

### **Human Health Startup Factory (HHSF) le consortium porté par Inserm Transfert, CNRS Innovation, la SATT IDF Innov et Deeptech Founders est labellisé aujourd'hui par BPIFrance**

**Ce consortium nouvellement labellisé a pour objectif d'accompagner les projets de création d'entreprise en santé humaine grâce aux compétences et à la complémentarité de ses fondateurs.**

Paris, le 17 janvier 2019 – Inserm Transfert, filiale privée de l'Inserm en charge de la valorisation et des innovations de l'Inserm, CNRS Innovation, filiale privée du CNRS, la SATT IDF Innov et Deeptech Founders, annoncent aujourd'hui avoir obtenu la labellisation de Bpifrance pour le consortium Human Health Startup Factory (HHSF). Cette **labellisation a été annoncée aujourd'hui par Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**

Inserm Transfert, CNRS Innovation, la SATT IDF Innov et Deeptech Founders accompagneront avec efficacité de nombreux projets d'entreprises pour créer des startups dans les meilleures conditions.

L'objectif de ce consortium nouvellement labellisé est de sélectionner et d'accompagner des projets de startups françaises afin de maximiser leur chance de création et de développement. Le choix du consortium s'imposait comme une évidence pour optimiser l'efficacité et la complémentarité de ses partenaires, dans une relation de confiance établie, pour ainsi générer un flux conséquent de projets.

#### **400 Millions d'Euros d'investissements publics en jeu**

La labellisation de ce consortium fait suite à l'AMI (Appel à Manifestation d'Intérêt) annoncé par le Premier Ministre Edouard Philippe, le 21 juin 2018, pour le fonds d'investissement French Tech Seed, doté de 400 M€ issus du Programme d'investissement d'avenir, qui sera opéré par Bpifrance et qui a vocation à soutenir les startups technologiques en phase de post-maturation, notamment des startups de la Deeptech et de moins de 3 ans. L'originalité du fonds repose sur un mécanisme d'apporteurs d'affaires labellisés et un effet de levier sur l'investissement privé.

#### **Développer les synergies Inserm Transfert - CNRS Innovation - SATT IDF Innov - Deeptech Founders**

*«Ce consortium nous permet d'être plus fort collectivement et de faire émerger un plus grand nombre de beaux projets issus des réseaux d'Inserm Transfert, de CNRS Innovation et de la SATT IDF Innov et de s'appuyer sur l'expertise de Deeptech Founders dans la formation, le coaching et le mentoring».*

explique Pascale Augé, Présidente du Directoire d'Inserm Transfert, qui ajoute

*«La labellisation de ce consortium est une très bonne nouvelle et s'inscrit pleinement dans notre métier qui consiste à accompagner et à valoriser l'innovation en particulier par la création*

*d'entreprises.»*

*«L'accompagnement de projets de startup est une priorité pour CNRS Innovation. La complémentarité de nos forces et l'amplification de nos dynamiques de coopération font de ce consortium un projet d'envergure au service des startups en santé humaine»* ajoute Johanna Michielin, Directrice Générale de CNRS Innovation.

*« Nous nous inscrivons pleinement dans le consortium initié par Inserm Transfert. En agissant collectivement, nos projets de startup en santé verront leur chance de succès augmenter significativement.»* indique Suat Topsu, président de la SATT IDF Innov.

*«Nous sommes très heureux de participer à ce consortium, et sommes confiants que nous arriverons, grâce à notre complémentarité, à favoriser l'émergence de futures pépites adressant les grands défis à relever dans la santé, domaine où la France joue et doit continuer à jouer un rôle majeur à l'international»* précise Xavier Duportet, fondateur et Président de Deeptech Founders.

### **Un consortium de 4 membres qui rassemble une plus large communauté spécialisée dans l'innovation en santé humaine**

Le consortium est porté par 4 membres qui constituent le 1<sup>er</sup> cercle. Le second cercle des Partenaires Privilégiés du consortium regroupe des investisseurs privés français et internationaux, un startup studio spécialisé en santé humaine ainsi que des départements de transfert de technologie d'instituts de recherche, fortement expérimentés dans ce domaine et enfin un pôle de compétitivité en santé.

Enfin, le troisième cercle du Réseau des Amis du consortium regroupe les partenaires de référence classiques que sont les SATT, les réseaux et fédérations françaises et européennes de Business Angels, un organisme de préfinancement de CIR et des incubateurs.

### **Un positionnement différenciant**

Le positionnement du consortium sera **national** pour le sourcing des projets comme pour l'implantation des startups et exclusivement focalisé

#### **sur la santé humaine**

: Biotech, Medtech et Santé digitale centrées sur les Deeptech.

