



## BioBank for Life emménage sur Biocitech

**La société BioBank for Life est spécialisée dans le stockage de ressources biologiques. Officiellement créée en mai dernier, elle s'implante aujourd'hui sur Biocitech, le parc technologique francilien dédié aux sciences de la vie.**

### LE spécialiste pour le stockage de vos ressources biologiques

Que ce soit à température ambiante ou à très basse température, selon la nature des produits qui lui sont confiés, le stockage des ressources biologiques constitue le cœur de métier de l'équipe BioBank for Life. La jeune entreprise opère pour le compte de centres de recherche et d'établissements de soins, publics et privés. Elle est d'ailleurs l'une des seules en France à proposer des capacités de stockage aussi importantes à très basse température (-80°C ou -150°C).

Ces dernières années, les collections de ressources biologiques ont connu un essor considérable. Outils indispensables de la recherche scientifique, elles servent notamment à la mise au point des biomarqueurs utilisés comme indicateurs de processus biologiques normaux ou pathologiques ou de réponses à un traitement. Les grandes cohortes épidémiologiques, associant données cliniques et prélèvements biologiques,

se sont elles aussi considérablement développées, impliquant un suivi sur plusieurs années, voire plusieurs décennies. Face à ces évolutions, les centres de ressources biologiques existants offrent des capacités de stockage limitées et d'autant plus insuffisantes que, par mesure de sécurité, de plus en plus d'échantillons « doublons » ou de banques « miroirs » sont conservés.

### Des solutions complètes répondant à des normes strictes de sécurité et de qualité

Typiquement, des échantillons et données biologiques sont prélevés sur des humains, des animaux ou des végétaux (sérum, plasma, ADN, cellules, tissus...). Ces échantillons sont ensuite analysés et classés. C'est au moment du stockage et de l'informatisation de ces données que BioBank for Life intervient, en proposant des solutions complètes qui répondent à des normes de sécurité et de qualité.

Les ressources sont recueillies chez le client et transportées jusqu'au site de stockage. Elles sont ensuite stockées dans des congélateurs à basse ou à très basse température pour les ressources biologiques congelées (congélateurs à -20°C, -80°C et -150°C) ou à température ambiante contrôlée, ne dépassant pas 20°C, pour les lames d'anatomo-

cytopathologie et les tissus fixés dans des blocs de paraffine. Les stocks sont gérés de façon informatisée par puce électronique ou code barre pour assurer leur traçabilité.

### Une expertise qui vient renforcer l'offre de services du parc Biocitech

Fondée il y a huit mois, la société BioBank for Life a été accompagnée lors de sa création par Initiative 93, membre du réseau France Initiative. Elle a récemment emménagé sur le parc Biocitech, à Romainville (93) et entend profiter de cet environnement technologique haut de gamme pour y développer rapidement ses activités. « Nous avons choisi de nous implanter à Biocitech principalement en raison des conditions de sécurité du site, qui sont indispensables pour notre métier », indique Isabelle BEILLARD, gérante de BioBank for Life. « Nous prévoyons d'embaucher près de 10 personnes dans les cinq ans à venir, pour soutenir notre croissance... »

Pour Biocitech, il s'agit du 3ème nouveau résident depuis le début de l'année 2011. Cette implantation permet au Parc de renforcer son offre de services pour les entreprises de biotechnologies françaises et européennes, ainsi que pour ses résidents. Rappelons en effet que Biocitech, élément-clé du pôle de compétitivité mondial Medicen Paris Region, accueille des entreprises de biotechnologie, biopharmacie et chimie fine à la recherche d'un environnement industriel haut de

gamme et de services associés. Situé aux portes de Paris, il a pour spécificité de mettre à disposition des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à la recherche et au développement. Biocitech est un établissement classé ICPE, titulaire des agréments réglementaires requis. Son offre complète et flexible allie immobilier, services multitechniques et services scientifiques, pour permettre aux entrepreneurs de consacrer l'essentiel de leurs ressources à leur cœur de métier. La complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et de nombreuses collaborations tout au long de la chaîne du médicament.

« Les prestations fournies par BioBank for Life viennent enrichir l'offre de services disponibles sur le site de Biocitech, à la fois pour les entreprises résidentes et pour les entreprises françaises et européennes », précise Jean-François BOUSSARD, Président de Biocitech. « Avec ce nouveau résident, l'écosystème de Biocitech, caractérisé par une ouverture des résidents vers le marché, se renforce. Biocitech propose de plus des solutions résidentielles adaptées aux entreprises dès leur création... »

### Pour plus d'informations :

Docteur Pascale MOREAU  
Tel : 09 72 29 36 96  
Isabelle BEILLARD  
Tel : 09 72 29 40 50  
contact@biobankforlife.com  
http://www.biocitech.com



**Congélateurs de -80 jusqu'à -164°C,  
Lyophilisateurs jusqu'à -120°C**

Notre équipe met à votre service :

- Ses **compétences techniques** reconnues
- Des **produits adaptés** à vos besoins
- Sa **capacité d'écoute** et sa **réactivité**
- Sa **flexibilité**
- Sa parfaite **connaissance du marché** européen

Outre les congélateurs et lyophilisateurs, elle propose aussi toute une gamme de matériels frigorifiques aptes à satisfaire toutes vos exigences.



