

Communiqué de presse

La sélection nationale des start-up “Venture Leaders Life Sciences” 2018 prête à partir pour Boston!

St.Gall/Zurich/Lausanne, 5 avril 2018 – Dix nouvelles start-up ont été choisies pour devenir les prochains Venture Leaders Life Sciences 2018. Composée de start-up suisses les plus prometteuses dans le secteur des sciences de la vie, l'équipe partira pour une tournée intensive d'investisseurs d'une semaine à Boston. Rencontrez l'équipe lors de la soirée Startup Champion Seed Night le 2 mai.

Marchant sur les traces d'alumni comme Insphero ou Covagen, les start-up sélectionnées s'envoleront pour Boston du 27 mai au 3 juin pour la 17^{ème} édition des Venture Leaders Life Sciences. L'objectif : explorer et découvrir l'industrie locale des sciences de la vie. Pendant une semaine riche en événements, elles auront l'occasion de se construire un réseau solide à travers des échanges avec des confrères, des rencontres avec des leaders du marché Medtech et Biotech, et des présentations devant des investisseurs, le tout dans le but de stimuler leurs opportunités d'expansion internationale. La région de Boston, considérée comme l'un des principaux centres mondiaux des sciences de la vie, représente un environnement idéal pour des start-up suisses en quête de visibilité. Ambassadrices, elles présenteront la Suisse comme un terreau fertile pour l'innovation dans le domaine des sciences de la vie.

Découverte et impact: la marque d'un programme unique

Les start-up lauréates, sélectionnées par un jury d'investisseurs et d'experts parmi plus de 70 candidats, ont développé des nouvelles technologies dans divers domaines tels que la neuroradiologie, la gynécologie, la dermatologie, l'oncologie, la nanotechnologie, la cardiologie, l'orthopédie, les tests médicaux et la chirurgie. "Venture Leaders a joué un rôle déterminant pour nos alumni, à la fois en développant leurs compétences entrepreneuriales et en établissant des liens avec des acteurs clés. Nous avons de nombreux exemples de start-up ayant trouvé des partenaires, des collaborateurs ou des investisseurs grâce au programme" explique Jordi Montserrat, managing partner de Venturelab. "Je ne pouvais pas imaginer utiliser une semaine à Boston plus efficacement qu'avec Venture Leaders. J'ai eu beaucoup de suivis avec des business angels, des experts de l'industrie et des conseillers" a partagé Martin Ostermaier, co-fondateur d'Interax Biotech, après avoir clôturé une série d'investissements avec des investisseurs basés à Boston pendant le programme de 2016.

Organisée en collaboration avec swissnex Boston, la tournée d'investisseurs est offerte pour sa 17^{ème} édition grâce au soutien de Kellerhals Carrard, de digitalswitzerland, du Canton de Vaud, du Canton de Zurich, de la Wyss Foundation, d'EY entrepreneur of the year, de l'EPF Lausanne, de l'ETH Zurich, du Paul Scherrer Institut et de l'Université de Zurich.

Les gagnants de Venture Leaders Life Sciences 2018

Artiria | Guillaume Petit-Pierre | EPFL

Artiria développe un dispositif médical précurseur permettant aux neuro-radiologistes de naviguer dans les artères cérébrales trois fois plus rapidement et plus sûrement qu'avec toute autre solution disponible. Grâce à ce système, le chirurgien peut orienter la tête de l'appareil en temps réel, améliorant ainsi les résultats des interventions liées à l'AVC.

Aspivix | Mathieu Horras | www.aspivix.com | Lausanne

Aspivix conçoit une nouvelle génération de forceps à usage unique, dotées d'une ventouse, permettant de réduire la douleur et d'éliminer les lésions ainsi que de possibles contaminations. Chaque année, 64 millions de traitements gynécologiques nécessitent l'accès à l'utérus. L'utilisation de forceps standard Tenaculum est douloureuse, traumatisante et présente un risque de contamination.

Cutis AG | Daniela Marino | cutiss.swiss | UZH

Cutiss produit des greffes de peau limitant les cicatrices. De nombreuses interventions chirurgicales laissent aux patients des cicatrices très visibles et parfois débilantes. Partant d'un tout petit morceau de peau en bonne santé, la start-up génère des greffes de peau personnalisées, améliorant ainsi la qualité de vie de patients dans le monde entier.

CDR Life AG | Christian Leisner | cdr-life.com | Zurich

CDR-Life produit des fragments d'anticorps thérapeutiques pour des maladies oncologiques et ophtalmologiques. Parmi ses solutions, la start-up a développé des nouvelles immunothérapies qui fonctionnent comme CAR-T. Testés sur des échantillons de moelle osseuse appartenant à des patients, atteints de myélome multiple, le troisième cancer du sang le plus courant, leurs produits biologiques trispécifiques présentent de meilleurs résultats que d'autres thérapies avancées.

