

20.03.2007 - 15:35 Uhr

Nomination des vainqueurs de la seconde édition du prix "venture leaders" - "L'Equipe nationale de Start-ups" à la conquête de l'Amérique

St-Gall (ots) -

"venturelab", initiative de l'Agence pour la promotion de l'Innovation CTI, a désigné vendredi dernier les 20 vainqueurs de la seconde édition du prix "venture leaders", au terme des 2 jours de présentations au PSE à Lausanne et au Technopark à Zürich. Sélectionnés sur la base de la qualité de leur projet et de leur personnalité entrepreneuriale, les vainqueurs sont actifs dans les domaines des biotechnologies, les nanotechnologies, l'IT et développent leurs projets au sein ou en collaboration avec les Universités et Hautes Ecoles suisses. Ce prix leur permettra de suivre un programme intensif de développement entrepreneurial et commercialisation de produits high-tech dans la région de Boston (USA) pendant 10 jours.

Programme de développement orienté vers le futur

Pour une fois, les vainqueurs ne sont pas récompensés pour leur réussite passée, mais pour le potentiel futur de leur projet ou entreprise et de leur personnalité! Le prix "venture leaders" ne distribue pas de l'argent, mais offre au vainqueur un programme intensif de développement entrepreneurial et commercialisation de produits high-tech qui aura lieu du 12 au 22 juin dans la région de Boston (USA). Ce programme, organisé en collaboration avec SHARE (Swiss House for Advanced Research and Education), comprend de multiples opportunités de réseautage commerciale, des rencontres avec des entrepreneurs et industriels locaux, des présentations à des "venture capitalist" et une formation au Babson College, leader dans la formation en entrepreneuriat.

Projets et start-up de haut niveau.

Au total, 40 entrepreneurs et entrepreneuses, sélectionnés parmi plus de 140 dossiers de candidature, ont été invités à se présenter devant le jury du "venture leaders". Ce sont finalement 20 d'entre eux qui sont récompensés. Les critères de sélection prennent en compte la qualité du projet, en particulier l'innovation, la qualité de la technologie et le marché potentiel, ainsi que la personnalité entrepreneuriale et les compétences sociales du (de la) candidat(e). On compte parmi les vainqueurs des chercheuses et chercheurs, ainsi que entrepreneurs plus confirmés, ayant l'ambition de construire des start-ups de dimension mondiale. Les vainqueurs présenteront par ailleurs leur projet ou société lors de l'évènement "venture ideas" du 30 mars à l'EPFL portant sur "Can world-class start-ups be built in Europe?".

Du chercheur à l'entrepreneur

Pour Igor Fish, membre du jury (Co-fondateur et CEO de Selexis SA et vainqueur du prix NETS -venture leaders 2002), ce prix offre non seulement des connaissances et un savoir-faire indispensable au nouvel entrepreneur, mais aussi une exposition exceptionnelle au réseau et à l'esprit entrepreneurial US, ce qui constitue une forte plus-value en phase de démarrage. Il permet d'accélérer la transition du chercheur vers l'entrepreneur.

Commentaires (membres du jury)

Beat Schillig, directeur de "venturelab"

"La Suisse appartient aux leaders mondiaux en terme de recherche et d'innovation. Il faut toutefois longtemps pour que ceci se traduise en nouveaux produits et entreprises dans notre économie. Il est donc indispensable de sensibiliser et d'accompagner étudiants et chercheurs et de leur offrir un appui concret pour les aider à accélérer le passage de leurs innovations dans un marché global."

Dr. Pascale Vonmont, responsable du projet NETS pour la GEBERT RÜF STIFTUNG

"La matière première de la Suisse se trouve dans sa science, et notre capital dans la connaissance et le savoir-faire des entrepreneurs. Les présentations des 40 finalistes ont été 20 heures de plaisir tant la qualité de l'ensemble était impressionnante. Non seulement les 20 nominés, mais bien les 40 finalistes constituent une nouvelle génération de personnalités entrepreneuriales, prêtes à prendre des risques pour amener le fruit de leur recherche sur le marché. Ces entrepreneurs et entrepreneuses portent en eux une partie du futur de la Suisse."

