

## TRUFFLE CAPITAL INAUGURE SON ACCELERATEUR BIOMEDTECH EN PLEIN CŒUR DE PARIS

Paris, le 28 septembre 2023 – Truffle Capital, un des leaders européens du capital risque, fondateur ou co-fondateur d'entreprises françaises ayant développé des innovations de rupture dans le domaine des sciences de la vie comme Abivax (traitement des maladies inflammatoires), Carbios (biorecyclage à l'infini des plastiques), Carmat (cœur artificiel total), Symetis (valves cardiaques), Vexim (implant vertébral), inaugure à Paris son accélérateur de start-ups BioMedTech, un lieu unique où l'innovation médicale radicale œuvre au service de la santé.

**Dr. Philippe Pouletty, co-fondateur et directeur général de Truffle Capital, indique :**

*« Avec son Accélérateur BioMedTech, Truffle Capital rassemble sur le même lieu les meilleures compétences et expertises en matière de technologies au service de dispositifs médicaux interventionnels. Les synergies sont fortes entre les entreprises qui bénéficient de compétences partagées. L'objectif est de participer à la constitution d'une filière d'excellence en France et à la construction de leaders français et européens des MedTechs. »*

L'Accélérateur Truffle BioMedTech s'installe dans le BioPark du 13ème arrondissement de Paris. Avec ses implantations à Nice, Lyon et Marseille, il comprend au total 1 800 m<sup>2</sup> de surfaces dédiées à la recherche et au développement, qui accueillent un effectif de 70 collaborateurs, essentiellement composé de chercheurs, d'ingénieurs et de médecins.

Ces derniers développent des innovations radicales pour le traitement de maladies qui touchent le monde entier comme l'obésité (700 millions d'obèses dans le monde), les accidents vasculaires cérébraux (première cause de mortalité dans le monde), ou la goutte (40 millions de malades dans le monde).

L'Accélérateur Truffle BioMedTech accueille sept startups emblématiques de la BioMedtech :

### **ArteDrone**

ArteDrone est spécialisé dans l'intervention en urgence absolue post-AVC. La société développe des microrobots capables de se guider de manière autonome dans le réseau vasculaire cérébral du patient qui a subi un AVC afin de retirer en urgence le caillot bouchant une artère cérébrale. Les microrobots sont contrôlés à distance par des champs magnétiques externes. Le système est piloté par une plateforme logicielle utilisant les dernières techniques d'Intelligence Artificielle et de robotique.

### **BariaTek**

BariaTek est dédiée au développement de dispositifs médicaux innovants destinés à combattre l'obésité et le diabète, deux pandémies affectant plus d'un milliard de patients à travers le monde. Ces dispositifs mini-invasifs sont implantés en quelques minutes par endoscopie et reproduisent les effets de la chirurgie de l'obésité (ou chirurgie bariatrique).

### **Caranx Medical**

La mission de Caranx Medical est de concevoir et de développer des nouveaux robots chirurgicaux intelligents et autonomes, combinant intelligence artificielle et intervention guidée par l'assistance robotique, pour venir en aide aux chirurgiens et améliorer les résultats des patients. Les premières applications visées sont le remplacement de valves aortiques (TAVI) et le traitement endoscopique de l'obésité.

### **HoliStick Medical**

HoliStick intervient dans la lutte contre certaines anomalies pouvant être à l'origine d'AVC, en développant un patch transcathéter qui permet de « fermer » ces anomalies de façon mini-invasive là

où les dispositifs actuels de fermeture occupent beaucoup d'espace dans le cœur, sont métalliques, et rendent difficiles les interventions. HoliStick propose un implant non-métallique, minimaliste, qui occupe très peu d'espace.

### **PK MED**

PK MED propose des solutions thérapeutiques aux traitements locaux de la douleur dans les maladies inflammatoires articulaires et la régénération des tissus, à l'aide d'implants 3D par exemple.

### **Skinosive**

Skinosive est une société de dermo-cosmétique qui développe une technique permettant de rendre les filtres UV des crèmes solaires plus sûrs (empêchant les filtres UV possiblement toxiques d'être absorbés par la peau) et plus durables (durent toute la journée) de nouvelle génération.

Fort d'un un réseau tissé depuis 25 ans avec les meilleurs centres mondiaux de recherche académique et clinique, et des experts médicaux mondialement reconnus, les start-ups de l'*Accélérateur Truffle BioMedTech* attirent des talents issus des meilleures universités ainsi que des entreprises de pointe dans des domaines aussi porteurs que la robotique médicale, l'intelligence artificielle, les prothèses connectées ou la délivrance intelligente de médicaments.

Au travers de son accélérateur, Truffle Capital a l'ambition de créer un centre de recherche et d'innovation pionnier et leader dans les technologies médicales qui révolutionnent les pratiques, sauvent des vies et contribuent à la croissance en France et en Europe des industries de santé.

\*\*\*\*\*

### **À propos de Truffle Capital**

Fondée en 2001, Truffle Capital est une société de Venture Capital européenne indépendante, spécialisée dans les technologies de rupture des secteurs des Sciences de la Vie (Medtech et Biotech) et des IT (Fintech et Insurtech). Truffle Capital a pour mission d'accompagner la création et le développement de jeunes entreprises innovantes, capables de devenir les leaders de demain.

Présidée par Patrick Kron et dirigée par le Docteur Philippe Pouletty et Bernard-Louis Roques, Co-fondateurs et Directeurs Généraux, Truffle Capital gère 600 M€ d'actifs. Elle a levé plus de 1,1 Md€ depuis sa création et a accompagné plus de 75 entreprises dans les secteurs des et des sciences de la vie et des technologies digitales.

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

### **Contact Truffle Capital**

Fanny Brugiere | [fanny@truffle.com](mailto:fanny@truffle.com)

### **Primatice Conseil**

Thomas de Climens | [thomasdeclimens@primatice.com](mailto:thomasdeclimens@primatice.com)

Armand Rigaudy | [armandrigaudy@primatice.com](mailto:armandrigaudy@primatice.com)