



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

---

**16<sup>ÈME</sup> ÉDITION DU SALON EPHJ – EPMT – SMT**

**20 AU 23 JUIN 2017, PALEXPO, GENÈVE**

**PROGRAMME DES TABLES RONDES ET CONFÉRENCES**

CRÉEZ VOTRE BADGE VISITEUR GRATUITEMENT SUR [WWW.EPHJ.CH](http://WWW.EPHJ.CH)

ROUTE FRANÇOIS-PEYROT 30 – 1218 GRAND-SACONNEX

MARDI MERCREDI ET JEUDI: 9.30 À 18.00

VENDREDI: 9.30 À 16.00

---

Retrouvez-nous sur:

Twitter: [@ephj\\_epmt\\_smt](https://twitter.com/ephj_epmt_smt)

Hashtag officiel du Salon: [#ephj17](https://twitter.com/ephj17)

Linkedin: Page [EPHJ EPMT SMT](#)

**LE PROGRAMME DES CONFÉRENCES EST ÉGALEMENT  
DISPONIBLE SUR L'APPLICATION MOBILE DU SALON**



EPHJ

## MARDI 20 JUIN

### INAUGURATION

#### ESPACE TABLES RONDES

11.00 – 12.30

Inauguration officielle du Salon en présence de **Monsieur Schneider-Ammann**, Conseiller fédéral et Chef du Département fédéral de l'économie de la formation et de la recherche, et de **Monsieur Mauro Poggia**, Vice-Président du Conseil d'Etat du Canton et de la République de Genève, Conseiller d'Etat chargé du département de l'emploi, des affaires sociales et de la santé. M. le Conseiller fédéral prononcera un discours important lié à l'activité industrielle des secteurs représentés au Salon et à leur importance pour l'économie suisse. L'inauguration sera suivie du coupé de ruban et de la visite du Salon par M. le Conseiller fédéral qui prendra ainsi le temps de s'entretenir avec les exposants.

### TABLES RONDES

#### HALLE 2 – ESPACE Q 74

14.30 – 15.30

### GENÈVE INNOVATION

#### HALLE 2 – STAND J126

15.00 – 17.00

**Réalité virtuelle/Réalité augmentée: the next big thing?**  
organisé par le GCC

Bien au-delà du monde du divertissement, du tourisme ou de la culture, réalité virtuelle et réalité augmentée se sont peu à peu infiltrées dans notre réalité quotidienne pour répondre à différents défis et besoins. Avec la création du réseau thématique national (RTN) - Virtual Switzerland - la CTI reconnaît à ces technologies un potentiel d'innovation certain pour l'économie suisse. Quel est ce potentiel et quels exemples d'applications peut-on trouver dans l'industrie ou dans le monde médical?

**Introduction: Rania Al-Baroudi**  
Directrice, Geneva Creativity Center

**Christoffer Lund** Directeur,

RTN Virtual Switzerland

**Marcelo Elias de Oliveira**

Chercheur sénior (PhD), Artanim

**Dr. Frédéric Ris** Médecin adjoint agrégé (MD, PD), référent pour la chirurgie colorectale, service de chirurgie viscérale – HUG

**Eric Pascal** Responsable mobilité et innovation, AIM Services

**Romain Géry** Chef de projet/  
Géomaticien, Scanways

### REMISE DU GRAND PRIX DES EXPOSANTS

(SUR INVITATION)

#### RESTAURANT DU SALON

18.15 – 19.15

Le Grand Prix des Exposants du Salon récompense l'esprit d'innovation et le savoir-faire des candidats. L'innovation la plus remarquable, sélectionnée par un Comité d'experts et les exposants, reçoit le Trophée 2017 et un stand gratuit pour le Salon 2018.

### GENÈVE INNOVATION

#### EXPOSITIONS PERMANENTES

#### HALLE 2 – STAND J126

#### TOUS LES JOURS – SELON LES HORAIRES D'OUVERTURE DU SALON

Visite virtuelle du Laboratoire de Recherche Avancée (LTA)  
Echanges entre les visiteurs et le robot collaboratif Yumi  
Parcours initiatique sur les organismes de soutien  
Impression 3D en métal

## MERCREDI 21 JUIN

### TABLES RONDES

#### HALLE 2 – ESPACE Q 74

10.00 – 12.30

#### MATÉRIAUX NOUVEAUX, HORLOGERIE ET PLUS SI ENTENTE...

Une montre, cela reste petit comparée par exemple à la carlingue d'un avion! Contrairement à d'autres secteurs, l'horlogerie est dans les faits peu gourmande en volumes, en ce qui concerne l'usage de matériaux.

