



## Medicen Paris Region et ses partenaires dévoilent les startups lauréates du programme Soft Landing Boston

**Paris, France, le 29 mars 2017 - Soft Landing Boston est un programme dédié aux entreprises du domaine medtech et e-santé (dispositifs médicaux, objets connectés et outils de diagnostic). Conçu par Medicen Paris Region, French Tech Hub, Bpifrance, Mednest et MassMEDIC, ce programme a pour objectif d'aider ces entreprises à développer leurs solutions innovantes en Amérique du Nord. Les huit lauréats de cette deuxième édition participeront à un programme intensif au cours de l'évènement MassMEDIC à Boston, en mai prochain.**

En février, 13 entreprises ont été présélectionnées parmi les 24 startups et PME qui avaient candidaté. Ces 13 sociétés ont pu présenter leur projet devant un jury bilatéral Paris-Boston, composé d'experts du domaine de la santé, d'investisseurs et d'organismes spécialisés dans l'innovation telles que Brown Rudnick, Acceleration International et des experts de Bpifrance. A l'issue de ce second tour, huit entreprises ont été retenues, selon plusieurs critères : le caractère innovant de leur solution, l'expertise de leur équipe, et leur potentiel de développement aux Etats-Unis.

Début mai, à Boston, les lauréats participeront à un programme intensif de cinq jours. Ils assisteront notamment à des ateliers dédiés au système de remboursement, à l'organisation du système de santé américain et aux stratégies de levée de fonds, ainsi qu'à des sessions de mentoring et de pitches. En participant à cet évènement les entreprises bénéficieront ainsi d'une meilleure visibilité sur le marché Nord-Américain. Elles ont participé le 20 mars dernier à une journée de coaching organisée par Bpifrance dans son espace dédié à l'innovation, Le HUB, afin d'être opérationnelles dès leur arrivée.

Les huit lauréats couvrent une grande diversité de technologies, du dispositif médical aux objets connectés en passant par les outils de diagnostics :

- **BioSerenity** a lancé Neuronaute, un système d'EEG (électroencéphalogramme) mobile visant à mieux diagnostiquer l'épilepsie. Les patients sont équipés de vêtements connectés qui permettent le suivi à long-terme des signaux EEG.
- **DAMAE Medical** offre aux dermatologues un système d'imagerie médicale innovant capable de générer en temps réel des images microscopiques de l'intérieur des anomalies de la peau, sans avoir recours à une biopsie.
- **DeepOR** Le temps dans un bloc opératoire est précieux. DeepOR offre la première solution pour automatiser la gestion des flux de patients et le suivi en temps réel des activités au bloc. Grâce à l'intelligence artificielle de DeepOR, le bloc opératoire gagne en efficacité et l'équipe médicale peut se concentrer sur le soin du patient.
- **Microbrain Biotech** développe des appareils micro-fluidiques et des Organes-sur-Puce (réseaux de neurones reconstitués à l'échelle du micron). Microbrain offre de nouvelles approches d'évaluation et de criblage de molécules (pharmacologie compartimentée et réseaux fonctionnels).

- **Neurallys** développe un capteur intelligent mesurant la pression intracrânienne de manière continue pour les personnes atteinte d'hydrocéphalie, dans le but de détecter les dysfonctionnements de valves, permettant ainsi d'augmenter le confort de vie des patients et d'éviter des interventions chirurgicales exploratoires pour les personnes ayant un système de shunt implanté.
- **RYHTM** a associé plusieurs années de recherche en neuroscience avec des innovations technologiques pour créer le premier objet connecté actif d'aide au sommeil, permettant l'amélioration de la qualité de sommeil par stimulations cérébrales.
- **SURICOG** a développé un Dispositif Médical d'oculométrie innovant et facile d'utilisation. Cette solution reconnue et utilisée par une cinquantaine de centres médicaux assiste les professionnels de santé dans le diagnostic des pathologies neurologiques et psychiatriques. Utilisant sa technologie propriétaire d'interactions oculaires, SURICOG participe aux nouvelles générations de thérapies digitales pour les maladies du cerveau.
- **Tongue Lab** propose les premiers dispositifs oraux pour le traitement curatif des ronflements et de l'apnée du sommeil, l'amélioration des performances sportives et le bien-être au réveil.

« Nous sommes très impressionnés par le potentiel des lauréats de l'édition 2017, et nous sommes impatients de les recevoir prochainement à Boston », indique Marie Buhot-Launay, directrice marketing et ventes du French Tech Hub.

« Nous sommes extrêmement satisfaits de cette collaboration avec le French Tech Hub et de la continuité de nos actions au sein de l'écosystème bostonien, qui est l'une des grandes priorités du pôle Medicen et de ses membres. La dynamique actuelle nous permet d'enrichir ce programme au fil des années. Nous sommes convaincus que notre action sera le point de départ de futures success stories sur le marché américain », ajoute Béatrice Falise-Mirat, Déléguée Générale de Medicen Paris Region.

« Nous sommes ravis de participer à ce programme de haut niveau à Boston pour les huit lauréats sélectionnés dans le cadre de ce Soft Landing. Cette initiative correspond en tous points à la dynamique d'immersion internationale des startups que Bpifrance souhaite amplifier. » déclare Evelyne Scuto Gaillard, Directrice Développement et Support Innovation de Bpifrance.

