



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

17^{ÈME} ÉDITION DU SALON EPHJ – EPMT – SMT

12 AU 15 JUIN 2018, PALEXPO, GENÈVE

PROGRAMME DES TABLES RONDES ET CONFÉRENCES

CRÉEZ VOTRE BADGE VISITEUR GRATUITEMENT SUR 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: [#ephj18](https://twitter.com/ephj18)

Linkedin: Page [EPHJ EPMT SMT](#)

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



EPHJ

MARDI 12 JUIN

INAUGURATION

ESPACE TABLES RONDES

11.00 – 12.30

Inauguration du Salon en présence des autorités officielles, notamment du Canton et de la Ville de Genève, qui prononceront un discours suivi d'un coupé de ruban. Le cortège officiel procédera ensuite à une visite guidée du Salon en prenant le temps de rencontrer et de dialoguer avec les exposants.

TABLES RONDES

HALLE 2 – ESPACE Q 74

16.30 – 18.00

CONFÉRENCE-DÉBAT AVEC MONSIEUR ANDRÉ KUDELSKI: LES RÉELLES CAPACITÉS D'INNOVATION DE LA SUISSE

Directeur général du Groupe Kudelski qui emploie près de 4'000 personnes dans 33 pays, **André Kudelski** a été un pionnier dans de nombreux domaines technologiques. Il interviendra principalement en tant que Président d'Innosuisse, poste auquel il a été nommé par le Conseil fédéral. L'Agence suisse pour l'encouragement de l'innovation et le renforcement de la compétitivité des PME suisses a pour mission de débloquer d'importants moyens afin de stimuler l'innovation. Qu'en est-il réellement? La Suisse se donne-t-elle vraiment les moyens de transformer les idées innovantes en réalité?

Modérateur: Nicolas Rossé

Journaliste économique, RTS

CONFÉRENCES EXPOSANTS

HALLE 2 – STAND G131

ESPACE PITCH

14.00 – 16.00

Pitch Start-up
organisée par le Salon

Présentation de leurs innovations par les start-up et centres de recherche.

→ *programme détaillé sur place, sur le site internet et l'application mobile*

GENÈVE INNOVATION

HALLE 2 – STAND G131

ESPACE PITCH

16.00 – 17.00

L'entreprise ouverte: le partage de ressources au sein des écosystèmes industriels

organisée par Genève Innovation

Collaborations interentreprises, mutualisation de services et d'infrastructures, partage des outils de production, des espaces de stockage, des compétences... Quelle est la signification de ces termes? Sont-ils applicables au secteur secondaire? Présentation du modèle de l'entreprise ouverte, témoignage d'entreprise et échanges avec les participants sur le sujet.

Luc Jaquet Consultant, SOFIES
Jean-Marc Hilfiker Responsable conseil, OPI

Témoignage:

Daniel Hoffmann, Metallover SA

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 2018 et un stand gratuit pour le Salon 2019.

GENÈVE INNOVATION

HALLE 2 – STAND J126

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

L'Etat de Genève, en collaboration avec les principaux acteurs du soutien à l'innovation vous donnent rendez-vous au stand J 126. Une plateforme de promotion, d'information, d'orientation et de mise en relation pour tout entrepreneur qui développe ou souhaite développer des activités à Genève.

MERCREDI 13 JUIN

TABLES RONDES

HALLE 2 – ESPACE Q 74

10.00 – 12.30

LA FEMME DANS L'INDUSTRIE DU XXI^e SIÈCLE

2018... la parole se libère, l'égalité des genres est au cœur des discussions, mais quelle est la place des femmes dans l'industrie d'aujourd'hui et de demain? Y a-t-il une manière féminine d'être industriel au XXI^e siècle?

Ou pour paraphraser Aragon, la femme est-elle l'avenir de l'industrie? Cinq femmes d'action, très engagées dans l'économie industrielle, débattent de ce sujet brûlant d'actualité.