Depuis toujours, les horlogers se sont systématiquement aventurés vers les autres secteurs, l'ensemble des micro-techniques, voire les Medtech, mettant leur historique curiosité au service de leurs produits. Les emprunts de procédés, les transferts de technologie et les exploitations dérivées font partie des usages.

Ainsi, fréquemment de nouveaux matériaux et alliages en provenance de l'automobile, de l'aéronautique, ou de bien d'autres branches des industries de la précision, s'offrent des incursions en territoires horlogers. Certains s'y installent, à demeure, comme par exemple cet or rose qui, avant d'être une incontournable tendance dans la fabrication des boîtes de montre aujourd'hui, vient à l'origine de l'industrie dentaire. Autour de cette « table ronde », de brillants intervenants, des scientifiques, chercheurs, voire des professionnels de dépôts de brevets, sont réunis autour du journaliste horloger indépendant Joël A. Grandjean, rédacteur de Watchonista Magazine. La passion et la connaissance seront servies en réparties, en anecdotes, en fragments de vie. A ne pas manquer

**Paul Vahlé** Directeur commercial, Bangenter Microtechnik AG

**Evelyne Vallat** Responsable de projets à l'Association Suisse pour la Recherche Horlogère (ASRH)

**Massoud Dadras** Expert matériaux au Laboratoire de la Science des matériaux et la fiabilité des composants du Centre Suisse d'Electronique et de Microtechniques SA

**Jean-Claude Bihl** PDG, de Alliance Mim

**Modérateur: Joël Grandjean**

Rédacteur en chef de Watchonista Magazine

#### HALLE 2 – ESPACE Q 74

14.00 – 15.30

#### IMPRESSION 4D ? IMPOSSIBLE LIMITE ?

Est-il possible d'aller au-delà de l'impression 3D ? Est-ce que l'impression 4D est un bluff ? Les meilleurs spécialistes du vivant et des matériaux débattent avec passion de la vie des productions 3D. Est-il possible de fabriquer des objets évolutifs ? Vont-ils pouvoir se mettre en forme tout seuls, grandir avec l'organisme, se structurer spontanément en réseaux de neurones fonctionnels ? Est-ce que la modélisation 4D est déjà une réalité ?

Est-il temps de rejoindre cette révolution ? Industriels et chercheurs rentrent dans l'espace-temps, le temps d'un débat ou pour toujours ?

**Marc Thurner** Fondateur de regenHU  
**Roland Logé** Prof. au laboratoire de métallurgie thermomécanique, rattaché à l'Institut des matériaux de l'EPFL

**Pierre Abeilhou** Ingénieur de recherche au Centre d'élaboration de matériaux et d'études structurales (CNRS), Toulouse

**Denis Jabaudon** Professeur, Département des neurosciences fondamentales, Université de Genève (UNIGE), et Service de neurologie, Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)

**Sébastien Martinerie** Ingénieur spécialisé en impression 3D au CHUV  
**Irena Sailer** Prof. Dr. med. dent. Responsable Division Prothèse Fixe et Biomatériaux, Clinique Universitaire de Médecine Dentaire

**Modérateur: Dr. Eric Rosset**

Prof HES, Resp Master Research Unit - hepia - SGO-SST

#### HALLE 2 – ESPACE Q 74

15.30 – 17.00

#### L'HORLOGERIE SUISSE DOIT-ELLE REVOIR SON MODÈLE ?

L'horlogerie suisse vit incontestablement une période de remise en question dont on ne connaît pas encore l'ampleur. Alors que les chiffres à l'exportation semblent de nouveau favorables, plusieurs analyses contradictoires s'affrontent sur son avenir. Reste la pertinence d'un modèle et d'un savoir-faire unique au monde qui a traversé toutes les crises avec succès. L'horlogerie suisse sortira-t-elle de nouveau par le haut en adaptant son modèle ? La question reste posée...

