

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 7 novembre 2019

Occitanie Tech Seed : 9 nouvelles start-up labellisées

À la suite de son troisième comité de sélection, le consortium Occitanie Tech Seed a labellisé 9 start-up sur 10 dossiers présentés : **HINFACT, NEXT4, OT4B, NOVANDSAT, SILO, STELLA SURGICA, RESILIENT, KINVENT et STEM GENOMICS.**

Depuis la première sélection au mois d'avril dernier, ce sont 23 start-up qui se sont présentées au Comité et 20 ont été sélectionnées. Ce dispositif leur permet dès à présent à chacune de lever avec des investisseurs privés jusqu'à 250 k€ d'obligations convertibles par effet de levier auprès de BPI France. Déjà deux d'entre elles ont reçu une proposition de financement de BPI France.

La SATT AxLR, chef de file de consortium, est l'interlocuteur unique de BPI France. Avec la SATT TTT, le BIC de Montpellier Méditerranée Métropole, l'incubateur Nubbo et l'agence régionale Ad'Occ, le consortium réunit pour ses arbitrages un groupe de personnalités qualifiées.

Activités des start-up labellisées lors du troisième comité de sélection :

HINFACT

Hinfect répond à un problème dans l'aéronautique, les erreurs de monitoring des pilotes, par la formation (initiale et récurrente) des pilotes en simulateur, grâce à une technologie basée sur « l'eye-tracking »..

NEXT4

Next4 développe une solution matérielle innovante (tracker N401) couplée à une application mobile (N4VIEW) qui permet de suivre en temps réel les containers maritimes sur l'ensemble du territoire international.

OT4B

OT4B (Oxytocin For Babies) a été créée pour valoriser l'ensemble des travaux réalisés par le CHU de Toulouse dans l'utilisation de l'Ocytocine comme traitement potentiel du syndrome de Prader-Willi, une maladie génétique rare et sévère

NOVANDSAT

Novandsat met à la disposition de la profession vétérinaire, des outils de dépistage et de suivi de l'état de santé de l'animal domestique au domicile du propriétaire.

SILO

SILO propose une solution de sécurisation et de gestion des données personnelles par deux applications, une sur PC et une sur mobile, mettant toutes les données personnelles de l'utilisateur à

Contact presse : SATT AxLR - Franck-Léopold Erstein - Tél : 06 07 28 21 43 - Email : fle-externe@axlr.com

sa disposition sur son PC et son smartphone, synchronisées en temps réel par un serveur dans le Cloud.

STELLA SURGICA

STELLA SURGICAL conçoit, développe et commercialise des dispositifs médicaux à fort caractère innovant, social et humain. STELLA SURGICAL a été fondée par une équipe multidisciplinaire composée de chirurgiens, de scientifiques, d'ingénieurs, et de commerciaux. Les technologies avancées de STELLA SURGICAL ont conduit au développement de e-Stella, un outil d'aide à la décision unique au monde par application smartphone pour quantifier avec précision la stéatose d'un foie humain.

RESILIENT

Resilient développe le dispositif WALK qui rend accessible une technique de rééducation neurologique reconnue en utilisant la technologie actuelle. Notre appareil médical s'adapte en temps réel aux capacités physiques de ses utilisateurs. Il leur permet de retrouver une marche fluide et d'assurer un maintien de leur autonomie.

KINVENT

KINVENT conçoit et commercialise K-FORCE, une plateforme pour les professionnels de la rééducation et du sport qui leur permet de suivre de façon efficace le progrès du patient et du sportif et le motiver à travers des jeux de rééducation. La plateforme est composée d'une application et d'appareils de mesure connectés via Bluetooth pour la mesure de la force, du mouvement et de l'équilibre humain.

STEM GENOMICS

Stem Genomics commercialise un test simple, rapide et performant qui permet de mesurer l'intégrité génétique des cellules souches. Proposé en service pour la R&D, ce test pourrait devenir le nouveau « gold standard » pour le contrôle génétique des cellules humaines en culture. Notre objectif est maintenant d'appliquer ce test, ainsi que d'autres tests développés grâce à notre base de données, aux cellules à visée thérapeutique pour le contrôle « in-process » des productions et la libération des lots

French Tech Seed : financement du pré-amorçage à grande échelle

Le fonds d'investissement French Tech Seed vise à soutenir les startup innovantes de la deeptech de moins de 3 ans et en recherche de financement pour accélérer leur développement. Doté de 400 millions d'euros issus du PIA3 et géré par BPIfrance, ce fonds a pour spécificité de reposer sur un mécanisme d'apporteurs d'affaires labellisés et un effet de levier sur l'investissement privé : un euro d'investissement privé donnant droit à deux euros du fond French Tech Seed opéré par BPI France.