Sabrina Cohen-Dumani Présidente de la Fondation Nomads

Catherine Frioud-Auchlin Directrice administrative et copropriétaire de Auchlin SA polissage

Céline Renaud CEO & Fondatrice, JMC Lutherie

Marjolaine Cordier CEO Vardeco SA (Groupe Acrotec)

Agnès Gabirout Consultant

Modérateur: Thierry Meyer

Ancien rédacteur en chef de 24 heures, Partner de Dynamics Group

14.00 – 15.30

COMMENT ÉVITER LA « VALLÉE DE LA MORT » POUR LES JEUNES ENTREPRISES INNOVANTES ?

Une table ronde dédiée aux interrogations que chaque jeune entrepreneur se pose pour éviter la fameuse « Vallée de la mort » où beaucoup de belles idées se sont évanouies, faute de financement et du soutien nécessaire.

Giulia Bottarini Business Developer, FEMTOprint SA

Nadine Reichenthal Chargée de cours en Entrepreneuriat et directrice de UNIL-HEC Accélérateur

Sylvie Léger Adjointe à la Direction, Responsable Communication & RP, GENILEM

Virginie Verdon Administratrice indépendante

Dr Marie-Pierre Vidonne Technology Intelligence Analyst, Scientific Visual

Nicolas Favre Managing partner, Helvetica Capital AG

Modérateur: Gaspard Kühn, Chef de la rubrique Economie et Sciences Actu TV – RTS

15.30 – 17.30

LES GRANDES TENDANCES DU DESIGN HORLOGER ET LEUR LIEN AVEC LES SOUS-TRAITANTS

Le titre est ambitieux. Il a plus l'allure d'un programme que d'une ballade rhétorique au cœur de l'esthétique horlogère. Il fallait donc regrouper autour de cette table d'échanges animée par le journaliste horloger **Joël A. Grandjean**, une palette de compétences capables de débattre des critères d'influence sur le design horloger: des motoristes pour qui la forme transcende parfois la fonction et pour qui la beauté originelle des composants regorge de possibilités créatives; des pros des matériaux, un sculpteur plasticien célèbre et un ex-lamineur, spécialistes à même d'anticiper les réactions de chaque matière et donc ses potentiels esthétiques; deux designers horlogers enfin, gardiens des codes universels, tour à tour détecteurs et faiseurs de tendance. Au final, une profonde réflexion sur l'universalité du « beau » horloger. Un débat qui ne se privera pas d'évoquer la sécheresse créative qui sévit à l'heure des icônes ressuscitées.

Pierre-Laurent Favre Motoriste, Constructeur de Mouvements, MHC Manufactures Hautes Complications

Emmanuel Gueit Designer horloger

Eric Giroud Designer horloger

Roderich Hess CEO Luxe et Industrie de Cendres+Métaux

Richard Orlinski Sculpteur plasticien, artiste français contemporain le plus vendu

Jean-Marc Wiederrecht Motoriste, Agenhor, père de l'AgenGraphe et des complications poétiques

Modérateur: Joël A. Grandjean

Rédacteur en chef de Watchonista Magazine

CONFÉRENCES EXPOSANTS

HALLE 2 – STAND G131

ESPACE PITCH

11.30 – 12.30

Pitch Start-up

organisée par le Salon

Présentation de leurs innovations par les start-up et centres de recherche.

→ *programme détaillé sur place, sur le site internet et l'application mobile*

15.00 – 16.00

Pitch Start-up

organisée par le Salon

Présentation de leurs innovations par les start-up et centres de recherche.

→ *programme détaillé sur place, sur le site internet et l'application mobile*

MERCREDI 13 JUIN (SUITE)

HALLE 2 – STAND P126

ESPACE PRÉSENTATIONS EXPOSANT

15.00 – 16.00

La protection des données, êtes-vous prêt? Organisée par SolvAxis SA et Mazars

Le nouveau Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD-GDPR) est entré en vigueur le 25 mai 2018. Il concernera toutes les organisations actives dans l'Union Européenne ainsi que toutes les organisations sans établissement dans l'UE offrant des biens et des services dans l'UE ou qui traitent des données à caractère personnel relatives à des personnes se trouvant sur le territoire d'UE. En parallèle, la Suisse procède à une révision totale de sa loi sur la protection des données. Dans ce contexte, la grande majorité des sociétés va devoir adapter ses processus, sa documentation et ses moyens techniques à ces nouvelles exigences en matière de protection des données. Nous vous proposons de faire un tour d'horizon pragmatique de la réglementation et d'échanger avec des spécialistes du domaine.