**Jean-Daniel Dubois** CEO, de Vaucher Manufacture

**Vincent Jaton** Directeur de l'Espace horloger à la Vallée de Joux

**Dominique Renaud** Maître horloger  
**Jules Boudrand** Expert du secteur horloger

**Modérateur: Valère Gogniat**

Journaliste spécialiste de l'horlogerie, Le Temps

## MERCREDI 21 JUIN (SUITE)

### CONFÉRENCES EXPOSANTS

#### HALLE 3 – SALLE R

11.00 – 12.00

##### La chaîne numérique au service de la productivité

(sur inscription) Organisé par  
PRODUTEC SA

Forte de ses 30 années de présence dans le paysage industriel, Productec démontrera et illustrera sa vision de l'optimisation et de la performance des ateliers de ses clients. A cette occasion, elle mettra l'accent sur les outils nécessaires à la quête de productivité en atelier par l'utilisation d'une palette adaptée de services innovants avec comme objectif déclaré de complètement maîtriser la chaîne numérique et son intégrité. En particulier, Productec vous présentera ses compétences en matière de CFAO, transfert DNC, gestion de vos programmes/documents, ainsi que ses solutions MES avec ordonnancement en temps réel.

**Yann Düscher** Responsable commercial PRODUCEC SA

#### HALLE 3 – SALLE T

12.30 – 18.00

##### Photonics 4 Luxury Coatings

organisé par Swiss Photonics

##### Workshop

12.30 – Arrivée et café de bienvenue

13.00 – Talks

14.30 – Pause Networking

15.00 – Talks

16.20 – Apéro Networking

##### Dr. Christoph S. Harder

President, Swiss Photonics – *Introduction Swiss Photonics – presentation of organization*

##### Dr. Andreas Bächli

Head Business Unit Optical Coating –  
*Optical Coatings*

##### Dr. Florian Bourgeois

R&D Project Manager, Comelec –  
*Medical Coatings*

##### Prof. Dr. Christophe Vallée

Professeur de l'université Grenoble Alpes, Laboratoire des Technologies de la Microélectronique (LTM),  
CEA-LETI – *Atomic Layer Deposition*

##### Dipl. Ing. Alois Wiesböck

Account-Manager, Ocean Optics, Inc.  
– *Optical Characterisation of Coatings*

##### Prof. Dr. Beat Neuenschwander

Expert for MicroNano Technologies of the Commission for Technology and Innovation CTI and Professor at Bern University of Applied Sciences BUAS  
– *Laser Surface Engineering*

##### Dr. Ralph Delmdahl

Product Marketing Manager, Coherent Laser Systems GmbH & Co. KG – *Flexible Smartphone – Laser challenge*

##### Prof. Dr. Frank R. Wagner

Associate Professor at Aix-Marseille Université/Institut Fresnel –  
*Nanosecond laser induced damage in nonlinear optical crystals*

##### Michael Duka

Dipl. Phys., Sales Director Central & South Eastern Europe, SPI Lasers UK Ltd – *Laser Nanosecond welding of dissimilar metals and foils*

##### Modérateur:

##### Prof. Dr. Patrik Hoffmann

Head Laboratory Advanced Materials Processing, EMPA

#### HALLE 3 – SALLE R

16.00 – 18.00

**Trends in Micro Nano** organisé par Swiss MNT Network, c/o FSRM -  
Fondation Suisse pour la Recherche en Microtechnique

16.00 – **Philippe Fischer** Directeur, FSRM – Accueil et introduction

##### 16.15 – Prof. Herbert Keppner

HE Arc – *Des générateurs thermoélectriques basées sur des liquides ioniques: Une alternative pour récupérer l'énergie thermique perdue*

##### 16.30 – Cyrille Hibert

EPFL – *CMi: Des technologies de microfabrication de pointe accessibles aux PME*

##### 16.45 – Veronica Savu

CEO, Morphotonix – *Histoire de Morphotonix*

##### 17.00 – Raphael Pugin

CSEM – *Nanostructured Sensors*

##### 17.15 – Prof. Dr. Patrik Hoffmann

EMPA – *Déposition sélective – le rêve revient*

17.30 – Discussion et Apéritif

#### HALLE 3 – SALLE Z

17.30 – 21.00

**Beyond Borders** co-organisé par Inartis et Ernst & Young (en anglais, inscription obligatoire)

Présentation de la 31<sup>ème</sup> édition du rapport mondial EY sur le secteur des biotechnologies Beyond borders. Ce rapport annuel donne le pouls de l'industrie des biotechnologies en termes de chiffres d'affaires, de bénéfices, de financement et de transactions.