LABOLOGIC  
Une PME Française, à votre écoute

Tél : 00 33 / 1 64 75 22 68 - Fax : 00 33 / 1 64 20 57 92  
sales@labologic.com - www.labologic.com

## En Bref

### Primée par la Fondation Rabelais, VitamFero reçoit le trophée 2011 du Top des Entreprises d'Indre & Loire de la meilleure innovation

**VitamFero, entreprise de biotechnologie du portefeuille Genopole® disposant d'un établissement secondaire à Tours (Indre & Loire) et développant de nouveaux vaccins, en premier lieu vétérinaires, pour prévenir certaines maladies parasitaires, a annoncé le 16 janvier 2012 être lauréate du trophée 2011 du Top des Entreprises d'Indre & Loire de la Fondation Rabelais pour la meilleure innovation.**

Ainsi, VitamFero est encore une fois reconnue pour la qualité de ses programmes de R&D et ses fortes perspectives de croissance et de développement socio-économique. Pascal Breton, président-directeur général de VitamFero, a reçu ce prix des mains de Madame Yolande de la Cruz, présidente de la Fondation Rabelais, et de Monsieur Loïc Vaillant, président de l'Université François-Rabelais de Tours, le 12 décembre dernier. Les remerciant pour l'attention qu'ils portent à VitamFero et pour le soutien qu'ils lui prodiguent depuis plusieurs années, Pascal Breton a souligné que : « ce prix constitue un important encouragement à poursuivre et à accentuer le développement de notre entreprise. Il vient ajouter à notre crédibilité dans un contexte que chacun sait difficile. C'est primordial car pour nous permettre de finaliser le développement de nos vaccins et d'en assurer la commercialisation, VitamFero devra encore convaincre investisseurs et fonds de capital risque de nous accorder leur confiance ». Pour sa part, Madame Yolande de la Cruz a déclaré : « La Fondation Rabelais trouve sa justification dans la valorisation d'innovations qui sont de véritables révolutions dans leur secteur. La recherche en Touraine mérite soutien. Mais il s'agit ensuite de tout mettre en oeuvre pour réussir l'industrialisation des découvertes. C'est un chemin vers lequel la Fondation Rabelais doit travailler ».

### A propos de VitamFero

Fondée en 2005, la société **VitamFero** ([www.vitamfero.com](http://www.vitamfero.com)) exploite les

avancées majeures obtenues et brevetées conjointement par le CNRS, l'INRA et l'Université François-Rabelais de Tours dans le domaine des vaccins anti-parasitaires, en premier lieu en santé animale, secteur dans lequel les besoins demeurent très largement insatisfaits. VitamFero s'appuie sur une base scientifique solide et parfaitement validée, fondée sur le développement de souches de parasites vivants et atténués par délétion ciblée et totale de gènes de virulence.

### A propos de la Fondation Rabelais

La fondation Rabelais a été créée en 2008 par l'Université François-Rabelais de Tours avec le soutien de différents partenaires : Cythia, La Banque Populaire, la Caisse d'Epargne, Actiforces, Audilab, La Nouvelle République, TV Tours Val de Loire, GDF-Suez, STMicroelectronics. Trois objectifs majeurs assurent l'assise de la Fondation Rabelais : tendre à l'excellence scientifique, rechercher l'innovation pédagogique, une université partenaire de son territoire. La fondation veut permettre d'acquérir des matériels de haut niveau, outil de recherche fondamentale ou appliquée à la disposition des chercheurs mais aussi des étudiants, d'accueillir des chaires d'excellence sur des sujets prioritaires et définis en communs, pour être mieux reconnus au plan international : l'alimentation et la santé, les nouvelles techniques de management dans l'entreprise et l'économie soutenable et durable. De plus, la fondation souhaite favoriser la vie et la mobilité des étudiants, soutenir l'exemple par une démarche de développement durable au sein de l'université et devenir un acteur culturel.

### Contact :

**VitamFero S.A.**  
Véronique Le Boulc'h  
Chargée de Communication  
Tél : 01 60 87 44 98  
Genopole® Communication  
veronique.leboulch@genopole.fr  
[www.genopole.fr](http://www.genopole.fr)