Gualtiero Falchini Responsable Advisory, Mazars

Ivan Mezui Minko Manager Advisory, Mazars

Romain Hermann Product Manager, SolvAxis

Olivier Goguey Associé, Mazars

17.00 – 18.00

Les enjeux de la sous-traitance responsable et des certifications

organisé par Mazars, Auditeur accrédité du RJC, de Fairmined, LBMA et de la FINMA

Le développement durable et la responsabilité sociale (RSE) sont devenus des enjeux majeurs pour les entreprises notamment dans le domaine du luxe. Le respect des normes éthiques et environnementales est un aspect essentiel du capital d'image des marques du luxe et de l'horlogerie. Face à ces enjeux, les sous-traitants sont soumis à une pression grandissante de leurs clients de répondre à leurs attentes en termes de responsabilité sociétale et notamment de traçabilité de la chaîne d'approvisionnement. Auditeur accrédité du RJC, de Fairmined, LBMA et de la FINMA, Mazars vous propose un tour d'horizon des bonnes pratiques en termes de certifications RSE.

Franck Paucod Responsable Audit et Certification RJC, Mazars

HALLE 3 – SALLE T

12.00 – 18.00

Photonics 4 the European Industry of the Future

organisé par Swissphotonics, le Réseau National Thématique (NTN) pour la photonique.

Ce Workshop aura lieu dans le cadre de l'exposition annuelle la plus importante pour les fournisseurs Suisses de l'industrie horlogère et microtechnique, le Salon International EPHJ-EPMT-SMT.

Cet événement profitera aux entreprises déjà établies dans le secteur ou qui comptent développer des produits dans le domaine ainsi que pour les institutions académiques ayant un intérêt pour des collaborations industrielles.

Modérateur:
Prof. Dr. Patrik Hoffmann

12.00 – Registration, Welcome Coffee, Verre de l'amitié

13.00 – **Maximilian Warhanek**
Research Assistant, Institute of Machine Tools and Manufacturing IWF – *Laser Processing of Diamond Tools for Ceramic Watch Components*

13.20 – **Dr. Pascal Dupriez**
CEO and Co-founder, Spark Lasers – *Advanced Temporal Control in High Energy Ultrafast Lasers Dedicated to Micromachining and Biomedical Applications*

13.40 – **Philippe Chavanne**
Directeur, Lasea Switzerland SA – *Micromachining Using Pulse-bursts: Influence of the Pulse Duration and the Number of Pulses in the Burst on the Specific Removal Rate*

14.00 – **Dr. Christian Freitag** Group leader precision machining at Institut für Strahlwerkzeuge IFSW University of Stuttgart – *Controlled ultra-short pulse ablation using optical coherence tomography*

15.00 – **Nicoletta Casanova**
CEO, Femtoprint SA – *3D Microfabrication Platform: New Achievements in Industrial Applications*

15.20 – **Dr. Christian Leinenbach**
Head, Alloy Design for Advanced Processing Technologies ADAPT, Laboratory for Advanced Materials Processing – *Additive Manufacturing of Precious Metals – Challenges and Opportunities for Watch and Jewelry Applications*

15.40 – **Catherine L'Allain**
Environment, Health and Safety Engineer on the NanoSafety Platform of the French Alternative Energies and Atomic Energy Commission CEA Grenoble – *New Health and Safety Issues about Occupational Particle Exposure During Metal Additive Manufacturing*

MERCREDI 13 JUIN

16.00 – Prof. Dr. J. H. Schleifenbaum

Chair of Digital Additive Production DAP, RWTH Aachen University's Faculty of Mechanical Engineering – *Future Trends in Digital Additive Manufacturing*

18.00 – Apéritif

GENÈVE INNOVATION

HALLE 2 – STAND G131

ESPACE PITCH

16.00 – 17.00

Comment s'enrichir avec ses données ?

