladies génétiques »**

- **Logo :**



- **Représentant :** Aaron BENSIMON
- **Secteur d'activité :** Amélioration de la détection précoce et le traitement des cancers et maladies génétiques
- **Produit ou service :** Développement de tests de diagnostics et des tests de validation de médicaments en utilisant la technique de peignage moléculaire, qui permet d'étudier un génome entier en une seule analyse et d'identifier des anomalies non ou mal détectées par les autres techniques.
- **Nombre d'emplois :** 12
- **Date d'entrée dans la pépinière :** SEPTEMBRE 2007

- **LA-SER** : « Pharmaco-épidémiologie et études de gestion des risques des médicaments »

- **Logo** :



- **Représentant** : Lucien ABENHAIM
- **Secteur d'activité** : Pharmaco-épidémiologie
- **Produit ou service** : Réalisation de projets de haut niveau scientifique dans le domaine de la Pharmaco-épidémiologie ;
 - Activité de R&D de plateformes de recherche / système d'information pour faciliter les études sur les médicaments
 - Etudes spécifiques sur ces plateformes de recherche pour répondre à des questions sur des médicaments
 - Activités de formation, de conseil, d'études
- **Date d'entrée dans la pépinière** : SEPTEMBRE 2007
- **Nombre d'emplois** : 50

- **SHIGAMEDIX** : « Des vaccins pour le traitement de cancers et de maladies infectieuses »

- **Logo** :



- **Représentant** : Jean-Marie ZACHARIE
- **Secteur d'activité** : Développement de nouveaux médicaments : ciblage des cellules présentatrices d'antigènes pour des applications vaccinales anti-tumorales ou anti-virales.
- **Produit ou service** : Développement de nouveaux produits immunothérapeutiques reposant sur une technologie de vectorisation d'antigènes pour le traitement de certains cancers ou de maladies infectieuses chroniques.
- **Date d'entrée dans la pépinière** : Prévû fin 2007
- **Nombre d'emplois** : 7

- **SONOSCANNER : « Une nouvelle génération d'échographes »**

- **Logo :**



- **Représentant :** Bruno ROBERT
- **Secteur d'activité :** Dispositif médical (Développement et commercialisation d'échographes innovants).
- **Produit ou service :** Système complet d'échographie tridimensionnelle comportant
 - Un nouvel échographe entièrement numérique
 - Un ensemble d'acquisition et de visualisation des données initialement 3D, récemment étendues aux fonctions 4D.
- **Date d'entrée dans la pépinière :** juin 2007
- **Nombre d'emplois :** 2

- **PHARNEXT : « De nouveaux médicaments pour le traitement de maladies orphelines »**

- **Logo :**



- **Représentant :** Daniel COHEN
- **Secteur d'activité :** Molécules thérapeutiques et vecteurs
- **Produit :** développement de nouvelles molécules pour le traitement des maladies orphelines basées sur la combinaison de médicaments génériques issue de base de données génétiques.
- **Nombre d'emplois :** 8
- **Date d'entrée dans la pépinière :** JUILLET 2007

- **THERACLION : « Des ultrasons pour un traitement non invasif des nodules thyroïdiens »**

Logo :



- **Représentant** : François LACOSTE
- **Secteur d'activité** : Dispositif médical (Développement, commercialisation, fabrication d'appareils médicaux innovants)
- **Produit ou service** : Theraclion est spécialiste des Ultrasons Focalisés de Haute Intensité (HIFU).
 - Il s'agit d'une technologie thérapeutique innovante offrant, pour certaines pathologies, une alternative non invasive et ambulatoire à la chirurgie.
 - La première application clinique concerne le traitement des nodules bénins de la thyroïde.
- **Date d'entrée dans la pépinière** : juillet 2007
- **Nombre d'emplois** : 7

FLUIGENT



- **Porteur de projet** : Jean- Louis VIOVY
- **Représentant** : Nicolas GUYOT (Directeur Général)
- **Secteur d'activité** : **Dispositif médical** : Systèmes microfluidiques (« laboratoires sur puces »), kits et consommables innovants pour la recherche et le diagnostic ; Consommables innovants pour la base d'électrophorèse multicapillaire pour la détection de mutations génétiques ponctuelles (application à l'étude des gènes de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire)

- **Produits ou services :**

En commercialisation :

Systèmes de contrôle de flux microfluidiques

matrice « EMMA » et logiciels dédiés pour la détection de mutations génétiques inconnues (prédispositions génétiques aux cancers du sein et de l'ovaire)

En développement :

« laboratoire sur puce » pour le diagnostic rapide de maladies nosocomiales

Systèmes portables pour la recherche d'OGM et d'agents infectieux.

Kits intégrés pour le diagnostic de mutations prédisposant au cancer et de maladies génétiques (cancers, mucoviscidose, maladies orphelines)

- **Date d'entrée dans la pépinière :** prévue à la fin de l'année 2007
- **Nombre d'emplois :** 4 au 1-10-07 ; 6 prévus au 1-1-08
- **Contact :** nicolas.guyot@fluigent.com