

Communiqué de presse
Paris, le 5 juillet 2019

Concours i-Lab 2019 : 24 start-up accompagnées par les SATT lauréates dont 3 Grands Prix



Les start-up Certis Therapeutic, DiamFab et HYMAG'IN ont reçu le 4 juillet le Grand Prix récompensant les meilleurs projets de création d'entreprises de technologies innovantes, lors de la Cérémonie officielle du concours d'innovation i-Lab, organisée en présence de Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Véritable tremplin pour les entrepreneurs de la Deep Tech, le Concours i-Lab est né en 1999 de la volonté du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation de valoriser les résultats de la recherche publique à travers la création d'entreprise technologique. Il est organisé dans toutes les régions françaises ainsi que dans les DOM et les COM et est ouvert à tous ceux qui ont un projet innovant de création d'entreprise à forte intensité technologique, tous secteurs confondus.

Le concours, financé par le ministère et abondé par le Fonds pour l'innovation et l'Industrie, permettra cette année d'aider la création de start-up Deep Tech jusqu'à 20 millions d'euros. La subvention, destinée à financer le programme de recherche et de développement pour la finalisation du produit, procédé ou service technologique innovant, pourra atteindre jusqu'à 600 000 euros.

Pour cette 21^e édition, le jury national a distingué 75 lauréats parmi les 468 candidatures finalisées. **Les start-up soutenues par les SATT ont réalisé une belle performance en cumulant 24 projets lauréats sur les 75. Le jury a également attribué 10 Grands Prix distinguant les projets les plus remarquables s'inscrivant dans l'un des grands défis sociétaux. Parmi eux, 3 start-up accompagnées par les SATT.**

« Le nombre de candidatures au Concours est en progression de 20 % par rapport à l'année dernière. Cette croissance confirme la capacité de l'écosystème national à créer et entreprendre. I-Lab décerne des prix d'excellence et la concurrence est rude : un lauréat seulement émerge pour 6 candidatures, alors même que tous les candidats sont préparés et/ou accompagnés par des professionnels. Nous nous félicitons qu'un lauréat sur 3 cette année soit accompagné par l'une des SATT. Cela témoigne de l'excellence de l'accompagnement réalisé par le Réseau SATT dans les concours nationaux »,

commente Philippe Nérin, Président du Réseau SATT.

Les 3 start-up ayant reçu un Grand Prix sont :

- **Certis Therapeutics** (Stéphane CHEMOUNY) - Dispositifs médicaux mini-invasifs de thermo-ablation guidés par imagerie
- **DiamFab** (Gauthier CHICOT) - Un diamant de qualité électronique - diamfab.eu
- **HYMAG'IN** (Camille CROUZET) - La magnétite HYMAG'IN, un matériau innovant issu de la transformation de déchets et co-produits sidérurgiques pour la dépollution d'eaux et de sols contaminés - www.hymagin.com

La liste complète des start-up Réseau SATT lauréates:

Acronyme	Enseigne commerciale	Porteur	SATT
Axorus	Axorus	Jean-Damien LOUISE	SATT NORD
Return of Silicon	BAJOLET DANIEL	Daniel BAJOLET	SATT LINKSIUM
HYMAG'IN	Crouzet	Camille CROUZET	SATT LINKSIUM
G+LYTE	G+LYTE	Franck BARATH	SATT NORD
MISTRAL-3	BOUCHAKOUR RACHID	Rachid BOUCHAKOUR	SATT SUD-EST
Mablink	Mablink Bioscience	Jean-Guillaume LAFAY	SATT PULSALYS
CERTIS	Certis Therapeutics	Stephane CHEMOUNY	SATT AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT
Amiraltech	Kata Hilal	Katia HILAL	SATT LINKSIUM
Fusin Therapeutics	Jean-Philippe HERBEUVAL	Jean-Philippe HERBEUVAL	SATT ERGANEEO
VAXXEL	CAVERT	Denis CAVERT	SATT PULSALYS
NanoCF	Conicmeds Development	Thierry FERREIRA	SATT GRAND CENTRE
ONCO-Boost	HEPHAISTOS-Pharma	Frédéric CAROFF	SATT PULSALYS
Zi Surfaces	NOGUES CLAUDE	Claude NOGUES	SATT PARIS-SACLAY
SmartID	KHOSCHNUD ANNE	Anne KHOSCHNUD	SATT PULSALYS
H2SYS2019	H2SYS	Sébastien FAIVRE	SATT SAYENS
Xo4	POLYVALAN	Christian CHAPELLE	SATT PULSALYS
HloTee SAS	RAMI	Karim RAMI	SATT AXLR
ETISENSE	FLENET TIMOTHE	Timothé FLENET	SATT LINKSIUM
LV4C	ORIXHA	Fabrice PAUBLANT	SATT ERGANEEO
DIAMFAB	CHICOT	Gauthier CHICOT	SATT LINKSIUM
Ironomycine cancer	SideROS	Robin RIVATON	SATT ERGANEEO
STEMINOV	STEMINOV	Julie HUTIN	SATT SAYENS
SPARTHA	VRANA	Nihal VRANA	SATT CONECTUS
GrafCoat	Carbon waters	Alban CHESNEAU	SATT AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT

Découvrez le palmarès 2019 sur : http://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/Innovation/54/9/Palmares_iLab_2019_10b_1151549.pdf

Le Réseau SATT, en quelques chiffres* :



*Chiffres au 31 décembre 2018, depuis 2012

A propos du Réseau SATT --- Satt.fr:

Le Réseau SATT est une association loi 1901 ayant pour but de fédérer les SATT, Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies chargées de simplifier et professionnaliser le transfert des innovations technologiques issues de la recherche académique vers les entreprises. Créée en 2014, l'association mène des actions partagées afin d'accroître l'efficacité, la lisibilité et la visibilité des SATT. Le Réseau SATT met à disposition un portefeuille commun de technologies à transférer, conclut des partenariats, affiche des valeurs partagées et porte une communication commune. L'association est présidée par Philippe Nérin, Président de la SATT AxLR aux côtés de Céline Clausener, Secrétaire et Directrice des Affaires Publiques de la SATT ERGANE0, et Vincent Lamande, Trésorier et Président de la SATT Ouest Valorisation.

CONTACTS PRESSE

OXYGEN RP

Jessica Djaba / Tatiana Graffeuil

01 41 11 37 93

jessica.d@oxygen-rp.com / tgraffeuil@oxygen-rp.com