Organisée par Genève Innovation

Les données deviennent l'un des carburants principaux de notre économie. Ce constat nous pousse à nous interroger sur les nouveaux processus de décision, d'analyse et de création de valeur, qui transforment radicalement nos sociétés connectées. Décryptage avec des spécialistes de la question et échanges avec les participants sur le sujet.

Prof. Slava Voloshynovskiy

Université de Genève

Pascal Lambinet CEO, Cogito

Instruments

JEUDI 14 JUIN

TABLES RONDES

HALLE 2 – ESPACE Q 74

09.30 – 11.00

ADDITIVE MANUFACTURING – LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS DE L'IMPRESSION 3D

L'impression 3D fait régulièrement la une des journaux de tous genres. Elle est également un sujet majeur de discussion 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. De plus, les avancées de l'impression 3D sont de plus en plus rapides et des nouveautés arrivent très régulièrement (nouvelles entreprises, nouvelles machines, etc...)

Roland Logé Professeur, EPFL

Catherine L'Allain Ingénieur HSE Nanomatériaux au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

Xavier Fruh Business development manager, BeAM Machines

Sylvain Hugon Professeur et responsable Addipole, HEIG VD

Alexandre Pfister European Account Manager, 3T RPD LTD

Dominique Beuchat CEO, 3D Precision

Modérateur: Dr. Kilian Wasmer
Group Leader, EMPA

11.00 – 12.30

L'INDUSTRIE 4.0 EST-ELLE UNE CHANCE OU UN DANGER POUR LES PME ?

L'industrie 4.0 est-elle un questionnement, un but, une technologie ou vraiment une nouvelle ère industrielle? Pour savoir s'il y a danger ou opportunité il s'agit de mesurer la dimension actuelle et surtout celle en devenir de l'industrie 4.0. Il s'agit de se positionner avec justesse et les décisions pourront alors être fondées. L'impact sur le modèle d'affaires peut paraître rapide, alors que cette révolution mûrit dans les laboratoires depuis 25 ans. Faire sortir des laboratoires ces pépites est une mission qui est bien soutenue par les acteurs politiques, le milieu de la formation ainsi que les organismes privés. Cette table ronde est l'occasion de faire le point et de nouer les contacts utiles.

Mathias Gäumann Director of Research Affairs, EPFL

Yves Pitton CEO, VTX Telecom

Evelina Servoli Scientific Adviser at Research Services/ Euresearch - University of Geneva

Dario Della Corte Ingénieur Software R&D, Rollomatic SA

Claudio Boër Vice-Président SUPSI

Jean-Dominique Decotignie

Professeur au Laboratoire de modélisation systémique de l'EPFL
Frédéric Dreyer, directeur de l'OPI
Thomas Scheibel, CEO, Heliot SA

Modérateur: Eric Rosset

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

JEUDI 14 JUIN (SUITE)

14.30 – 16.00

L'ACCÉLÉRATION TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DE LA MEDTECH

organisée par la Fondation Inartis avec les participants du Challenge Watch Medtech

Passer d'une idée à une solution technologique intégrée est un parcours aussi ardu que valorisant pour celui qui sait trouver la bonne voie. Le Challenge Watch Medtech co-porté par la Fondation Inartis et le Salon EPHJ-EPMT-SMT a pour mission de réaliser ce travail d'aiguillage avec la vocation d'avoir un impact, sur le secteur.

Matthias Kügele Agent de brevet - Cabinet Katzarov

Romual Cappelle directeur Bureau d'Etude Mécanique

Eugène Blanchard managing director Gevers SA

Un lauréat du Challenge Watch Medtech

Modération : Dr Blaise Lovisa coordinateur d'Espace Création – Sion (Fondation Inartis)

CONFÉRENCES EXPOSANTS

HALLE 2 – STAND G131

ESPACE PITCH

16.00 – 17.00

Pitch Start-up

organisée par le Salon

Présentation de leurs innovations par les start-up et centres de recherche.

