

Communiqué de presse

Bâle, 22 février 2017

BaseLaunch : l'accélérateur pour start-up prometteuses actives dans le domaine de la santé vise à les faire s'implanter à Bâle, premier pôle européen des sciences de la vie.

BaseLaunch, le nouvel accélérateur suisse dédié au secteur de la santé, entend permettre à des start-up triées sur le volet d'accéder à l'écosystème des sciences de la vie de la région bâloise. Le programme BaseLaunch a été lancé par BaselArea.swiss, qui en assume la gestion opérationnelle. Il bénéficie du soutien du Novartis Venture Fund, de Johnson & Johnson Innovation, de Pfizer ainsi que de partenaires tels que l'incubateur de digitalswitzerland Kickstart Accelerator.

BaselArea.swiss, l'organisation d'encouragement de l'innovation et de promotion économique commune aux trois cantons du Nord-Ouest de la Suisse Bâle-Ville, Bâle-Campagne et le Jura, a annoncé aujourd'hui le lancement du programme BaseLaunch, le nouvel accélérateur suisse visant à promouvoir la création de start-up actives dans le domaine de la santé. Mettant à profit la position unique dont bénéficie la région bâloise en tant que pôle mondial des sciences de la vie, sa popularité croissante parmi les investisseurs ainsi qu'un programme s'adressant aux entrepreneurs de la santé, BaseLaunch entend attirer la nouvelle génération d'entreprises innovantes.

«Il est nécessaire que les start-up évoluent dans un environnement sain et cohérent en vue de renforcer et de continuer à faire progresser l'exceptionnelle compétitivité de la place économique suisse qui se hisse au rang d'élite dans le domaine des sciences de la vie», a affirmé Domenico Scala, président de BaselArea.swiss. «La Suisse a beaucoup à faire à cet égard et BaseLaunch relève d'une initiative stratégique visant à pallier cette lacune.»

«L'expertise de BaselArea.swiss dans la mise en relation d'innovateurs et le soutien aux entrepreneurs permettra au programme BaseLaunch de se concentrer pleinement sur les besoins non satisfaits des start-up actives dans le secteur de la santé tout en contribuant dans le même temps à l'excellent climat d'innovation en Suisse, en particulier dans le domaine des sciences de la vie», a ajouté Christof Klöpper, CEO de BaselArea.swiss. En tant que section désignée de l'incubateur de digitalswitzerland Kickstart Accelerator pour la santé et en tant que partenaire d'organismes publics et privés institués, BaseLaunch est étroitement aligné sur des initiatives nationales et régionales clés.

BaseLaunch a d'ores et déjà recueilli le soutien d'entreprises biopharmaceutiques internationales et de champions de l'innovation, à savoir le Novartis Venture Fund, Johnson & Johnson Innovation et Pfizer. Ces partenaires du secteur de la santé s'engagent aux côtés de BaseLaunch dans le but d'identifier et de promouvoir des innovations transformationnelles répondant à des besoins médicaux non comblés.

«Le programme BaseLaunch vise à encourager les meilleurs innovateurs dans le domaine de la santé en leur offrant un accès rapide aux financements ouverts aux créateurs d'entreprise, à l'information, à l'industrie et à des infrastructures ultramodernes. Nous souhaitons leur permettre d'être pleinement intégrés dans la chaîne de valeur des sciences

de la vie et les guider individuellement dans cette voie», a expliqué Alethia de Léon, Managing Director de BaseLaunch.

Le programme comprend deux phases s'étendant sur 15 mois au total. Pendant la première phase de trois mois, les entrepreneurs collaborent étroitement tant avec l'équipe de BaseLaunch qu'avec un réseau d'entrepreneurs en résidence, de conseillers et de consultants afin de peaufiner leurs dossiers commerciaux. BaseLaunch peut accorder un soutien financier de CHF 10 000.– par projet. Jusqu'à trois start-up sélectionnées pour la seconde phase auront la possibilité d'obtenir un financement d'une année pouvant atteindre CHF 250 000.– en vue de générer des données et de franchir les grandes étapes de leur projet commercial dans les laboratoires du Switzerland Innovation Park Basel Area.

BaseLaunch a fixé la clôture des candidatures au 30 juin 2017 pour le cycle inaugural du programme d'accélération. D'autres cycles du programme débuteront fin 2018 et 2019. Un comité de sélection composé d'experts du secteur désignera les entreprises invitées à chaque cycle du programme.

Commentaires des partenaires de BaseLaunch du secteur de la santé

Richard Mason, Head of the London Johnson & Johnson Innovation Centre:

«Offrant des financements et un accès aux laboratoires à des start-up sélectionnées, sans aucune condition, ce programme illustre notre volonté de créer dans la région de Bâle un environnement le plus propice possible aux entreprises qui se mettent au service des sciences de la transformation et des bonnes idées en Suisse.»

Dr Anja König, Managing Director, Novartis Venture Fund:

«Nous nous réjouissons de contribuer à la dynamisation de la région bâloise, le centre de gravité des entreprises européennes de la santé, en proposant aux start-up le soutien dont elles ont besoin pour faire avancer leurs idées.»

