

**Communiqué de presse**

Bâle, le 18 septembre 2017

**Treize projets de start-up ont été retenus pour la première phase de BaseLaunch**

**BaseLaunch, le programme d'accélération dédié au secteur de la santé de BaselArea.swiss, a été lancé le 14 septembre. Le comité de sélection a choisi 13 projets pour la phase I parmi plus de 100 candidatures provenant de plus de 30 pays. Pendant trois mois, les élus pourront affûter leur Business Case avec des experts du secteur.**

Plus de 100 projets provenant de plus de 30 pays ont été déposés pour le programme d'accélération BaseLaunch de BaselArea.swiss. Ils portaient sur des thèmes variés allant des produits thérapeutiques au diagnostic en passant par la santé numérique et la technologie médicale. Le comité de sélection a nommé treize projets prometteurs pour la première phase, contre les 10 prévus initialement. «Nous avons été impressionnés par la capacité d'innovation des candidatures», déclare Trudi Haemmerli, présidente du comité ainsi que CEO de PerioC Ltd et Managing Director de TruStep Consulting GmbH. «Nous sommes impatients de voir comment les projets sélectionnés vont tirer parti de la phase I pour affûter leur Business Case.»

Stephan Emmerth, Business Development Manager pour BaseLaunch chez BaselArea.swiss, souligne que les projets sélectionnés ont des objectifs très variés: développer de nouvelles approches de traitement de maladies comme Alzheimer, des immunothérapies d'un nouveau genre, des méthodes d'administration des médicaments innovantes ou la nouvelle génération de thérapies géniques dans le traitement du cancer. D'autres projets ont pour but de développer de nouveaux procédés de diagnostic pour trouver des biomarqueurs des cancers ou révolutionner l'identification de maladies neurologiques à l'aide de méthodes de mesure numériques.

Le stade de développement des projets était lui aussi très vaste. On comptait aussi bien des projets visant la création d'une entreprise dans le cadre de BaseLaunch que des start-up qui avaient déjà franchi les premières étapes du financement et souhaitaient poursuivre leur développement avec BaseLaunch. Le parcours professionnel des créateurs d'entreprise était lui aussi très varié. Certains des candidats sélectionnés pour la phase I ont une longue expérience en recherche et développement dans leur secteur, d'autres sont des créateurs d'entreprise diplômés de l'université.

«Nous avons sélectionné les projets les plus prometteurs. Les projets doivent en outre profiter au maximum de BaseLaunch et de l'écosystème régional dans les sciences de la vie», souligne Alethia de León, Managing Director chez BaseLaunch. Une attention particulière a par ailleurs été accordée à une base scientifique et technique solide, à un haut degré d'innovation et au potentiel entrepreneurial de l'équipe de fondateurs. Mme De León a également souligné que le processus de sélection a été productif. Le comité de sélection se compose notamment de représentants de partenaires du secteur de la santé: Johnson & Johnson Innovation, Novartis Venture Fund, Pfizer et Roche: «Les discussions pendant le processus de sélection ont été très constructives.»

A compter du 14 septembre, les treize start-up sélectionnées auront trois mois pour développer leur idée commerciale. Elles pourront compter sur le soutien de l'équipe de BaseLaunch ainsi que d'entrepreneurs et de conseillers expérimentés. Pour cette première phase, les projets sont dotés

chacun jusqu'à 10'000 francs. Ensuite, le comité de sélection sélectionne parmi les projets de la phase I trois projets pour la phase II, qui dure douze mois. Les projets sont soutenus jusqu'à 250 000 francs. Les start-up ont en outre accès au laboratoire BaseLaunch du Switzerland Innovation Park Basel Area, les aidant à franchir des étapes importantes dans la recherche et à développer leur Business Case.

**Aperçu des projets sélectionnés:**

**ABBA Therapeutics** développe de nouveaux anticorps thérapeutiques pour l'immunothérapie anti-cancer.

Le **projet  $\beta$ -catenin** vise à développer de nouvelles approches thérapeutiques dans le traitement du cancer du côlon, du poumon, du foie, du sein, du cerveau et de l'ovaire permettant au corps de se libérer des protéines pathologiques.

**CellSpring** analyse les cellules humaines qui se sont développées dans un milieu tridimensionnel spécifique pour concevoir de nouveaux outils de diagnostic des cancers à un stade précoce.

