



SALON INTERNATIONAL
LEADER DE LA HAUTE PRECISION
HORLOGERIE-JOAILLERIE · MICROTECHNOLOGIES · MEDTECH

Communiqué de presse

Le Salon EPHJ-EPMT-SMT ne connaît pas la crise

Fidèle à son histoire, le plus important salon professionnel de Suisse continue à accompagner le développement et le savoir-faire de l'industrie de la haute précision, qu'elle soit horlogère, micro-technologique ou médicale, avec un nombre d'exposants à ce jour proche de celui de 2016.

Genève, le 12 avril 2017 – La 16ème édition du Salon EPHJ-EPMT-SMT aura lieu du 20 au 23 juin 2017 à Palexpo Genève.

A moins de trois mois de cette échéance, le Salon EPHJ-EPMT-SMT confirme qu'il reste le rendez-vous incontournable de l'industrie de la haute précision, en amont du produit fini, dans les domaines de l'horlogerie-joaillerie, des micro-technologies ou des medtech. En effet, malgré un marché plus compliqué et quelques incertitudes, les entreprises actives dans ces trois secteurs accordent une grande importance à ce rendez-vous.

*« Nous enregistrons un nombre d'exposants s'approchant de celui de l'année dernière à la même époque, annonce Alexandre Catton, chef de projet. L'édition 2016 a rassemblé **881** exposants suisses et internationaux, c'est pour nous une forme de seuil car nous affichons complet au niveau des surfaces et nous tenons à conserver une unité de lieu sur un même niveau. »*

Du côté des visiteurs, l'intérêt pour le Salon demeure important si l'on se réfère aux 20'000 visiteurs professionnels qui étaient présents à Genève lors de l'édition 2016. *« Chaque année, nous attirons des visiteurs étrangers de nouveaux pays qui s'intéressent au Salon, précise Alexandre Catton. Mais au-delà des chiffres, ce qui compte, c'est la qualité du visiteur, sa capacité à décider, à conclure des marchés et à signer des contrats. C'est la force de notre Salon. »*

Comme chaque année, les organisateurs apporteront leur contribution à l'évolution du **secteur horlogerie-joaillerie** (EPHJ) en organisant deux tables rondes consacrées à l'émergence de nouveaux matériaux ou à leur traitement innovant ainsi qu'au nouveau modèle de développement de l'horlogerie suisse. Plusieurs personnalités importantes, dont le maître-horloger **Dominique Renaud**, seront présentes pour débattre.

L'actualité technologique et **micro-technologique** (EPMT) sera également au cœur de ce programme des Tables Rondes avec des débats prometteurs autour de l'évolution de l'impression 3D, des promesses étonnantes de l'impression 4D ou des nouvelles technologies lasers. A noter que ce secteur accueillera pour la première fois en tant qu'exposants une délégation japonaise de 6 entreprises de **Greater Nagoya**, une région spécialisée dans les micro-technologies.

Du côté des **technologies médicales** (SMT), avec plus de **285** exposants actifs dans ce domaine en 2016, le Salon EPHJ-EPMT-SMT est aujourd'hui le plus grand rendez-vous suisse des medtech. Au sein de ce secteur, un espace confié à BioALps et à la Fondation Inartis mettra en valeur la **Health Valley** de la Suisse occidentale. Cette vallée des sciences de la vie rassemble 935 sociétés, 25'000 emplois et 5'000 chercheurs dans une région qui devient l'une des plus dynamiques au monde dans ce secteur. Certains de ses représentants seront présents en tant qu'exposants et une **Table ronde spéciale Health Valley** sera également organisée.

Très attachés au soutien des entreprises émergentes et prometteuses, les organisateurs ont conçu un espace réservé aux **start up** où les jeunes pousses de l'industrie de haute-précision seront les bienvenues.

Le Salon EPHJ-EPMT-SMT continue à réserver une place de choix à l'innovation grâce au **Grand Prix des Exposants 2017** qui récompensera le projet le plus innovant parmi les très nombreux dossiers en compétition.

Rendez-vous au Salon EPHJ-EPMT-SMT : du 20 au 23 juin 2017 à Genève - Palexpo

Plus d'informations sous www.ephj.ch.

Le Comité d'organisation
Salon EPHJ-EPMT-SMT

Contact médias

Dynamics Group
Stephan Post – Nathalie Praz
+41 22 308 62 20
+41 79 702 00 40
sपो@dynamicsgroup.ch / npr@dynamicsgroup.ch