Uwe Schoenbeck, Chief Scientific Officer, External Research and Development Innovation & Senior Vice President, Worldwide Research and Development, Pfizer:

«Grâce au soutien apporté par Pfizer au programme BaseLaunch, nous espérons réduire le temps qu'il faut à une initiative scientifique prometteuse pour déboucher sur un médicament potentiel.»

A propos de BaselArea.swiss

BaselArea.swiss est l'organisation d'encouragement de l'innovation et de promotion économique commune aux trois cantons du Nord-Ouest de la Suisse: Bâle-Ville, Bâle-Campagne et le Jura. La mission centrale de BaselArea.swiss consiste à promouvoir les atouts de la région bâloise en tant que site économique mais aussi à aider les créateurs d'entreprise et les sociétés d'ici et d'ailleurs à réaliser leurs projets commerciaux et d'innovation dans la région. BaselArea.swiss emploie actuellement 18 collaborateurs et dispose d'un budget de 3,6 millions de francs par an, provenant des cantons de Bâle-Ville, de Bâle-Campagne et du Jura ainsi que du Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO).

Contact presse de BaselArea.swiss:

Thomas Brenzikofer

Téléphone +41 61 295 50 16

thomas.brenzikofer@baselarea.swiss

A propos de BaseLaunch

Lancé par BaselArea.swiss, le programme BaseLaunch entend attirer et 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 équipes participantes d'accéder à des fonds, à des infrastructures, 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 le Novartis Venture Fund, Johnson & Johnson Innovation et Pfizer, ainsi que d'autres partenaires publics et privés. Les candidatures sont étudiées par un comité de sélection composé des personnes suivantes: Dr Fabian Buller, Director New Ventures, Johnson & Johnson Innovation; Dr Philippe Dro, CEO, NeMoDevices; Trudi Haemmerli, CEO et directrice, PerioC Ltd, Managing Director, TruStep Consulting GmbH; Dr Anja König, Managing Director, Novartis Venture Fund; Dr Alex Mayweg, Venture Partner, Versant Ventures; Dr Nathalie ter Wengel MD, European Head External R&D and Innovation, Pfizer. Pour de plus amples informations et pour postuler au programme: www.baselaunch.ch.

Dates clés:

Clôture des candidatures: 30 juin 2017

Information des participants accédant à la phase I: 15 août 2017

Phase I: du 15 septembre au 7 décembre 2017

Information des participants accédant à la phase II: 30 novembre 2017

Phase II: du 2 janvier au 21 décembre 2018

A propos de Kickstart Accelerator

Représentant l'un des accélérateurs multi-entreprises sans mise de fonds les plus importants d'Europe, Kickstart Accelerator vise à inscrire l'écosystème d'innovation de Suisse dans le paysage entrepreneurial global. Le programme est ouvert aux meilleures start-up internationales dans les quatre secteurs suivants: FinTech, Food, Smart Cities et Robotics & Intelligent Systems. En 2017, Kickstart Accelerator a conclu un partenariat avec BaseLaunch en vue de proposer une section spécifique à la santé. Lancé en 2015 par [digitalswitzerland](#), Kickstart Accelerator est géré par [Impact Hub Zurich](#).

Dossier média pour la conférence de presse

- Communiqué de presse
- Portrait succinct du comité de sélection
- Partenaires

Matériel complémentaire disponible au [téléchargement](#)

- Portraits (Domenico Scala, Christof Klöpfer, Alethia de Léon)
- Logo de BaselArea
- Logo de BaseLaunch

Portrait succinct des membres du comité de sélection

Dr Fabian Buller, Director New Ventures, Johnson & Johnson Innovation

Fabian Buller exerce la fonction de Director New Ventures chez Johnson & Johnson Innovation. Basé à Zurich, en Suisse, il est affilié à l'entreprise Covagen AG, l'une des sociétés Janssen Pharmaceutical de Johnson & Johnson. Avant de rejoindre le groupe Johnson & Johnson, Fabian Buller était Director of Business Development chez Covagen, une entreprise rachetée par Janssen en août 2014. A ce titre, il a contribué au développement d'une entreprise de biotechnologie prospère et a joué un rôle déterminant dans la conclusion d'un partenariat de recherche stratégique et de licence ainsi que dans la vente de la société, en dernier lieu. Fabian Buller est titulaire d'un doctorat obtenu au Department of Chemistry and Applied Biosciences de l'EPF de Zurich.

Dr Philippe Dro, CEO, NeMoDevices

CEO de NeMoDevices, Philippe Dro peut se prévaloir d'une expérience entrepreneuriale de plus de 20 ans dans le secteur des sciences de la vie, ayant notamment joué un rôle majeur dans l'exécution de transactions stratégiques au sein de différentes entreprises médicales et de biotechnologie. Avant cela, il a exercé la fonction de CEO de GlycoVaxyn AG, une start-up suisse de biotechnologie officiant dans les vaccins rachetée par GSK début 2015. Auparavant encore, Philippe Dro a occupé le même poste chez EndoArt SA, une société de technologie médicale issue de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et acquise par Allergan début 2007. De 1999 à 2003, il a travaillé en qualité de Chief Financial Officer et de Head of Business Development au sein de l'entreprise Axovan AG, spécialisée dans la recherche de médicaments. Philippe Dro a obtenu un doctorat de la Faculté de pharmacie de l'Université de Grenoble, en France, ainsi qu'un MBA délivré conjointement par l'Ecole supérieure de commerce de Lyon et la Cranfield School of Management au Royaume-Uni.

