

Ce communiqué peut être recherché sous <http://www.presseportal.ch/fr/pm/100002039/100527565/nomination-des-vainqueurs-de-la-seconde-edition-du-prix-venture-leaders-l-equipe-nationale-de-start> .



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

20.03.2007 - 15:35 Uhr, IFJ Institut für Jungunternehmen

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](http://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](http://www.grstiftung.ch) Vainqueurs venture leaders 2007 Mr. Federico Angiolini NoC (Network-on-Chip)-of-Choice, EPF Lausanne, Lausanne [federico.angiolini@epfl.ch](mailto: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](mailto: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 [herbert.bay@ethz.ch](mailto:herbert.bay@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](mailto: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](mailto:jason.brown@mimosys.com), +41 (78) 708 30 39 (IT-Software) Logiciel pour automatiser le design de chips silicon complex tel que l'iPod, les téléphones mobiles Mr. Pierre Bureau Social Robotic Companion, Lausanne [pierro.buro@free.fr](mailto:pierro.buro@free.fr), +41 (76) 442 71 62 (Robotics - Gaming) Animal-robot pour les competitions de robots programmables Ms. Giovanna Davatz Arktis radiation detectors, ETH Zürich, Zürich [giovanna.davatz@arktis-detectors.com](mailto: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 [hobert.grass@chem.ethz.ch](mailto:hobert.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 [ghhn@redbiotec.ch](mailto:ghhn@redbiotec.ch), +41 (76) 570 30 15 (Biotech) Thérapie basée sur des multiproteine Mr. Ulrich Kessler PiKe Pharma GmbH, ETH Zürich, Zürich [ulrich.kessler@pharma.ethz.ch](mailto: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](mailto:sylvain.lemofouet@epfl.ch), +41 (78) 850 55 22 (Energy) Stockage d'Energie dans des systèmes de compression d'air Mr. Patrick Maillard MIG TECHNOLOGY SàRL, University Freiburg, Fribourg [pm@migtechnology.ch](mailto:pm@migtechnology.ch), +41 (76) 391 65 44 (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](mailto: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](mailto: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.naehrer@unibas.ch](mailto:dieter.naehrer@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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:beat.schillig@ifj.ch), [www.venturelab.ch](http://www.venturelab.ch) Lesley Spiegel Directrice fondation Technopark Zürich [lesley.spiegel@technopark.ch](mailto:lesley.spiegel@technopark.ch) Dr. Vincent Moser Chairman Triage Team CTI Start-up [info@ctistartup.ch](mailto:info@ctistartup.ch), [www.ctistartup.ch](http://www.ctistartup.ch) Dr. Pascale Vonmont Directrice adjointe GEBERT RÜF STIFTUNG [pascale.vonmont@grstiftung.ch](mailto:pascale.vonmont@grstiftung.ch), [www.grstiftung.ch](http://www.grstiftung.ch) Dr. Christian Schütz BrainsToVentures [agfo@b-to-v.com](mailto:agfo@b-to-v.com), [www.b-to-v.com](http://www.b-to-v.com) Dr. Stephan Würmlin LiberoVision AG [info@liberovision.com](mailto:info@liberovision.com), [www.liberovision.com](http://www.liberovision.com) Dr. Hervé Lebet Innovation Network EPFL +41 21 69 37054, [herve.lebet@epfl.ch](mailto:herve.lebet@epfl.ch) Heinrich Christen Ernst & Young Industry Leader Medtech [heinrich.christen@ch.ey.com](mailto:heinrich.christen@ch.ey.com) Dr. Igor Fisch Selexis [isa@selexis.com](mailto:isa@selexis.com) Pour plus de détails sur le prix "venture leaders" et son organisation <http://www.venturelab.ch/fr/vleaders.asp> ots Originaltext: IFJ Institut für Jungunternehmen Internet: [www.presseportal.ch/fr](http://www.presseportal.ch/fr) Contact Jordi Montserrat [jordi.montserrat@venturelab.ch](mailto: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](http://www.venturelab.ch)

Originaltext:

IFJ Institut für Jungunternehmen

Dossier de presse:

<http://www.presseportal.ch/fr/pm/100002039/ifj-institut-fuer-jungunternehmen>

Dossier de presse par RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_100002039.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_100002039.rss2)