

LA GAZETTE DU LABORATOIRE n° 221 - juin 2016

privilégiant les spin-off (scission d'activités de groupes industriels, universités ou laboratoires) et les créations d'entreprises. Une approche entrepreneuriale qui lui permet d'investir en début de cycle et de faire bénéficier les investisseurs de toute la croissance à venir. Elle apporte ainsi non seulement un soutien financier aux entreprises, mais également un accompagnement stratégique, avec un double objectif: transformer les entreprises en leaders de leur secteur et générer des rendements potentiels supérieurs pour les investisseurs.

Ses actions portent entre autres sur : la structuration juridique et développement du business plan :

- → le recrutement de personnes qualifiées et compétentes aux postes clés :
- → la mise en place d'une gouvernance puissante, avec des membres de conseil qui soient entrepreneurs à succès, des personnalités reconnues pour

réflexions géopolitiques, et des partenaires stratégiques potentiels;

- la recherche de financements additionnels auprès de nouveaux actionnaires et des organismes publics.
- « L'action de Truffle Capital s'inscrit dans la globalité, ajoute Philippe POULETTY. Nous suscitons la création des PME. organisons une équipe de management de rang international, développons une stratégie de croissance ambitieuse et créatrice de valeur, et répondons à des marchés potentiels majeurs dans les domaines des Sciences de la Vie et des Technologies de l'Information ».

« Notre philosophie est d'aider les ieunes entreprises à concrétiser leur ambition sur le long terme, et de les accompagner dans le développement de technologies de rupture capables de révolutionner le monde de demain », complète Bernard-Louis ROQUES.

Deux nouvelles solutions d'investissement permettant une réduction d'ISF

La société Truffle Capital compte aujourd'hui à son actif 21 FCPI, des mandats de gestion ainsi que quatre FPCI, dont un pour le compte de BlackRock et un autre avec l'appui d'Akina à Zurich. Elle conseille également 16 Holdings Incubatrices.

Deux nouvelles solutions d'investissement viennent compléter son offre depuis quelques semaines :

→ le Mandat de gestion Truffle PME 2016 qui est accessible uniquement aux patrimoines supérieurs à 2,57 M€. Le montant minimum d'investissement est fixé à 5 000 €. Truffle Capital accompagnera les entreprises innovantes financées dans leur croissance et jusqu'à leur sortie. La réduction de l'impôt sur la fortune (ISF) accordée pour ce produit s'élève à 50% de l'investissement et jusqu'à 45 000 euros, en contrepartie d'un risque de perte en capital et d'un investissement minimum de cinq ans.

→ le FCPI Truffle InnoCroissance 2016, pour participer au financement du tissu économique français et européen, et réduire l'ISF de 45% ou l'impôt sur le revenu (IR) de 18%, en contrepartie d'un risque de perte en capital et d'un blocage des fonds de sept à dix ans. Le montant minimum d'investissement est de 1 000€.

ces deux nouveaux produits d'investissement proposés par Truffle Capital constituent une vraie opportunité de participer à l'innovation française et européenne, source de création d'emplois. de renforcement de la compétitivité des entreprises sur le marché mondial. d'amélioration de la qualité de vie et de contribution à une croissance plus durable!

Pour en savoir plus :

www.truffle.com, Rendez-vous sur rubrique Solutions d'investissement

S. DENIS

IDEXX Pseudalert® recoit la certification NF VALIDATION pour la détection des Pseudomonas aeruginosa dans les eaux de consommation humaine, eaux embouteillées et eaux de piscine

IDEXX, expert mondial de l'analyse microbiologique de l'eau, a annoncé le 19 avril que ses tests Pseudalert® Quanti-Tray®, concus pour dénombrement en 24 heures un Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa) dans les eaux de consommation humaine (eaux embouteillées notamment) et les eaux de piscine, ont obtenu la certification Validation, sous la référence IDX

Cette certification par l'AFNOR fait suite à une étude préliminaire menée par un laboratoire expert et à une deuxième étude paneuropéenne comparative qui a impliqué 14 laboratoires dans 5 pays différents. Les données issues de ces deux études ont ensuite été attentivement analysées par un comité d'experts, constitué de différentes parties prenantes (autorités de réglementation, public des usagers, laboratoires privés et industriels et fabricants).