## MERCREDI 21 JUIN

Jürg Zürcher, responsable du secteur des biotechnologies pour la zone EMEA et responsable des secteurs Life Sciences et Medtech pour la Suisse chez EY, présentera les principaux résultats du rapport.

La présentation sera suivie par un débat auquel participeront des dirigeants de sociétés du secteur des sciences de la vie et des représentants d'organismes de soutien à l'entrepreneuriat et à l'innovation.

**16.00** – Visite du Salon EPHJ-EPMT-SMT pour les participants à l'événement (libre)

**17.30** – Accueil

**18.00** – **Benoit Dubuis** Fondation Inartis - Mot de bienvenue

**18.10** – **Jürg Zürcher** Responsable du secteur des biotechnologies pour la zone EMEA et responsable des secteurs Life Sciences et Medtech pour la Suisse, EY - Présentation du rapport BB

**18.50** – Table ronde

**19.30** – Apéritif et Réseautage

## GENÈVE INNOVATION

### HALLE 2 – STAND J126

**10.00 – 12.00**

**Journée Microtechnique Médicale 2017 (partie 1)** organisé par HES-SO, Inartis Network

#### Keynote Presentation

Défis et perspectives industriels du domaine

#### Session 1

Marquage CE des dispositifs médicaux: exigences réglementaires

**13.30 – 15.30**

**Journée Microtechnique Médicale 2017 (partie 2)** organisé par HES-SO, Inartis Network

#### Session 2

Active Assisted Living, un domaine friand en produits microtechniques

#### Session 3

Diagnostic Biochip, vers un diagnostic médical précoce

#### Philippe Passeraub

HES-SO//Genève, inSTI - hepia

#### Alexandra Homsy

HES-SO//ARC, MICc HE - Arc ing.

#### Didier Maillefer

HES-SO//Vaud, HE&E - HEIG - VD

#### Joseph Maisano

Inartis Network

## JEUDI 22 JUIN

## TABLES RONDES

### HALLE 2 – ESPACE Q 74

**11.00 – 13.00**

#### IMPRESSION PAR LASER 3D: DE LA PRODUCTION À L'ENSEIGNEMENT

Tout le monde a entendu parlé de l'impression 3D dans des domaines très divers (construction de machines, automobile, aérospatial, médical, dentaire, etc...). C'est la raison pour laquelle l'impression 3D est considérée par beaucoup comme la prochaine révolution industrielle. Ces dernières années, l'impression 3D de pièces métalliques ne cessent de repousser les limites en terme de formes, propriétés des matériaux, matériaux utilisés etc... Cependant, cette technologie demande des compétences très particulières à tous les niveaux. Qu'en est-il réellement? pourquoi certaines industries suisses ont-elles investies et d'autres sont sur la retenue? Ou en est la formation? Rendez-vous cette année avec des spécialistes industriels et de la formation de l'impression 3D pour un débat ouvert.

**Sylvain Hugon** Professeur, Heig-VD Yverdon

**Cyril Guinhard** Maître d'enseignement du centre professionnel du nord vaudois, St.Croix

**Alexandre Pfister** European Account Manager 3T RPD LTD

**Jean-Daniel Schmid** Directeur et copropriétaire, La Manufacture CSC sàrl

**Dominique Beuchat** CEO, 3D Precision SA

**David Fletcher** Business Development Manager de Cooksongold

**Modérateur: Kilian Wasmer** EMPA Transfer Office TTO, EPFL

## JEUDI 22 JUIN (SUITE)

14.00 – 15.00

### QUELLES CONVERGENCES TECHNOLOGIQUES DANS LA HEALTH VALLEY ?

Cette conférence organisée par la Fondation Inartis, cheville ouvrière de la Health Valley, a pour objectif de confronter les points de vues et d'ouvrir les réflexions sur la nécessité de travailler sur la cross-fertilisation dans le secteur des medtech aujourd'hui.

