

FASMED et Medical Cluster prévoient de fusionner

SWISS MEDTECH ante portas

Les deux organisations faîtières de la technologie médicale suisse, FASMED et Medical Cluster, ont adopté, lors de leurs assemblées des membres du 6 juin 2016, l'objectif commun de créer, d'ici à la mi-2017, la fédération SWISS MEDTECH et d'y regrouper leurs activités. Ainsi, la force d'impact du secteur de la medtech, essentiel pour l'économie suisse, augmentera de façon significative.

L'objectif de ce projet d'étroite coopération est de s'engager ensemble pour l'amélioration des conditions cadres et de renforcer la position de la technologie médicale suisse. Il s'agit de promouvoir l'attractivité des postes de travail ainsi que du marché de la medtech locale et la compétitivité internationale de la branche. Grâce à cette démarche, des projets et défis importants pourront à l'avenir être relevés avec la force d'impact concentrée de plus de 600 sociétés membres. Pour ce faire, il s'agit d'accroître la perception politique ainsi que publique de la technologie médicale et de sa portée en termes d'économie nationale grâce à des mesures concertées sur le plan du contenu, des thèmes et de l'organisation. Les membres de SWISS MEDTECH profiteront d'offres alignées sur la

diversité de la branche, et auront de vastes possibilités de réseautage les uns avec les autres.

Les 1350 entreprises Medtech en Suisse emploient 54 500 collaboratrices et collaborateurs. En 2015 ils ont atteint un chiffre d'affaires total de 14.1 milliards de francs dont 10.1 milliards de francs étaient des exportations. Toutes les entreprises investissent environ 30% de leurs chiffres d'affaires dans la recherche et le développement.

Phase de transition d'un an

Les deux organisations FASMED et Medical Cluster entretiennent déjà une collaboration étroite depuis plusieurs années et se soutiennent l'une l'autre lors de la réalisation d'évé-

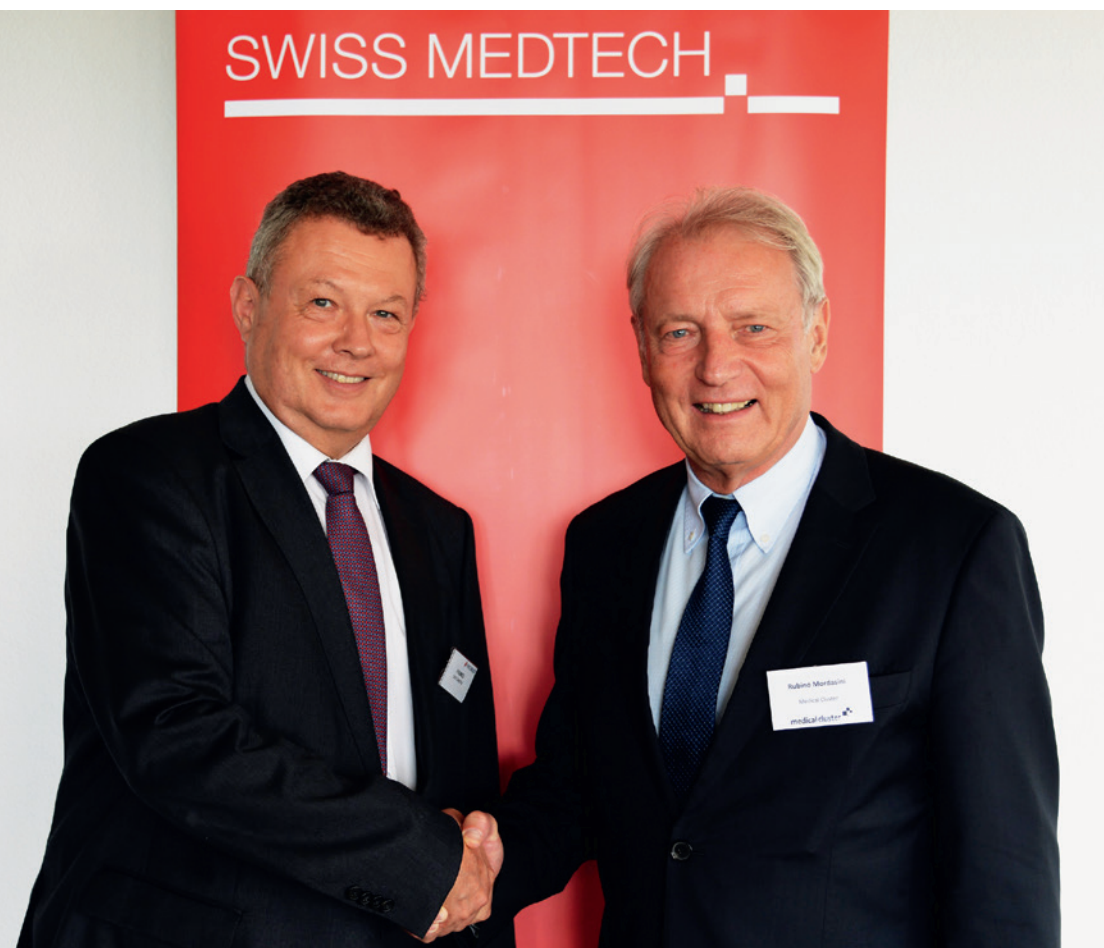
nements – comme le «Swiss Medtech Day» –, dans le cadre d'importants projets de la branche, en matière de communication et enfin – et cet élément est non des moindres – lors de la diffusion de publications comme le Swiss Medical Technology Industry Report, SMT. Au cours de la phase de transition du 7 juin 2016 à la mi-2017, Medical Cluster et FASMED poursuivront leur activité respective.