Le test Pseudalert d'IDEXX est une méthode rapide pour détecter Paeruginosa dans les eaux de consommation humaine et dans les eaux de piscines. Il a été lancé en 2012 par IDEXX pour compléter son offre de tests microbiologiques des eaux de baignade, dans lesquelles de fortes concentrations de cette bactérie peuvent entraîner des infections cutanées. Pseudalert a également été adopté par des fournisseurs d'eau et des industriels de l'eau embouteillée, comme étant un test de contrôle qualité rapide et efficace.

Plus récemment, Pseudalert a été adopté par des hôpitaux pour la détection d'agents pathogènes véhiculés l'eau afin de protéger les populations

vulnérables, chez qui des infections par Paeruginosa peuvent entraîner des maladies potentiellement mortelles comme des pneumonies, des méningites ou des septicémies. Un résultat quantifié confirmé peut être obtenu grâce au test Pseudalert en 24 heures, soit près de deux fois plus vite qu'avec la méthode traditionnelle, ce qui permet de mettre en œuvre des actions correctives avec une plus grande réactivité.

certification de par l'AFNOR nous permet désormais, suite à notre succès au Rovaume-Uni. d'introduire ce produit, déjà lauréat d'un prix*, sur le marché de la santé en France, où la détection rapide de P.aeruginosa peut sauver des vies », précise Andrew Headland, Senior Business Manager chez IDEXX.

Le test IDEXX Pseudalert utilise la détection d'une enzyme bactérienne qui, en hydrolysant le substrat présent dans le réactif Pseudalert, met en évidence la présence de la bactérie P. aeruginosa. Grâce au milieu enrichi en acides aminés, vitamines et autres nutriments présents dans le réactif Pseudalert, les cellules de P. aeruginosa se développent et se reproduisent rapidement. Les souches

de P. aeruginosa en pleine croissance expriment une enzyme qui métabolise le substrat du réactif, ce qui produit une fluorescence bleue visible sous lumière à ultra-violet

Pour les cas nécessitant une quantification de l'échantillon, IDEXX a mis au point le Quanti-Tray®, un dispositif simple consistant en un plateau de 51 puits scellables. Le Quanti-Tray peut également être incubé pendant 24 heures, après quoi les puits positifs fluorescents peuvent être quantifiés en vous référant au tableau du nombre le plus probable d'IDEXX.

Pour plus d'informations : Fabrice LE GENDRE Tél.: +33 777 82 81 34 Fabrice-LEGENDRE@idexx.com www.idexx.com/water

* En 2014, Pseudalert a remporté le « Product Innovation in Healthcare Award » de I'UK Institute of Healthcare Engineering and Estate Management (IHEEM).

Tous les noms suivis du symbole de copyright ® ou de la mention TM sont des marques déposées par IDEXX Laboratories, Inc. ou ses filiales, aux États-Unis et/ou ailleurs dans

FRITSCH Analyse d'image dynamique

Granulomètre ANALYSETTE 28 ImageSizer Analyse rapide de la forme et de la taille des particules



ANALYSETTE 28 ImageSizer

- Large plage de mesure, ajustable individuellement
- · Caméra haute-performance avec les objectifs télécentriques
- Base de données complète pour l'analyse morphologique
- Alternative rapide au tamisage
- Outils pratiques pour la surveillance de la qualité
- Facile à utiliser grâce à un contrôle SOP et générateur de rapports

FRITSCH

Brillante idée: le FRITSCH Cloud pour l'évaluation visuelle directe des résultats de mesure. Toutes les particules sont présentées sous forme d'un Cloud, avec un large choix de paramètres, pour une visualisation des principaux résultats en un coup d'œil. Simplement génial et d'une souplesse extraordinaire. Information et analyse de vos échantillons: www.fritsch-france.fr

FRITSCH. EN AVANT L'INNOVATION.