

Représenter les intérêts de près de 600 membres: informer, conseiller, perfectionner et interconnecter

# Swiss Medtech: fusion de la FASMED et Medical Cluster

Les deux principales organisations de la technologie médicale suisse ont scellé leur fusion au sein de la fédération SWISS MEDTECH à l'occasion de leur Assemblée générale. La fusion des activités de la FASMED et de Medical Cluster doit améliorer la force d'impact de la technologie médicale qui revêt une grande importance pour le secteur suisse de la santé ainsi que l'économie nationale. Cette nouvelle fédération représente les intérêts de près de 600 membres, de 1350 entreprises et de 54 500 collaborateurs. Elle s'engage en faveur d'une prise en charge des patients de haute qualité, sûre et rapide, de la préservation de la compétitivité et de la force d'innovation de la branche ainsi que du renforcement du marché national.

Peter Biedermann a été nommé gérant de la fédération Swiss Medtech. Urs Gasche, Conseil national, et Rubino Mordasini se partagent la présidence du Directoire composé de huit représentants du secteur industriel, médical et scientifique. Des experts issus d'entreprises membres élaborent des stratégies, des solutions et des positions sur des thèmes qui concernent la branche au sein 20 groupes d'experts. La fédération se concentrera au cours des prochaines

années à l'introduction des deux nouvelles réglementations européennes MDR et IVDR et à la coopération étroite qu'elle nécessite avec différentes autorités confédérales.

### CTI Swiss Medtech Award 2017

De plus, Swiss Medtech organise des événements et des congrès comme le Swiss Medtech Day avec la Commission pour la technologie et

l'innovation CTI. Lors de ce congrès, le CTI Swiss Medtech Award, prix assorti d'un chèque de 15 000 francs, a été décerné à MaxiVAX SA lors du Swiss Medtech Day. L'entreprise de biotechnologie MaxiVAX et les Hôpitaux universitaires de Genève ont été récompensés pour avoir développé un nouveau vaccin visant à stimuler le système immunitaire des personnes atteintes d'un cancer afin de l'amener à s'attaquer à leurs propres cellules cancéreuses. Ils ont reçu le prix des mains du conseiller fédéral Johann N. Schneider-Ammann en présence de quelque 600 participants réunis au Kursaal de Berne.

Le conseiller fédéral Johann N. Schneider-Ammann et Gábor Székely, membre de la commission de la CTI et directeur du CTI Medtech, ont remis le prix à Dimitri Goundis de MaxiVAX SA et au professeur Nicolas Mach des Hôpitaux universitaires de Genève ainsi qu'un chèque d'une valeur de 15 000 francs en guise de récompense.

### Un pilier important de l'économie suisse

Le conseiller fédéral Johann N. Schneider-Ammann et Gábor Székely, membre de la commission de la CTI et directeur du CTI Medtech, ont remis le prix à Dimitri Goundis de MaxiVAX SA et au professeur Nicolas Mach des Hôpitaux universitaires de Genève ainsi qu'un chèque d'une valeur de 15 000 francs en guise de récompense. «Les trois équipes en lice auraient mérité ce prix. Grâce à leurs idées et aux développements qu'elles suscitent, elles font avancer leur branche et permettent à la technologie médicale d'être et de rester un pilier important de l'économie suisse», s'est félicité le conseiller fédéral dans son discours.

### Informations complémentaires

[www.swiss-medtech.ch](http://www.swiss-medtech.ch)  
[www.swissmedtechday.ch](http://www.swissmedtechday.ch)  
[www.kti.admin.ch](http://www.kti.admin.ch)