→ *programme détaillé sur place, sur le site internet et l'application mobile*

HALLE 2 – STAND P126

ESPACE PRÉSENTATIONS EXPOSANT

10.00 – 11.00

Nouveautés Tell watch 2018

Organisée par AIM Services

«Au lieu de casser des ressorts en vrai cassons-les sur écran»

TellWatch est un laboratoire horloger, venez découvrir les nombreuses innovations qui répondent aux besoins de nos clients : Cinématique par tableau d'expériences, Calcul de rendement, Nouvelles animations, Fonctions V19, Démo des nouvelles fonctions, Réponses aux questions. La roadmap pour les futures fonctions sera présentée ainsi que l'événement « Tell Tour » pour l'année 2018.

Giorgio Koukjian Product Manager, Tell Softwares

Eric Pascal Responsable mobilité et innovation

11.30 – 12.30

Votre chaîne de production, un potentiel d'économies fiscales encore inexploité?! organisée par Société Solvaxis

La chaîne de production et de distribution, dans un contexte transfrontalier, soulève de nombreuses questions fiscales qui doivent être analysées pays par pays. Des possibilités, souvent méconnues, permettent d'en améliorer l'efficacité économique. Comment améliorer votre marge opérationnelle grâce notamment à une bonne appréhension de la fiscalité liée à votre chaîne de valeur? Quels sont les impacts de la fiscalité sur votre trésorerie courante et comment l'optimiser? Les spécialistes de Mazars vous proposent un tour d'horizon pratique de mesures fiscales possibles en lien avec la chaîne de production.

Laurent Bovet Directeur Tax, Mazars

Markus Hertel Directeur Tax, Mazars

Nathalie Pellanda Gaud Senior Manager Tax, Mazars

14.30 – 15.30

La Manufacture 4.0, transition ou réalité? organisée par Vaucher Manufacture Fleurier

De la « machine à vapeur » au « machine learning » l'industrie fait pour la quatrième fois, en moins de deux siècles, sa révolution. C'est un moment de transition historique qui comporte des risques mais aussi des opportunités. Il faut donc être capable de bien comprendre les enjeux, les technologies nouvelles pour prendre ce virage sociétal crucial. L'Intelligence Artificielle bouscule mais elle ouvre aussi des perspectives industrielles intéressantes.

Plus généralement, quand l'industrie se réinvente, elle entraîne la société qui se met à suivre le mouvement. Donc décrire la transformation industrielle, c'est faire en quelque sorte un récit historique de notre transition sociétale. Cet exercice n'est pas si simple lorsque l'on se trouve au milieu du gué.

Xavier Comtesse Mathématicien et digital shapers

Takahiro Hamaguchi Directeur production et R&D de Vaucher Manufacture Fleurier

Baptiste Dubois Responsable industrialisation chez Vaucher Manufacture Fleurier

HALLE 3 – SALLE U

13.30 – 16.30

Logistique 4.0, Intégration des données et des objets et plateforme collaborative organisée par FoF / Horizon 2020 et Haute Ecole de Gestion de Genève

JEUDI 15 JUIN (SUITE)

L'industrie 4.0, appelée également usine du futur, se caractérise fondamentalement par une intégration de nouvelles technologies numériques à la chaîne de valeur de l'entreprise. Elle est certes une révolution technologique importante qui va au-delà de l'usine de production robotisée et intelligente, trop souvent décrite ou décriée de manière restrictive par les médias.