Informations générales

Le prix "venture leaders" est organisé par "venturelab" grâce au soutien de la fondation GEBERT RÜF STIFTUNG et de Ernst&Young "Entrepreneur Of The Year". Il constitue la continuation du prix NETS. <http://www.new-entrepreneurs.ch/>

venturelab, une initiative de l'agence pour la promotion de l'innovation CTI, offre des modules de formation conçus sur mesure pour soutenir les jeunes entreprises innovantes et sensibiliser les étudiants au thème de l'entrepreneuriat, en étroite collaboration avec les EPF, les Universités et les HES. www.venturelab.ch

Fondée en 1997, la fondation GEBERT RÜF STIFTUNG a pour mission le renforcement de la Suisse comme espace de vie et d'économie. En s'appuyant sur un budget annuel d'environ 10 mio CHF, elle permet la réalisation de projets innovants issus des Universités et Hautes Ecoles suisses. www.grstiftung.ch

Vainqueurs venture leaders 2007

Mr. Federico Angiolini
NoC (Network-on-Chip)-of-Choice, EPF Lausanne, Lausanne
federico.angiolini@epfl.ch, +41 (78) 658 93 16
(Electronics) Solution innovante pour l'interconnection des circuits embarqués permettant d'ajouter des fonctionnalités aux appareils électroniques

Mr. Martin F. Bäuml
Concretum, ETH Zürich, Zürich
baeuml@concretum.ch, +41 (79) 256 66 59
(Materials) Développement et vente d'additifs pour la production de matériel de réparation à haute performance pour les structures en béton

Mr. Herbert Bay
Kooaba, ETH Zürich, Zürich
bay@vision.ee.ethz.ch, +41 (78) 823 57 20
(IT - Telco) Lien objet entre le monde réel et virtuel via un téléphone mobile ou un PDA

Mr. Christian Broennimann
DECTRIS, PSI, Villigen
christian.broennimann@dectris.com, +41 (76) 393 90 40
(Sensors) Nouvelle génération de détecteurs à Rayon-X

Mr. Jason Brown
Mimosys, EPF Lausanne, Lugano
jason.brown@mimosys.com, +41 (78) 708 30 39
(IT-Software) Logiciel pour automatiser le design de chips silicon
complexe tel que l'iPod, les téléphones mobiles

Mr. Pierre Bureau
Social Robotic Companion, Lausanne
pierro.buro@free.fr, +41 (76) 442 71 62
(Robotics - Gaming) Animal-robot pour les compétitions de robots
programmables

Ms. Giovanna Davatz
Arktis radiation detectors, ETH Zürich, Zürich
giovanna.davatz@arktis-detectors.com, +41 (78) 720 06 52
(Sensors / Security/ Transportation) Nouvelle technologie pour la
détection de menaces radioactives dans les containers

Mr. Robert Grass
YanaCo, ETH Zürich, Zürich
robert.grass@chem.ethz.ch, +41 (78) 817 91 97
(Nanotechnology - Biotech) Nanobilles magnétiques pour la séparation
et la purification de protéine

Ms. Corinne John
Redbiotec AG, ETH Zürich, Zürich
john@redbiotec.ch, +41 (76) 570 30 15
(Biotech) Thérapie basée sur des multiprotéine

Mr. Ulrich Kessler
PiKe Pharma GmbH, ETH Zürich, Zürich
ulrich.kessler@pharma.ethz.ch, +41 (79) 778 48 84
(Biotech) Découvertes de médicaments basé sur une nouvelle plateforme
("chemplexity")

Mr. Sylvain Lemofouet-Gatsi
PES, EPF Lausanne, Lausanne
sylvain.lemofouet@epfl.ch, +41 (78) 850 55 22
(Energy) Stockage d'Énergie dans des systèmes de compression d'air