La philosophie de ce consortium est de mutualiser les efforts de ses membres fondateurs, ses partenaires privilégiés et son Réseau des Amis en s'appuyant sur leurs conseils et leurs ressources humaines et matérielles de façon à faire émerger qualitativement plus de startups qui auront un profil solide et créateur de valeur économique.

### **La qualité de la recherche en santé humaine, base des projets des startups sélectionnées**

La qualité scientifique des travaux de recherche menés au sein des laboratoires de l'Inserm, du CNRS, et des partenaires, associée à un accompagnement dédié et sur-mesure des scientifiques et porteurs de projets par Inserm Transfert, CNRS Innovation, la SATT IDF Innov et Deeptech Founders, permettra chaque année de donner naissance à de nombreux projets de startup de qualité, à fort potentiel de croissance et donc d'accélérer le transfert et le développement de l'innovation portés par des acteurs industriels français en France, en Europe, et dans le monde.

### **À propos d'Inserm Transfert**

Inserm Transfert, filiale privée de l'Inserm, est en charge de la valorisation et des innovations de l'Inserm en santé humaine et favorise les transferts de technologies sur le long terme selon les bonnes pratiques internationales. Fondée en 2000, Inserm Transfert SA gère sous délégation de service public l'intégralité de la valorisation et du transfert des connaissances issues des laboratoires de recherche de l'Inserm vers le monde industriel, de la déclaration d'invention au partenariat industriel et à la création d'entreprise.

Inserm Transfert propose aussi ses services dans le montage et la gestion de projets nationaux, européens et internationaux, ainsi que l'accompagnement à la valorisation de la recherche clinique.

Dès 2009, Inserm Transfert et l'Inserm se sont dotés d'une capacité d'investissement pour financer la preuve de concept. Dès 2005 a été créé un fonds d'amorçage dédié aux sciences de la vie, Inserm Transfert Initiative.

[www.inserm-transfert.fr](http://www.inserm-transfert.fr)

### **À propos de la SATT IDF Innov**

IDF Innov est une Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) créée en janvier 2012 dans le cadre du Programme Investissement d'Avenir. Elle se charge de détecter et protéger des inventions exclusives à fort potentiel économique et sociétal au sein des laboratoires de recherche. Elle les transforme en innovations de rupture et les transfère vers le monde économique par la création de startup et la conclusion de licences.

La SATT IDF Innov crée de la valeur au plus près de la source de l'innovation pour permettre à celle-ci de se déployer et d'accéder à sa forme commercialisable. Elle accompagne au quotidien chercheurs et industriels afin de soutenir la compétitivité française par l'innovation.

[www.idfinnov.com](http://www.idfinnov.com)

### **À propos de CNRS INNOVATION**

Filiale du CNRS et de Bpifrance, CNRS Innovation a pour mission le transfert vers l'industrie de technologies innovantes issues des laboratoires du CNRS. Son action s'étend du conseil en stratégie de propriété intellectuelle, la gestion de portefeuilles de brevets, la recherche de partenaires industriels, la négociation de contrats d'exploitation, l'accompagnement à la création d'entreprise et la prise de participations pour le compte du CNRS. Depuis plus de 20 ans, CNRS Innovation accompagne les sociétés innovantes dont la technologie exploitée est issue des laboratoires de recherche du CNRS.

[www.cnrsinnovation.com](http://www.cnrsinnovation.com)

### **À propos de Deeptech Founders**

Deeptech Founders est un programme de formation pour des scientifiques qui ont développé une technologie et qui s'intéressent à l'entrepreneuriat. Pendant 4 mois, les scientifiques sont accompagnés pour identifier et valider le potentiel marché de leur innovation, pour comprendre les enjeux et la pertinence ou non de la création d'une startup, et par la pratique, comprendre quel rôle ils pourraient avoir si création il y a (CEO, CSO, conseiller, etc). National, pluridisciplinaire, intergénérationnel et interétablissements, Deeptech Founders associe de surcroît pleinement dans la formation les laboratoires et centres de recherche dont sont issus les projets pour disséminer les bonnes pratiques auprès de l'écosystème et des chercheurs permanents. Deeptech Founders a réuni 4 types d'interlocuteurs pour accompagner les équipes : un réseau intergénérationnel de plus de 40 des entrepreneurs les plus reconnus de

la deeptech ; des experts industriels et thématiques d'aider ponctuellement les équipes sur les spécificités de leur projet (expert industrialisation, patrons de BU, Directeurs R&D, avocats, etc) capables et plus de 25 fonds d'investissement en amorçage et series A/B.

[www.deeptechfounders.com](http://www.deeptechfounders.com)