Aujourd'hui, la connectivité des données et des objets permet l'intégration et la convergence numériques des processus et procédés autour d'un modèle Digital Twin (jumeau numérique), à la fois virtuel et « réel » (basé sur les algorithmes « temps réel » en liaison avec les capteurs et un modèle central de calcul cyber-physique) Industrie 4.0 ou logistique 4.0 ? Dans tous les cas, il s'agit de l'émergence d'une chaîne de valeur globale, plus horizontale que jamais, où la production manufacturée est connectée et pilotable en temps réel voire de manière prédictive, où la chaîne logistique devient auto-adaptative et où les besoins clients sont intégrés à ce cycle d'ingénierie qui se donne une chance d'être modulaire voire à la demande. L'industrie 4.0 modifie non seulement la phase de production mais aussi les services liés aux produits en aval via une plate-forme collaborative et transactionnelle hébergée sur le « cloud ». Dans cette perspective, les fondements de l'Industrie 4.0 pourront impacter (positivement) d'autres domaines au-delà de l'industrie manufacturière par exemple Smart Building, Smart Logistics, Smart Mobility, Smart Cities... pour répondre aux défis de l'économie circulaire et collaborative.

Van Khai Nguyen Ingénieur EPFL, expert programme FoF / Horizon 2020 – *Industrie 4.0: Mise au point et perspectives of organization*

Pr. Naoufel Cheikhrouhou Eng., MS., Ph.D. – Full Professor of Supply Chain, Logistics and Operations Management – *Intégration Industrie 4.0 et Logistique: une vision d'avenir pour l'industrie*

Roberto Perez Head of Global Industry 4.0, Intelligent Manufacturing Systems – *Machine-outil: vers un métier de services ?*

Claudio Boër VP Valorsec & SUPSI, TICD – *Industrie-logistique 4.0: vers un nouveau modèle (ou paradigme) de collaboration mondiale*

Hugues Drion CEO Flexthings – *Exemple de Plate-forme thingworx de PTC: IoT et la réalité augmentée au service de l'industrie*

GENÈVE INNOVATION

HALLE 2 – STAND P126

ESPACE PITCH

16.00 – 17.00

Le Lean Manufacturing: comment devenir agile et flexible dans un environnement en perpétuel mouvement ?

Organisée par Genève Innovation

Le Lean vise à augmenter la capacité de production, en réduisant les coûts et le temps de cycle. C'est un changement de point de vue qui consiste à remettre le client final au centre, en s'appuyant sur la compréhension de ses besoins, puis à réaliser les produits / services en se concentrant sur l'essentiel. L'objectif : créer de la valeur ajoutée par rapport au marché. Tour d'horizon avec des spécialistes de cette méthode et échanges avec les participants sur le sujet.

Marco Piermartiri Managing Director, ONDACO

Samira Marquis Directrice, Makers id

VENDREDI 16 JUIN

CONFÉRENCES EXPOSANTS

HALLE 2 – STAND G131

ESPACE PITCH

10.00 – 11.00

Pitch Start-up

organisée par Le Salon

Présentation de leurs innovations par les start-up et centres de recherche.

TABLES RONDES

HALLE 2 – ESPACE Q 74

14.30 – 16.00

TABLE RONDE JUNIOR

Comme en 2017, l'après-midi du vendredi, dernier jour du Salon, sera consacré à une Table ronde Junior qui réunira sous l'égide de l'Ecole d'horlogerie de Genève un panel d'anciens élèves et de responsables de ressources humaines de marques prestigieuses pour échanger sur les besoins professionnels du secteur de l'horlogerie-joaillerie. Ceci afin de donner aux jeunes élèves et à celles et ceux qui s'intéressent aux métiers de l'horlogerie une vision très pragmatique des besoins du marché.

Gaël Petermann horloger rhabilleur, Petermann Bédar Sarl

Jérémy Annen Directeur du centre de formation, Patek Philippe

Pierre Favre Fondateur, MHC

Jean-Marc Wiederrecht Fondateur, Agenhor

Antoine Simonin Edition Simonin

Modérateur: Stephan Post Partner, Dynamics Group

SPONSOR PRINCIPAL



EN PARTENARIAT AVEC:



hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève



Retrouvez-nous sur:

Twitter: [@ephj_epmt_smt](#)

Hashtag officiel du Salon: [#ephj18](#)

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