EBA-Med | Adriano Garonna | eba-med.com | CERN TERA Foundation

EBA-Med (External Beam Ablation Medical Devices) développe des solutions innovantes pour le traitement non invasif et automatisé des arythmies cardiaques à l'aide de faisceaux de protons (ablation externe).

Elthera AG | Anne Schmidt | www.elthera.com | Zug

Elthera AG développe un anticorps, premier en son genre, contre la nouvelle cible L1CAM en utilisant une approche personnalisée en matière de soins de santé. Le composé devrait être efficace contre de nombreuses tumeurs, la preuve de concept préclinique ayant été démontrée dans plusieurs modèles murins de cancers.

HAYA Therapeutics | Samir Ounzain | CHUV

HAYA Therapeutics conçoit des thérapies innovantes basées sur la molécule ARN, avec un accent particulier sur les ARN non codants à long terme, pour traiter les défaillances cardiaques.

IDUN Technologies | Simon Bachmann | iduntechnologies.ch | ETH

IDUN produit des électrodes souples, élastiques et hautement conductrices pour la surveillance biopotentielle (ECG, EEG et EMG). Avec une structure de surface unique et brevetée, ces électrodes fournissent des signaux de haute qualité en utilisant des matériaux respectueux de la peau, sans gel électrolytique ni colle.

Nagi Bioscience | Matteo Cornaglia | www.nagibio.ch | EPFL

Nagi Bioscience introduit la première technologie « Organism-on-Chip », clé pour accélérer la découverte de médicaments et de produits chimiques. Un dispositif entièrement automatisé permet la culture, le traitement et l'analyse poussée des vers microscopiques, afin de réaliser des tests in vivo rapides et rentables de toxicité et d'efficacité médicamenteuse et chimique.

Swiss Motion Technologies SA | Kevin Mamalis | swissmotiontechnologies.com | HEIG-VD

Swiss Motion Technologies développe une solution rapide et économique au problème de l'inconfort des prothèses. Sa solution de production complète permet aux prothésistes de prendre des mesures exactes de leurs patients, puis d'ajuster leur prothèse avec un revêtement adapté réduisant ainsi les frottements.

Réservez la date pour la soirée Startup Champions Seed Night : 2 mai 2018

Rencontrez l'équipe des Venture Leaders Life Sciences 2018 à l'EPF Lausanne le 2 mai 2018. Organisé en collaboration avec EPFL Alumni et Innogrants, l'événement introduira les membres de l'équipe ainsi que dix start-up de l'EPFL les plus prometteuses. De 17h à 21h au Rolex Learning Center Forum, se tiendra une exposition de start-up suivie d'un concours de pitch. Notre principal orateur sera Daniel Yanisse, CEO et co-fondateur de Checkr et alumnus de l'EPFL. Rejoignez-nous pour découvrir 20 start-up de calibre internationale et votez pour votre favori. Plus d'informations [ici](#).

Suivez l'événement Startup Champions Seed Night le 2 mai, et la tournée des Venture Leaders Life Sciences du 27 mai au 3 juin sur Twitter et Facebook avec les hashtags #Champsnight et #vleadersLifeScience.

À propos des Venture Leaders

Les Venture Leaders - membres des équipes nationales de start-up (*Swiss National Startup Teams*) - ont un objectif clair. Ils se voient comme des acteurs mondiaux et souhaitent faire le premier pas vers leur expansion internationale. Depuis 17 ans, Venturelab emmène des équipes de start-up suisses dans des pôles high-tech: Silicon Valley, New York, Boston, Pékin, Shanghai, Shenzhen et Hong Kong. Plus de 300 alumni ont créé plus de 3'500 emplois, généré plus de CHF 1,4 milliard en investissements et remporté de nombreux prix. Ces programmes de *business development* sont spécifiquement conçus pour les aider à atteindre leurs objectifs.

Découvrez nos alumni Venture Leaders ici :

<https://www.venture-leaders.ch/venture-leaders-alumni>

Contacts :

Media

Charlotte Pichon, Médias et communication Romandie, +41 21 533 09 85,
charlotte.pichon@venturelab.ch

Linda Seward, Médias et communication Suisse Alémanique, +41 79 655 63 72,
linda.seward@venturelab.ch

Management

Stefan Steiner, Co-managing director Venturelab Ltd, +41 78 806 15 42,
stefan.steiner@venturelab.ch

Jordi Montserrat, Managing partner Venturelab Ltd, +41 78 798 18 04,
jordi.montserrat@venturelab.ch

Le programme Venture Leaders Life Sciences, organisé par Venturelab en collaboration avec swissnex Boston est offert grâce au soutien de Kellerhals Carrard, de digitalswitzerland, du Canton de Vaud, du Canton de Zurich, de la Wyss Foundation, de EY entrepreneur of the year, de l'EPF Lausanne, de l'ETH Zurich, du Paul Scherrer Institut et de l'Université de Zurich.