Mr. Patrick Maillard
MIG TECHNOLOGY SàRL, University Freiburg, Fribourg
pm@migtechnology.ch,
(IT-Software) Développement et distribution de logiciels innovants
dans le domaine de l'immobilier

Mr. Andre Mercanzini
Aleva Neurotherapeutics, EPF Lausanne, Lausanne
andre.mercanzini@epfl.ch, +41 (21) 693 68 39
(MedTech) Microélectrode implantable pour la neuro stimulation dans
le cadre des traitements de maladies neuro dégénératives

Mr. Jochen Munding
RouteRank, EPF Lausanne, Lausanne
jochen.munding@epfl.ch, +41 78 79 77 553
(IT-Software) outil internet pour la recherches de trajets optimaux

Mr. Dieter Naehrer
Immutrace, University Basel, Basel

dieter.naeher@unibas.ch, +41 (61) 261 0834
(Biotech) Kit diagnostic pour la détection de cellules T activée
d'organes spécifiques provenant d'échantillon de sang de patients
transplantés

Mr. Renato Pellegrini
SonicEmotion, Zürich
renato.pellegrini@sonicemotion.com, +41 (76) 432 77 79
(Holophony (audio simulation)) Développement et vente de technologie
permettant de reproduire des sons holographiques

Ms. Silvia Santini
MicroEnv, ETH Zürich, Zürich
santinis@inf.ethz.ch, +41 (76) 489 65 99
(IT / Environment) Monitoring environnemental utilisant des senseurs
wireless

Mr. Samuel Sonderegger
Twinckle Tech, EPF Lausanne, Lausanne
samuel.sonderegger@epfl.ch, +41 (79) 753 58 28
(Nanotechnology - Microscopy) Outil de caractérisation pour les
nanostructures

Ms. Marianne Starlander
MedSLT, University Geneva, Genève
marianne.starlander@eti.unige.ch, +41 764795403
(IT and Healthcare) Logiciel de traduction parlée dans le domaine
médicale

Mr. Marc Thurner
Delta Robotics, , Fribourg
marc.thurner@bfh.ch, +41 (79) 369 51 90
(Robotics - Bio/Medtech) Robots pour la production dans des
environnements biologiques propres (salle blanche)

Membres du Jury édition 2007

Beat Schillig lic. oec. HSG
Directeur IFJ AG
Directeur le l'initiative "venturelab"
c/o AG
Kirchlistrasse 1
9010 St.Gallen
+41 71 242 98 88, beat.schillig@ifj.ch, www.venturelab.ch

Lesley Spiegel
Directrice fondation Technopark Zürich
lesley.spiegel@technopark.ch

Dr. Vincent Moser
Chairman Triage Team CTI Start-up
info@ctistartup.ch, www.ctistartup.ch

Dr. Pascale Vonmont
Directrice adjointe GEBERT RÜF STIFTUNG
pascale.vonmont@grstiftung.ch, www.grstiftung.ch

Dr. Christian Schütz
BrainsToVentures AG
info@b-to-v.com, www.b-to-v.com

Dr. Stephan Würmlin
LiberoVision AG
info@liberovision.com, www.liberovision.com

Dr. Hervé Lebret
Innovation Network EPFL
+41 21 69 37054, herve.lebret@epfl.ch

Heinrich Christen
Ernst & Young
Industry Leader Medtech
heinrich.christen@ch.ey.com

Dr. Igor Fisch
Selexis SA
info@selexis.com

Pour plus de détails sur le prix "venture leaders" et son organisation <http://www.venturelab.ch/fr/vleaders.asp>

Contact
Jordi Montserrat
jordi.montserrat@venturelab.ch
Tel.: +41/21/693'58'81
Mobile: +41/78/708'18'04
venturelab c/o IFJ AG, PSE-C
1015 Lausanne
Internet: www.venturelab.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002039/100527565> abgerufen werden.