Trudi Haemmerli, CEO et directrice, PerioC Ltd, Managing Director, TruStep Consulting GmbH

Trudi Haemmerli a démarré sa carrière à l'Institut Paul Scherrer, avant de rejoindre Ciba-Geigy, où elle a joué un rôle clé durant la fusion de 1996 qui a vu naître Novartis. Elle a poursuivi son parcours professionnel à différents postes impliquant des responsabilités croissantes dans le domaine de la réglementation et a dirigé pendant plus de cinq ans le département Global Regulatory CMC. Elle est ensuite partie s'installer aux Etats-Unis où elle a pris la tête du service Global Research Operations, avant de revenir à Bâle en 2010 pour aider Novartis à restructurer son organisation et ses politiques en matière de conformité. En avril 2014, elle a quitté Novartis pour exercer les fonctions de CEO et de directrice de la start-up PerioC Ltd, spécialisée dans les sciences de la vie. Elle œuvre par ailleurs en qualité de Managing Director de l'entreprise TruStep Consulting GmbH. Elle a rejoint les programmes Start-up et Entrepreneurship de la Commission suisse pour la technologie et l'innovation (CTI) en tant que nouveau membre en janvier 2016 et a récemment été nommée membre du conseil d'administration d'Innosuisse, l'agence qui remplacera la CTI à partir de janvier 2018. Elle est également un investisseur providentiel actif. Trudi Haemmerli a suivi

des études de chimie au Royaume-Uni, elle a achevé la certification ECPM de l'Université de Bâle en 2007 et a obtenu un MBA de l'Université de Saint-Gall en 2013.

Dr Anja König, Managing Director, Novartis Venture Fund

Anja König occupe la fonction de Managing Director à Bâle, en Suisse. Elle exerce des activités au Royaume-Uni, en Suisse et dans le reste de l'Europe. Avant de rejoindre le Novartis Venture Fund, elle a travaillé avec des entreprises du secteur de la santé opérant aux Etats-Unis, en Europe et sur les marchés émergents en qualité de partenaire associé au sein du cabinet de conseil international McKinsey and Company à New York. Anja König est titulaire d'un doctorat en physique délivré par l'Université Cornell. Elle siège aux conseils d'administration de Bicycle Therapeutics, F2G et Forendo Pharma.

Dr Alex Mayweg, FRSC, Venture Partner, Versant Ventures

Alex Mayweg exerce la fonction de Venture Partner dans les bureaux suisses, à Bâle, de Versant Ventures. Il a intégré l'entreprise en 2016 après avoir officié chez F. Hoffmann-La Roche en qualité de Global Head of Medicinal Chemistry. Avant cela, il a exercé différents mandats et occupé différents postes chez Roche, sur les sites de Bâle et de Shanghai. Avant d'intégrer le groupe en 2003, Alex Mayweg a obtenu un doctorat en chimie organique de l'Université d'Oxford, qu'il a complété par une formation post-doctorale suivie à l'Université de Standford. Il avait auparavant effectué ses études de premier cycle à l'Imperial College of Science and Technology à Londres.

Dr Nathalie ter Wengel MD, European Head External R&D and Innovation, Pfizer

Docteur en médecine, Nathalie ter Wengel exerce la fonction de European Head Global External R&D and Innovation chez Pfizer, où elle répond de l'établissement de nouvelles collaborations et de l'exploration des possibilités visant à conclure de nouveaux contrats de licence et à développer l'entreprise par le biais d'autres approches dans tous les domaines thérapeutiques. Après avoir travaillé en milieu hospitalier, où elle a acquis une solide expérience en médecine interne, Nathalie ter Wengel a entamé sa carrière commerciale en tant que European Medical Manager chez Pfizer. C'est cette expérience, conjuguée à la maladie de son père, qui l'a convaincue de l'urgente nécessité d'opérer un changement dans l'industrie pharmaceutique. En conséquence, elle a fondé une société œuvrant dans l'usage compassionnel sous l'intitulé myTomorrows et a occupé le poste de Chief Medical Officer. Elle a ensuite intégré Galapagos en qualité de Business Development Director et a joué un rôle clé dans l'introduction en bourse parfaitement réussie sur le Nasdaq et dans le partenariat conclu pour développer Filgotinib.

Partenaires

Initiative et gestion

BaselArea.swiss

Healthcare Partners

Johnson & Johnson Innovation

Novartis Venture Fund

Pfizer

Partners

Canton de Bâle-Campagne

Canton de Bâle-Ville

Canton du Jura

CTI

digitalswitzerland

Fitec

Fondation Gerbert Rûf

Kickstart Accelerator

Switzerland Innovation Park Basel Area

Partenaires média

Labiotech.eu

Startupticker.ch