**Alexander Schmitz** Investment Director chez Endeavour Vision

**Jean-Pierre Rosat** Fondateur du fonds d'investissement 4FO Venture Partners

**Aurélien Fauquex** CEO &

Co-founder de Lambda Health System

**Matthias Kügele** Conseil en brevet pour le Cabinet Katarzov

**Modérateur: Juliette Lemaignan**  
Fondation Inartis

## CONFÉRENCES EXPOSANTS

HALLE 3 – SALLE U

09.30 – 14.45

**Industrie 4.0, des machines et des hommes. Évolution technologique et révolution sociétale?** organisé par l'Association innoLAB

**09.30 – Van Khai Nguyen** CEO, CADCAMation SA, président Association innoLAB – *Bienvenue Industry 4.0, Smart everywhere... pour Smart Living et développement durable!*

**09.50 – Rolf Gobet** OPI – *L'industrie genevoise et Industry 4.0*

**10.10 – Chris Decubber** Technical director, European Factories of the Future Research Association (EFFRA) – *EFFRA: La vision européenne de l'usine 4.0 du futur*

**10.30 – Andreas Fries** Chief Development Engineer, Swiss Smart Factory-Industry 4.0, Switzerland Innovation Park-Bienne – *Mission de Swiss Smart Factory pour PME*

**10.50 – Yvette Ramos** Présidente, Swiss Engineering Genève – *Swiss Engineering: la formation des ingénieur(e)s et architectes face au défi «Ingénierie 4.0»*

**11.10 – Paul Guisimundo** Membre de la direction Ifage – *La Formation continue pour adultes: un enjeu crucial pour réussir Industry 4.0*

**11.30 – Jean-René Gonthier** Rédacteur en chef, MSM le mensuel de l'industrie – Table ronde et discussions

**12.15 – Pause Networking**

**13.00 – Roberto Perez** Head of global industry 4.0-GF Machining Solutions – *Machine-outil 4.0: connectée, intelligente et collaborative*

**13.20 – Prof. Naoufel Cheikhrouhou** Supply Chain and Operations Management, HEG-HES SO – *La logistique industrielle au service de l'économie circulaire selon Industry 4.0*

**13.40 – Soumaya El Kadiri** Innovation manager, Texelia AG – *Manufacturing Intelligence*

**14.00 – Hugues Drion** FlexThings, partenaire de Thingworx – *L'usine connectée (Building the World for Connected Things)*

**14.20 – Jean-René Gonthier** Rédacteur en chef, MSM le mensuel de l'industrie – Questions et table ronde

**14.45 – Fin**

HALLE 3 – SALLE T

15.30 – 17.00

**L'intelligence industrielle créatrice d'émotion?** organisé par Vaucher Manufacture

Comment adapter sa chaîne de valeur à la production industrielle de mouvements haut de gamme dans un environnement qui demande une très grande flexibilité dans les tailles de lots? Grâce à un parc de machines alliant tradition, fondamentaux et technologie de pointe et à la création de processus très flexibles permettant de fabriquer des volumes allant de 10 à 1000 pièces. Pouvoir réagir rapidement et satisfaire des marques aux besoins différents sans déroger à la qualité des composants ni compromettre le niveau élevé de finition, c'est savoir s'ajuster à un marché en perpétuel changement.

**Jean-Daniel Dubois** CEO, Vaucher Manufacture Fleurier  
**Patrick Fleury** CEO CLA  
Clinical Laboratory Automation SA

GENÈVE INNOVATION

HALLE 2 – STAND J126

11.00 – 12.00

**Le contrôle qualité et les défis de l'Industrie 4.0: numérique, flexible et communicant. Quels sont les outils et les technologies de pointe à maîtriser pour être au rendez-vous de cette révolution?** organisé par Qualimatest

Le contrôle qualité vit aussi sa révolution industrielle. Face aux exigences croissantes des clients, l'industrie doit se doter de moyens de contrôles encore plus performants, flexibles et connectés. Les mesures doivent être de plus en plus précises, rapides et fiables. Sur le modèle de la vie privée,

## JEUDI 22 JUIN (SUITE)

l'information doit être accessible, à tout moment, en tout lieu et stockée. Encore plus ambitieux, l'intelligence artificielle offre une aide à la décision face à la subjectivité. Le moyen de contrôle devient intelligent et communiquant directement avec son éco-système y compris les outils de production.