CTI Swiss Medtech Award décerné à Intento SA

Les entreprises Medtech sont très innovantes. Une des meilleures preuves chaque année est le CTI Swiss Medtech Award, prix doté d'un montant de 15 000 francs, qui a été décerné à la spin-off de l'EPFL Intento SA, sise à Ecublens, lors du Swiss Medtech Day au Kursaal de Berne. La PME romande et l'EPFL ont été récompensées pour avoir développé un appareil de neurostimulation convivial qui aide les victimes d'une attaque cérébrale à travailler des mouvements spécifiques dans le cadre de leur thérapie. Le président de la Confédération Johann N. Schneider-Ammann a remis le prix aux gagnants devant une assemblée de près de 600 personnes. Le Swiss Medtech Day a eu lieu cette année pour la première fois sous la responsabilité conjointe de la Commission pour la technologie et l'innovation CTI et des associations de branche Medical Cluster et Fasméd.

Le président de la Confédération, Johann N. Schneider-Ammann, et Gábor Székely, membre de la CTI et directeur du CTI Medtech, ont remis le prix à Andrea Maesani et Andrea Biasucci d'Intento SA ainsi qu'un chèque d'une valeur de 15 000 francs en guise de récompense. Dans son discours, le président a rendu hommage aux projets en lice par ces mots: «Les trois projets en lice auraient mérité le prix. Ils illustrent l'esprit d'innovation qui règne dans notre pays et qui fait progresser l'industrie des technologies médicales et par là même l'économie suisse.» Lors du Swiss Medtech Day 2016, un public

Urs Gasche, président de la FASMED, conseiller national (gauche), et le PD Dr méd. Rubino Mordasini, président de Medical Cluster, «scellent» le rapprochement des deux organisations de la medtech d'une poignée de main.



d'experts, composé d'environ 600 personnes issues de la recherche et de l'industrie dans le domaine de la technologie médicale, a désigné le projet gagnant au moyen d'un vote en direct.

Innovation dans le traitement des personnes cérébro-lésées

Dix-sept millions de personnes sont touchées par un accident vasculaire cérébral (AVC) chaque année dans le monde. Un tiers en reste lourdement paralysé, sans traitement vraiment efficace. Un projet de l'EPFL et de sa spin-off Intento rend l'espoir aux patients cérébro-lésés. Des études ont déjà prouvé l'efficacité de ce système: 80% des patients affichent une évolution cliniquement pertinente au bout de deux semaines, contre seulement 30% des patients avec les thérapies intensives classiques. Intento prévoit de commercialiser le produit en deux versions: une première pour les hôpitaux suivie d'une seconde destinée à un usage simple à la maison.

L'espoir pour certains patients

Deux autres projets prometteurs ont également été sélectionnés pour le CTI Swiss Med-

tech Award: une sonde compacte, sans fil, qui permet de localiser facilement et précisément des cellules cancéreuses lors d'un diagnostic ou d'une opération. L'entreprise Forimtech SA, en collaboration avec le Centre hospitalier universitaire vaudois de Lausanne (CHUV) et l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), a ouvert un nouveau chapitre dans la lutte contre le cancer avec ce nouvel instrument.

Nouvelle imagerie en ophtalmologie

Le troisième projet sélectionné a été proposé par l'entreprise Ziemer Ophthalmic Systems et le HuCE-optoLab de la Haute école spécialisée bernoise, qui ont mis au point une technique d'imagerie permettant aux chirurgiens de réaliser des coupes précises au fond de l'œil. Cette innovation contribue de façon décisive à l'amélioration de la chirurgie oculaire. L'utilisation de lasers dans ce domaine était jusqu'alors relativement limitée.

Métamorphose réussie pour le Swiss Medtech Day

Depuis plus de dix ans, la CTI organisait chaque année le CTI Medtech Event. En 2015, le Swiss

Medtech Day, mis sur pied par les associations de branche Medical Cluster et Fasmed, s'est tenu pour la première fois. En 2016, afin de souligner l'importance du domaine de la technologie médicale, les trois organisations ont réunis les deux manifestations en un seul événement. C'est ainsi qu'a été créé la plus grande plateforme nationale pour l'industrie, le commerce, la recherche et les start-up dans cette branche. Quatre groupes de discussion ont été au centre du Swiss Medtech Day cette année.

Dernières nouveautés très intéressantes

Différents thèmes ont été abordés par de nombreux experts lors de conférences et de débats avec le public: «accès au marché», «pôle économique suisse 2020», «culture d'innovation durable» et «état actuel de la recherche». Des projets en cours très prometteurs ont été présentés lors d'un «science slam» et une exposition a permis aux participants d'en apprendre plus sur les dernières nouveautés dans la recherche et l'industrie des technologies médicales.

Informations complémentaires

www.fasmed.ch



Real Estate & Facility Management

Conseil passionné en immobilier

Nos business lines:

<p>Management Consulting</p> 	<p>Facilities & Buildings</p> 	<p>Service Management</p> 
<p>FM-Consulting</p> 	<p>Real Estate Advisory</p> 	<p>Life Cycle Management</p> 

réactif **professionnel** *internationale* *fiable* *digne de confiance*

Our passion. Your benefit.

RESO Partners SA Route Aloys Fauquez 2, CH-1018 Lausanne, T +41 21 647 55 06, F +41 21 647 55 07, www.resopartners.ch, info@resopartners.ch