

## Communiqué de presse

### **Philanthropie et entrepreneuriat: venture kick adopte un nouveau modèle de soutien aux start-up**

**Saint-Gall/Zürich/Lausanne, 20 décembre 2012. – Depuis son lancement il y a 5 ans, l’initiative venture kick, entièrement soutenue par des donateurs privés, a investi plus de 15 millions de francs pour accélérer le développement de start-up. Le succès est au rendez-vous: le soutien de 251 projets soutenus a contribué au lancement de plus de 200 start-up, permettant la création de près de 2’000 places de travail. Le potentiel de croissance de ces nouvelles entreprises a aussi convaincu les autres bailleurs de fonds, qui ont investi près de 400 millions dans le développement de ces start-up.**

Venture kick adopte dès le 1<sup>er</sup> janvier 2013 un nouveau modèle avec une prise de participation dans les sociétés soutenues lors de la troisième étape. Tous les retours obtenus par la vente de ces participations seront exclusivement réinvestis dans le soutien aux prochaines générations d’entrepreneurs. Cette approche est appelée à renforcer l’engagement philanthropique de venture kick, où les start-up soutenues et ayant du succès contribuent en retour au développement de la scène entrepreneuriale. Il faudra probablement attendre quelques années avant de voir des retours concrets. Les attentes sont cependant au rendez-vous, si l’on considère que plus de la moitié des entreprises faisant partie du Top100 des start-up suisse 2012 ont été soutenues par venture kick.

#### **Un modèle de philanthropie entrepreneuriale pour le soutien aux start-up**

Les bénéficiaires des étapes 1 (une idée d’entreprise convaincante) et de l’étape 2 (un modèle d’affaire solide) recevront, comme c’est le cas aujourd’hui, respectivement, CHF 10’000 et CHF 20’000 à fonds perdu, avec un engagement moral à contribuer au développement de la scène entrepreneuriale en cas de succès de leur entreprise. A l’étape 3 où les gagnants peuvent obtenir les CHF 100’000 de capital de développement, venture kick adopte un nouveau modèle de participation à l’entreprise. Le niveau de participation sera basé par la valorisation obtenue lors d’un tour de financement significatif supérieur à un demi-million et une valorisation d’au moins 1.3 million. Si aucun financement significatif n’a eu lieu lors de l’attribution de la troisième étape, venture kick recevra 10% de la société pour le soutien total des CHF 130’000 et adaptera sa participation vers le bas sur la base de la nouvelle valorisation, et ceci jusqu’à 24 mois après la date de l’obtention de l’étape 3.

## **Augmenter le nombre de start-up à succès en Suisse**

Le modèle de financement innovant de venture kick est le résultat d'une réflexion stratégique lancée par les fondations soutenant venture kick. L'objectif principal est de combiner la philanthropie et l'esprit d'entreprise afin qu'il soit évident pour les entrepreneurs soutenus que leur succès sera directement profitable aux futures générations et donc à la société dans son ensemble. Par la même occasion, ce nouveau modèle doit contribuer à assurer le succès à long terme de venture kick, afin que plus de projets d'entreprise issus des Hautes Ecoles suisses puissent être soutenus. Il doit également permettre une coopération renforcée avec les investisseurs en capital-risque, aidant à augmenter le volume d'investissement dans les start-up.

### ***A propos de Venture kick***

*Depuis son lancement en septembre 2007, 251 projets ont bénéficié d'un financement pour un montant total de 9.39 millions de francs, créant plus de 2000 emplois et générant un volume de financement de l'ordre de 400 millions de francs. Sont éligibles les porteurs de projets issus des hautes écoles et universités suisses (étudiants, doctorants, professeurs) qui n'ont pas encore créé leur entreprise. Les postulations sont possibles en tout temps.*

*L'initiative est soutenue par Gebert Rüt Stiftung, ERNST GÖHNER Stiftung, OPO-Stiftung, AVINA STIFTUNG, la Fondation 1796 de Lombard Odier Darier Hentsch & Cie et par Debiopharm. La gestion opérationnelle est confiée à IFJ Institut für Jungunternehmen, basé à St. Gall, Zurich et Lausanne. L'objectif est de doubler le nombre de spin-off en accélérant le processus de création d'entreprises et en rendant les start-up plus attractives vis-à-vis d'investisseurs professionnels.*

*Chaque mois, huit projets de start-up ont l'opportunité de se présenter devant un jury. Les quatre projets les plus prometteurs reçoivent 10'000 Frs. et se qualifient automatiquement pour la seconde étape qui a lieu trois mois plus tard, où les deux meilleures équipes reçoivent 20'000 Frs. Elles ont alors 6 mois avant de se présenter pour le Jury final, où le vainqueur reçoit 100'000 Frs.*

[www.venturekick.ch](http://www.venturekick.ch)

## **Contact**

Direction Suisse alémanique:

**Beat Schillig**, +41 (71) 242 98 64, +41 (79) 358 04 19  
[beat.schillig@venturekick.ch](mailto:beat.schillig@venturekick.ch)

Direction Suisse romande:  
04

**Jordi Montserrat**, +41 (21) 553 09 88, +41 (78) 708 18  
[jordi.montserrat@venturekick.ch](mailto:jordi.montserrat@venturekick.ch)

Contact Media:

**Thorsten Hainke**, +41 (79) 103 38 63  
[thorsten.hainke@venturekick.ch](mailto:thorsten.hainke@venturekick.ch)

### Liste des entrepreneurs ayant bénéficié d'un fonds d'amorçage de 130'000 francs:

- Bettina Ernst, Preclin Biosystems, ETH Zürich (Biotech), [www.preclinbiosystems.com](http://www.preclinbiosystems.com)
- Manuel Aschwanden, Optotune, ETH Zürich (Optique), [www.optotune.ch](http://www.optotune.ch)
- Patrizia Fischer, Pearltec, ETH Zürich (Medtech), [www.pearltec.ch](http://www.pearltec.ch)
- Martin Bartholet, Celeroton, ETH Zürich (Electronic), [www.celeroton.ch](http://www.celeroton.ch)
- Marc Gitzinger, BioVersys, ETH Zürich (Biotech), [www.bioversys.com](http://www.bioversys.com)
- Sadik Hafizovic, Zurich Instruments, ETH Zürich (Elektronik), [www.zhinst.com](http://www.zhinst.com)
- Wolfgang Moritz, InSphero, Uni Zürich (Biotech), [www.insphero.com](http://www.insphero.com)
- Stefan Tuchs Schmid, Virtamed, ETH Zürich (Medtech), [www.virtamed.com](http://www.virtamed.com)
- Stephane Doutriaux, Poken, IMD Lausanne (Elektronik/Internet), [www.poken.com](http://www.poken.com)
- Jochen Mundinger, RouteRank, EPF Lausanne (Internet), [www.routerank.com](http://www.routerank.com)
- Vincent Schickel, Prediggo, EPF Lausanne (Internet), [www.prediggo.com](http://www.prediggo.com)
- Florian Kowalke, Aiducation International, ETH Zürich (Education, NFO), [www.aiducation.org](http://www.aiducation.org)
- Benoît Dagon, Imina Technologies, EPF Lausanne (Nanotech), [www.imina.ch](http://www.imina.ch)
- Ralph Schiess, ProteoMediX, ETH Zürich (Biotech), [www.proteomedix.ch](http://www.proteomedix.ch)
- Christof Roduner, Mirasense, ETH Zürich (Internet), [www.mirasense.com](http://www.mirasense.com)
- Christoph Gebald, Climeworks, ETH Zürich (Cleantech), [www.climeworks.com](http://www.climeworks.com)
- Michael Dupertuis, Geroco, HES-SO Valais (Cleantech/Internet), [www.geroco.com](http://www.geroco.com)
- Marcus Aebi, Malcisbo, ETH Zürich (Biotech), [www.malcisbo.com](http://www.malcisbo.com)
- Jean-Christophe Zufferey, SenseFly, EPF Lausanne (Elektronik), [www.sensefly.com](http://www.sensefly.com)
- Alfredo E. Bruno, AdvancedOsteotomy Tools, Uni Basel (Medtech), [www.aot-swiss.com](http://www.aot-swiss.com)
- Francesco Dell'Endice, QualySense, Uni Zürich (Industrie), [www.qualysense.com](http://www.qualysense.com)
- Nicolas Durand, Abionic, EPF Lausanne (Medtech), [www.abionic.com](http://www.abionic.com)
- Thorsten Schwenke, Thelkin, ZHAW (Elektronik/Medtech), [www.thelkin.com](http://www.thelkin.com)
- Martin Odersky, Scala SolutionsSàrl, EPF Lausanne(ICT), [www.scalasolutions.com](http://www.scalasolutions.com)
- Susanne Wechsler, BOOKBRIDGE, Uni St. Gallen (Social), [www.bookbridge.org](http://www.bookbridge.org)
- Dominik Bell, Aeon Scientific, ETH Zürich (Medtech), [www.aeon-scientific.com](http://www.aeon-scientific.com)
- David Bonzon, Pandora Underwater Equipment, EPF Lausanne, [www.pandora-uwe.com](http://www.pandora-uwe.com)
- Amin Shokrollahi, Kandou Technologies, EPF Lausanne (ICT), [www.kandou.com](http://www.kandou.com)
- Nils A. Reinke, Winterthur Instruments, ZHAW, [www.winterthurinstruments.com](http://www.winterthurinstruments.com)
- Timo Hafner, Gastros AG, Uni St. Gallen (Food Materials), [www.gastros.ch](http://www.gastros.ch)
- Andreas Brühlhart, Bcomp, Hochschule für Wirtschaft Freiburg (Materials), [www.bcomp.ch](http://www.bcomp.ch)
- Matthias Haussmann, Uepaa(!), ETH Zürich (ICT Mobile), [www.uepaa.ch](http://www.uepaa.ch)
- Serguei Okhonin, ActLight, EPF Lausanne (Energy), [www.act-light.com](http://www.act-light.com)
- Andreas Graber, UrbanFarmers, ZHAW (Cleantech), [www.urbanfarmers.ch](http://www.urbanfarmers.ch)
- Ricardo Beira, DistalMotion, EPF Lausanne (Medtech), [www.distalmotion.com](http://www.distalmotion.com)
- Olivier Küng, Pix4D, EPF Lausanne (ICT Multimedia), [www.pix4d.com](http://www.pix4d.com)
- Emile de Rijk, SWISSto12, EPF Lausanne (Electronics), [www.swisst12.ch](http://www.swisst12.ch)
- Daniel Lepori, Designergy SA, SUPSI/ISAAC (Energy), [www.designergy.ch](http://www.designergy.ch)
- Yann Tissot, L.E.S.S – Light Efficient SystemS SA. EPF Lausanne? (Energy), [www.less-optic.com](http://www.less-optic.com)

- Felix Holzner, SwissLitho, ETH (Nano), [www.swisslitho.ch](http://www.swisslitho.ch)
- Carlos Ruiz, Flatev, UZH (Food/Electronics), [www.flatev.com](http://www.flatev.com)