

Nous faisons venir le Swiss eHealth Summit 2017 dans la Silicon Valley Suisse.

Du 21 au 22 septembre , le Swiss eHealth Summit 2017 constituera, une fois encore, un aperçu de tous les thèmes tendances qui intéressent actuellement les professionnels de la santé et les industriels : numérisation par le dossier électronique du patient (DEP), médecine personnalisée ou solutions de cybermédication au sein de l'hôpital.

HealthTech Wire | HIMSS Europe GmbH



Photo: SwissTech Convention Center

Dans l'interview réalisée par HealthTech Wire, le Professeur Jürg Blaser, le président de la Société Suisse d'Informatique Médicale (SSIM) et Rainer Herzog, le directeur général d' HIMSS Europe, expliquent pourquoi cet événement national e-santé s'installe dans les lieux futuristes du SwissTech Convention Center de Lausanne et ce à quoi les visiteurs pourront s'attendre en venant cette année à ce congrès spécialisé.

« Healthcare meets innovation . » C'est sous ce thème que le Swiss eHealth Summit de cette année sera placé. M. Herzog, M. Blaser, qu'est-ce que cela signifie exactement ?

M. Blaser : cette année, le Swiss eHealth Summit accordera une attention toute particulière aux innovations technologiques du domaine des technologies de l'information au service de la santé mobile, aux applications relatives à la santé, à la cybersécurité et aux nouvelles normes dans ce domaine. Il s'agira donc de discuter du rôle que les nouvelles technologies et solutions numériques joueront dans les divers modèles de traitement et de la manière dont elles y seront intégrées.

M. Herzog : En mettant l'accent sur „l' innovation“ , nous souhaitons répondre autant du point de vue des utilisateurs



« En organisant ce Summit, nous souhaitons offrir une opportunité de créer un réseau relationnel physique dont la portée va au-delà des technologies numériques. »

Jürg Blaser
SSIM

que de la recherche à la question de savoir dans quelle mesure la numérisation apporte une contribution aux tendances actuelles du système de santé, de la médecine personnalisée, par exemple, ou encore de la gestion de la santé des populations ainsi que dans la participation du patient aux soins et dans les données relatives au patient. Quelques exemples méritent d'être cités: l'Intelligence artificielle, le « Deep Learning » ou apprentissage profond, les applications du « Big Data » (ou la profusion de données massives) appliqué à la santé.

En Suisse, la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP) vient d'entrer en vigueur cette année. Quel rôle jouera la LDEP au cours du Summit ?

M.Blaser : Bien entendu, nous aborderons cette innovation politique actuelle. Diverses séances traiteront sous des angles différents l'application du dossier électronique du patient (DEP). Le eHealth Suisse fera notamment le point sur l'état actuel de son implémentation et sur les premières expériences faites dans les cantons. Le conseiller d'État suisse Mauro Poggia discutera des retombées politiques de cette loi sur le système de santé suisse et de ses nouvelles directives. Cette évolution permettra d'améliorer durablement l'autonomie du patient ainsi que sa capacité à disposer des données qui le concerne en toute indépendance et en toute simplicité. Elle aura également des répercussions sur la concurrence dans le système de santé.

Pourquoi les utilisateurs et les industriels ont-ils tout intérêt à être présents cette année ?

M.Herzog : Le Swiss eHealth Summit sera d'une grande pertinence dans la pratique quotidienne de l'ensemble des acteurs de la santé. En effet, dans le futur, notre système de santé sera prédictif, préventif, personnalisé et revêtu de la mention de propriété. Il faudra trouver de nouvelles formes de coopération car les rôles, les méthodes de travail et les responsabilités des médecins, des hôpitaux et des intervenants de l'industrie, des assurances et des législateurs seront transformés. Le Summit rassemblera tous les intéressés et constituera un forum unique en son genre permettant de discuter de ces changements à venir dans leur ensemble.