À l'issue de cette semaine d'immersion, deux entreprises seront sélectionnées et auront l'opportunité de pitcher lors de l'événement MassMEDIC en octobre 2017.

Pour plus d'informations sur ce programme de Soft Landing Boston, contactez Medicen Paris Region et French Tech Hub.

### **A propos de Medicen Paris Region**

Medicen Paris Region est un pôle de compétitivité des technologies innovantes en santé, à rayonnement national et international. Il mobilise près de 300 entreprises, organismes académiques, hôpitaux et collectivités territoriales autour d'une même ambition : positionner l'Île-de-France en premier cluster de santé d'Europe. Son activité se concentre autour de cinq axes stratégiques : diagnostic biologique, imagerie diagnostique et interventionnelle, médecine régénératrice et biomatériaux, santé numérique ainsi que médecine translationnelle. En étroite collaboration avec les acteurs régionaux et nationaux de l'innovation en santé, la mission de Medicen Paris Region consiste à :

- faire émerger, valoriser et aider au financement de projets collaboratifs labellisés en santé dans le but de les transformer en valeur économique et en emplois
- accélérer le développement économique de startups et PME innovantes à l'international
- renforcer l'attractivité du territoire francilien, animer et catalyser cet écosystème représentant plus de 50% des sciences de la vie en France

Depuis la création du pôle en 2005, 57 produits innovants ont été commercialisés dans les domaines de l'imagerie, des dispositifs médicaux et des outils biologiques. 289 projets ont été labellisés et financés par l'Etat (Fonds unique interministériel, Projets structurants), Bpifrance, l'Agence Nationale

de Recherche, le Fonds Européen de Développement Régional, les Investissements d'Avenir (ex-Grand Emprunt) et/ou par les collectivités territoriales, la Région Île-de-France. Cela représente un investissement total de 1,2 milliard d'euros et 533 millions d'euros d'aides publiques.  
[www.medicen.org](http://www.medicen.org)

### **À propos de French Tech Hub**

Basée à Boston et San Francisco, French Tech Hub, filiale américaine de Paris Region Entreprises, agence de promotion et de l'attractivité de l'Île-de-France, aide les entreprises innovantes françaises à entrer efficacement et accélérer leur croissance aux Etats-Unis. Nous accompagnons chacun de nos clients grâce à une équipe agile proposant des services customisés pour optimiser l'entrée sur le marché américain et permettre d'allier croissance rapide et réussite opérationnelle.

Depuis 2012, French Tech Hub a accompagné plus de 200 clients dans les technologies de l'information et les sciences de la vie, et ses startups ont levé plus de 100M€ en validant leur potentiel sur le marché américain et leur stratégie Go-To-Market, et en signant des partenariats stratégiques et leurs premiers clients.

<http://frenchtechhub.com/fr/>

### **À propos de MassMEDIC**

MassMEDIC est l'alliance de l'industrie des dispositifs médicaux du Massachussets qui réunit plus de 350 membres (hôpitaux, fabricants, grandes entreprises, PME, universités).

<https://www.massmedic.com/>

### **À propos de Mednest**

MedNest accélère le développement d'entreprises innovantes de technologies médicales et e-santé sur le marché américain, notamment dans la définition, l'optimisation et l'implémentation de la stratégie clinique, réglementaire, tarifaire et commerciale.

Le business model de MedNest et ses équipes expérimentées permettent d'accompagner des jeunes entreprises pour leur entrée sur le marché américain de manière bien plus efficace que les solutions concurrentes.

Depuis 2007, Mednest a accompagné 49 projets internationaux venant de 12 pays différents.

<http://www.mednest.com/>

### **À propos de Bpifrance**

Bpifrance, filiale de la Caisse des Dépôts et de l'Etat Français, accompagne et développe le financement des entreprises de la startup à la cotation en Bourse : création, reprise ou croissance externe, développement par l'innovation, conquête de nouveaux marchés en France ou à l'international, en partenariat avec Business France et Coface.

Bpifrance propose aux entreprises un continuum de financements pour chaque étape clef de leur développement et une offre adaptée aux spécificités régionales. Avec 47 bureaux régionaux (90% des décisions sont prises au niveau régional), Bpifrance est un outil de compétitivité économique pour les entrepreneurs. L'activité de Bpifrance s'inscrit dans les politiques publiques mises en place au niveau national et régional par le gouvernement français, pour atteindre trois objectifs :

- Soutenir la croissance des entreprises ;
- Préparer la compétitivité future ;
- Contribuer au développement d'un écosystème favorable pour l'entrepreneuriat.

Avec l'appui de Bpifrance, les entreprises disposent d'un contact fiable et efficace pour répondre à tous leurs besoins en matière de budget, d'innovation et de financement.

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site : <http://www.bpifrance.fr/>

Twitter: @bpifrance

## **Contacts media et analyste**

### **Pour Medicen : Andrew Lloyd & Associates**

Juliette dos Santos / Lise Beltzung

[juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com) - [lise@ala.com](mailto:lise@ala.com)

Tel: +33 1 56 54 07 00

[@ALA\\_Group](#)

### **Pour Bpifrance : Nathalie Police**

Tel : 01 41 79 95 26

[Nathalie.police@bpifrance.fr](mailto:Nathalie.police@bpifrance.fr)