**Ivan Meissner** Qualimatest

**12.00 – 14.00**

**Electronique embarquée : capteurs, traceurs GPS, bracelets intelligents, ...**, organisé par la Direction générale du développement économique, de la recherche et de l'innovation (DG DERI), le Geneva Creativity Center (GCC) et le Pôle Métropolitain du Genevois français. Quelles possibilités offrent ces nouvelles technologies miniaturisées pour les secteurs de la santé et de l'horlogerie, bijouterie ? Quelles sont les compétences et les possibilités de collaboration à disposition dans le Grand Genève ?

**Introduction : Rania Al Baroudi** Directrice, Geneva Creativity Center  
**Lionel Pelud** Responsable service économie, emploi et formation, Pôle Métropolitain du Genevois français

**Gaëlle Rey** Directrice générale, Mind  
**François Foschia** Fondateur, Inetis  
**Wolf Zinkl** Réseau thématique national RTN Surfaces Innovantes  
**Andres Upegui** Professeur, hepia, Laboratoire des Systèmes Numériques

**Conclusion :** Patricia Crousaz-Pantet, Déléguée au développement économique, DG DERI

**14.00 – 15.00**

**Solutions de Deep Learning pour l'optimisation de la taille et du marquage des gemmes et objets précieux**, organisé par OLILAB Research

L'apparition d'une électronique de calcul à bas coût permet maintenant d'effectuer plus facilement des calculs statistiques sur les images et mesures industrielles. Dans le domaine des gemmes et des objets précieux, ces techniques permettent une identification des pièces en vue d'implémenter une traçabilité totale, ou bien constituent une aide à la décision pour la taille ou l'optimisation des gemmes.

**Olivier Linossier** Président, OLILAB Research

**15.00 – 17.00**

**Les fonds européens pour développer votre entreprise**, organisé par Euresearch

Découvrez comment les fonds européens soutiennent les entreprises genevoises à travers l'accélération de la mise sur le marché de nouveaux produits et services, l'augmentation de la visibilité internationale et la compétitivité du secteur privé régional.

**Eva Servoli** SME Contact Point  
Euresearch Genève – *Horizon 2020 pour l'innovation*  
**Janique Siffert** Eureka Project Officer  
SEFRI – *Eureka et Eurostars pour les PME innovantes*

**Jean-Marc Hilfiker et François Gilardoni** équipe Platinn – *La plateforme Platinn au soutien des projets européens*

**Jorge Cors** PHASIS  
**François-Regis Mahrer** Digesto  
**Van Kay Nguyen** CAD/CAMation  
**Roberto Perez** GF Machining Solutions  
**Piero Zucchelli** Andrew Alliance – *L'impact de fonds européens pour la vie d'une entreprise* – Table ronde

Café Networking

## VENDREDI 23 JUIN

### TABLES RONDES

#### HALLE 2 – ESPACE Q 74

**14.30 – 16.00**

#### TABLE RONDE JUNIOR: LES MÉTIERS DE DEMAIN DANS L'HORLOGERIE

L'avenir de l'horlogerie suisse intéresse tout particulièrement les jeunes qui ont choisi cette voie professionnelle. Cette table ronde leur est destinée. L'occasion de débattre autour de l'avenir des métiers horlogers, de leur sophistication et des enjeux de la connectique dans un univers très traditionnel qui ne cesse pourtant d'innover. L'avenir de l'horlogerie suisse, c'est aussi sa capacité à attirer de jeunes talents vers les métiers de demain.

**Anita Porchet** émailleuse indépendante  
**Séverine Favre** responsable du service «formation professionnelle», Convention patronale de l'industrie horlogère suisse  
**Gaël Petermann** horloger-rhabeilleur indépendant  
**Hervé Munz** anthropologue, département de géographie, Université de Genève

**Moderateur : Fabrice Eschmann**, Journaliste indépendant spécialisé dans l'horlogerie

## SPONSOR PRINCIPAL



## EN PARTENARIAT AVEC:



Retrouvez-nous sur:

Twitter: [@ephj\\_epmt\\_smt](#)  
Hashtag officiel du Salon: [#ephj17](#)  
Linkedin: Page [EPHJ EPMT SMT](#)

**LE PROGRAMME DES  
CONFÉRENCES EST ÉGALEMENT  
DISPONIBLE SUR L'APPLICATION  
MOBILE DU SALON**

Programme sous réserve  
de modification



EPHJ

**SWISS + PHOTONICS**