M.Blaser : Les sujets passionnants de la sauvegarde des données utilisateurs et scientifiques ajoutés à « l'emballage » hors pair dont il bénéficie rendent le Summit encore plus attirant : en effet, les visiteurs auront

l'occasion de visiter l'édifice du campus de l'École Polytechnique Fédérale (EPFL) intéressant d'un point de vue architectural. Je ne peux que leur suggérer d'aller faire un tour à l'espace multifonctionnel Rolex Learning Center.

Quels seront les thèmes centraux du Swiss eHealth Summit 2017 ?

M.Herzog : „En plus de la thématique de l'innovation, nous parlerons des obstacles et des défis rencontrés par les médecins et les hôpitaux compte tenu de la croissance du numérique au service de la santé » : quels sont les processus, les méthodes de travail, et les technologies qui subiront une transformation et comment réagir ? Par ailleurs, une autre question se pose : de quelle manière les patients devront-ils être impliqués à l'avenir dans le processus de traitement ?



« En plus de la thématique de l'innovation, nous parlerons des obstacles et des défis rencontrés par les médecins et les hôpitaux compte tenu de la croissance du numérique au service de la santé. »

Rainer Herzog
HIMSS Europe

M.Blaser : au delà du DPE, en 2017, les discussions seront surtout axées sur l'initiative nationale „Swiss Personalized Health Network“, sur la cybermédication et la mise en réseau numérique. La SGMI-SSIM prévoit d'organiser un tutoriel sur les nouvelles normes FIHR.

Le Swiss Health Summit quitte Berne pour venir s'installer à Lausanne. La décision de le rapprocher du lac de Genève est-elle un plus pour l'orientation stratégique et thématique ?

M.Herzog : absolument ! Lausanne est une „Silicon Valley“ de la Suisse: une région dotée d'une culture de l'innovation et hébergeant plusieurs regroupements d'entreprises novatrices, des instituts de recherche et des start-ups qui développent des solutions et des technologies de santé innovantes. Au cours des deux dernières décennies, cette région a subi un profond

développement. Enfin, les solutions pilotes et les expériences productives en matière d'e-santé effectuées en Suisse romande sont bénéfiques au niveau national. C'est pour ces raisons que la décision de changer de lieu allait de soi.

Qui est en charge de mettre au point le programme du Summit de cette année ?

M.Herzog : HIMSS et la Société Suisse d'Informatique Médicale (SSIM) ont fait appel à un comité principal, qui débattera sur les contributions thématiques du principal intervenant et faites au cours des séances. Il est constitué d'un grand nombre de personnes : décideurs, façonneurs d'opinion et associations de Suisse. La seule manière d'assurer le succès de la mise en place de l'innovation et de la numérisation est de travailler avec le plus grand nombre d'acteurs concernés.

Le Swiss eHealth Summit a toujours été une plate-forme de networking. Quelles possibilités d'échange seront proposées aux visiteurs durant cet évènement ?

M.Herzog : Nous réutiliserons les formules interactives et interdisciplinaires qui ont fait leur preuve telle que des tables rondes, des forums de discussions et des débats entre spécialistes abordant des thèmes industriels, scientifiques, politiques ainsi que des exemples d'utilisation. Cette année, l'échange d'idées et d'opinion sera en outre soutenu par l'organisation de manifestations telles que le slam des start-ups se tenant sur l'espace d'exposition.

M.Blaser : « En organisant ce Summit, nous souhaitons offrir une opportunité de créer un réseau relationnel physique dont la portée va au-delà des technologies numériques. » C'est d'autant plus important maintenant que la vague numérique touche le domaine de la santé. Le Summit offre une plateforme optimale à cet effet, non seulement au travers des conférences, des vastes locaux dans lesquels il se tiendra mais aussi de par son excellente offre culinaire.

© HIMSS Europe GmbH

Tous droits réservés. Des extraits peuvent être réutilisés à des fins non commerciales et avec mention de la source HealthTech Wire.