**Eyemove** s'efforce de détecter des maladies neurologiques à un stade précoce grâce au suivi des mouvements oculaires.

**Polyneuron Pharmaceuticals** s'efforce de développer une nouvelle classe de médicaments prometteurs pour traiter les maladies auto-immunes.

Le **projet SERI** développe de nouveaux médicaments pour le traitement des troubles anxieux et du stress. Ils modulent l'activité du cannabinoïde dans le corps humain.

**SunRegen** développe de nouveaux médicaments contre les maladies neurodégénératives.

**T3 Pharma** développe la nouvelle génération de traitements du cancer à l'aide de bactéries.

**T-CURX** s'est fixé pour mission de développer la future génération d'immunothérapies à base de cellules CAR-T grâce à la plateforme «UltraModularCAR».

**TEPTHERA** s'est fixé comme objectif de proposer de nouveaux vaccins thérapeutiques contre le cancer.

**TheraNASH** développe des médicaments personnalisés pour le traitement de la stéatose hépatique non alcoolique (NASH), une maladie à l'origine du cancer du foie qui progresse dans le monde.

**VERSAMEB** développe de nouvelles approches dans le domaine de la médecine régénérative.

**Une société biotechnologique**, qui souhaite rester anonyme, développe des médicaments immuno-oncologiques novateurs.

**BaseLaunch**

Le programme BaseLaunch, lancé par BaselArea.swiss en 2017, constitue un volet du programme de l'incubateur Kickstart Accelerator de digitalswitzerland dans le domaine de la santé.

BaseLaunch entend accélérer le développement de start-up prometteuses et innovantes œuvrant dans le domaine de la santé ainsi que renforcer la position de la région bâloise en tant que pôle leader des sciences de la vie. Le programme d'accélération permet aux projets participants d'accéder à des fonds, à des contacts, à l'information et à l'industrie, tout en intégrant l'un des écosystèmes biotechnologiques et pharmaceutiques les plus dynamiques d'Europe. BaseLaunch bénéficie du soutien de partenaires opérant dans le secteur de la santé, à savoir Johnson & Johnson Innovation, Novartis Venture Fund, Pfizer et Roche, ainsi que d'autres acteurs publics et privés. Les projets sont étudiés par un comité de sélection composé des personnes suivantes: Dr Fabian Buller, Director New Ventures, Johnson & Johnson Innovation; Dr Phillipe Dro, CEO, NeMoDevices; Trudi Haemmerli, CEO et directrice, PerioC Ltd, Managing Director, TruStep Consulting GmbH; Dr Anja König, Global Head, Novartis Venture Fund; Dr Alex Mayweg, Venture Partner, Versant Ventures; Dr Nathalie ter Wengel MD, European Head External Science and Innovation, Pfizer et Dr Jakob Busch-Petersen, Intrapreneur, External Innovation, Therapeutic Modalities, Roche.

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.baselaunch.ch](http://www.baselaunch.ch).

**Dates clés:**

Phase I: du 14 septembre au 30 novembre 2017

Phase II: du 2 janvier au 21 décembre 2018

**BaselArea.swiss**

BaselArea.swiss a pour mission de favoriser l'innovation et de promouvoir l'activité économique dans les cantons suisses du Nord-Ouest (Bâle-Ville, Bâle-Campagne et Jura). BaselArea.swiss emploie aujourd'hui 20 collaborateurs et dispose d'un budget annuel de quelque 3,6 millions de francs, alloués par les trois cantons et par le Secrétariat d'État à l'économie (SECO).

BaselArea.swiss a pour rôle principal de promouvoir les atouts de la région économique du Nord-Ouest de la Suisse à l'extérieur et de soutenir les créateurs d'entreprises suisses et étrangers dans la mise en œuvre de leurs projets d'innovation et d'entreprise dans la région. Grâce à sa plateforme d'information exhaustive et à la publication régulière de rapports consacrés à l'innovation, BaselArea.swiss contribue au positionnement durable de la région bâloise en tant que centre leader dans le domaine de l'innovation et de l'économie.

Interlocuteur BaselArea.swiss: Thomas Brenzikofer, porte-parole  
[thomas.brenzikofer@baselarea.swiss](mailto:thomas.brenzikofer@baselarea.swiss), +41 79 509 84 50