



Neurowaken

CAPITAUX RECHERCHÉS
2 MILLIONS D'EUROS

JEAN-LUC LOUAZON, informaticien ayant développé l'activité d'e-learning du groupe Demos, est aussi le père de deux enfants victimes de troubles d'apprentissage. En septembre 2008, il a créé ce logiciel en ligne destiné aux orthophonistes et neurologues, qui permet de diagnostiquer et de traiter les troubles du langage, cognitifs et neurologiques. Les professionnels peuvent prescrire des exercices à domicile aux patients (dyslexie, Alzheimer...) et mesurer à distance leurs progrès. Le service est facturé 20 euros par mois aux professionnels. Neurowaken est incubé par Paris Biotech Santé, à l'hôpital Cochin.

Contact : jllouazon@neurowaken.fr

L'AVIS DE GEOFFROY ROUX DE BÉZIEUX

« Cette solution est véritablement d'utilité publique, et, de plus, la télé-médecine répond aux impératifs d'efficacité et d'économies nécessaires dans le domaine de la santé. »

Voluntis

CAPITAUX RECHERCHÉS
1,5 MILLION D'EUROS

PIERRE LEURENT, centralien, travaille depuis 2001 sur une plateforme logicielle de télé-médecine, Voluntis, qui réalise 2 millions de chiffre d'affaires par an. Il vient de lancer, en partenariat avec l'institut de recherches Ceritid Diabeo, un outil qui permet aux diabétiques, via ordinateur ou mobile, de déterminer seuls leur dose d'insuline à tout moment et à leurs médecins de suivre les patients à distance. La Sécurité sociale va soutenir une étude pilote, pour rembourser éventuellement ce système qui permet de fortes économies dans le parcours de soins.

Contact : pierre.leurent@voluntis.com

L'AVIS DE CHARLES BEIGBEDER

« Avec Diabeo, le suivi des diabétiques est très amélioré pour des dépenses médicales plus faibles. Faire mieux avec moins, ce sera la clé pour la Sécurité sociale dans les années à venir ; la télé-médecine va exploser... et Voluntis avec ! »

123parapharma

CAPITAUX RECHERCHÉS
1 MILLION D'EUROS

YVON JOLY, délégué pharmaceutique de 31 ans, a créé 123parapharma.com en janvier 2007. C'est

un des tout premiers sites de vente de produits de parapharmacie dans l'Hexagone, avec des partenariats en négociation avec, notamment, Nuxe et Caudalie. Le site a réalisé 85 000 euros de ventes l'an dernier. Anticipant des changements réglementaires et de consommation en cosmétique et en parapharmacie, Yvon Joly veut accélérer le développement de son entreprise. Les différents essais de publicité sur Google Adwords ont montré que le modèle économique était probant. Les investissements à court terme se concentreront sur la refonte du site et la communication auprès des clients et fournisseurs.

Contact : yvon.joly@123parapharma.com

Quidd

CAPITAUX RECHERCHÉS
1 MILLION D'EUROS

MARC MASSONNEAU est un scientifique complet, médecin, mathématicien et titulaire d'un MBA, qui développe depuis 2004 des technologies innovantes dans le domaine de l'imagerie moléculaire. La société, aujourd'hui installée en Normandie et au Québec, détient un portefeuille de sondes moléculaires optiques permettant de cibler des enzymes ou des molécules impliquées dans des processus pathologiques, et d'émettre un signal lorsque cette cible est atteinte.

Contact : mcmm@quidd.com

L'AVIS DE CHRISTOPHE CRÉMER

« Les technologies d'imagerie optique 3D hautement sensible de Quidd sont très innovantes. »

Promoted

CAPITAUX RECHERCHÉS
0,7 MILLION D'EUROS

FRÉDÉRIC MOURET, ingénieur titulaire d'un doctorat en biomécanique cardio-vasculaire, développe depuis 2004 à Marseille des instruments chirurgicaux et des implants dédiés à l'amélioration des techniques mini-invasives et de la chirurgie vasculaire. L'objectif de développement, appuyé par Oséo, est d'adresser des problèmes cliniques non résolus pour accélérer la conversion des chirurgies conventionnelles qui ont toujours cours dans nombre de domaines. L'ambitieuse équipe, qui réalise déjà 340 000 euros de chiffre d'affaires, vise une place de leader européen.

Contact : f.mouret@protomed.fr

Adip'sculpt

CAPITAUX RECHERCHÉS
0,5 MILLION D'EUROS

RÉGIS ROCHE, chercheur reconnu pour ses travaux sur le tissu adipeux, a fondé en 2006 sa société, qui a été incubée pendant deux ans par la technopole de La Réunion et est accompagné par Oséo. Adip'sculpt produit et vend un dispositif médical innovant en chirurgie réparatrice et esthétique, le

« kit de purification », qui permet de ponctionner du tissu adipeux d'une personne pour le réinjecter dans une autre partie de son corps. Le brevet est codétenu par l'Université de La Réunion et, après l'océan Indien, la commercialisation débute en France et en Allemagne. Les montants levés financeront les nécessaires développements marketing.

Contact : regis.rocche@adipsculpt.com

Medit SA

CAPITAUX RECHERCHÉS
0,5 MILLION D'EUROS

FRANÇOIS DELFAUD, ingénieur informatique, a démarré pour son compte en 2005 une activité à forte valeur ajoutée dans le secteur du software biotech. L'offre logicielle de Medit SA permet d'accélérer les étapes de mise au point des nouveaux médicaments, en s'appuyant notamment sur des données 3D moléculaires. Une innovation majeure dans le monde du *drug design* qui a séduit quelques belles références, comme les laboratoires Sanofi-Aventis, Mutabilis ou encore ObeTherapy. En partenariat avec l'Institut de chimie des substances naturelles de Gif-sur-Yvette, Medit compte poursuivre ses recherches tout en développant une activité commerciale, qui a représenté 105 000 euros de chiffre d'affaires au cours du dernier exercice.

Contact : 01-60-14-87-43.