Écosystème numérique de la santé - au cœur du Sommet Swiss eHealth le 14/15 septembre à Kursaal Bern

Mettre en œuvre les objectifs, tenir ses promesses

Même pour nous, les organisateurs, concevoir une conférence et la voir prendre de l'ampleur constitue chaque année un événement particulier. Lors de la troisième année de partenariat entre la Société Suisse d'informatique médicale (SSIM) et HIMSS Europe, cet événement établi à l'échelle nationale a d'ores et déjà démontré quel potentiel de développement se trouve en lui et avec quel intérêt les acteurs du secteur ne se contentent pas d'observer ce développement, mais en sont également parties prenantes. — En route pour le prochain Sommet Swiss eHealth.

L'événement est également cette année un pont de première classe entre les utilisateurs et les fournisseurs de solutions. Le transfert de connaissances et l'échange d'expériences sont au cœur de cet évènement de deux jours.

Les projets réussis à portée de main

Le thème de cette année «Écosystème numérique de la santé – mettre en œuvre les objectifs, tenir ses promesses» met l'accent sur des projets qui ont déjà été mis en pratique. La mise en oeuvre des objectifs politiques dans le sens de la sécurité des patients et de la qualité des soins et la mise en réseau nécessaire des différents acteurs de la santé en Suisse détermineront la session utilisateur HIMSS de la deuxième jour-

née. Les conférences couvrent l'ensemble des thématiques de la cybersanté (eHealth) et de la mise en réseau, l'informatique médicale, la gestion et la technologie des TIC dans tous les domaines du secteur de la santé.

Un cadre holistique – un forum idéal pour des échanges de points de vues

Les organisateurs tiennent à remercier leurs partenaires pour le discours constructif. Ils attendent – ainsi que les visiteurs curieux – avec impatience le prochain sommet en septembre. Pour la première fois, le contenu des différentes rubriques de la conférence science, utilisateur HIMSS ainsi qu'innovation a pu être construit pour former un tout, conjointement avec la SGMI,

VGI.CH, la haute école bernoise / Biel, la SGTMeH et l'Association suisse des Directeurs et Directrices d'Hôpitaux, très importante pour l'organisation future de notre système de santé sur le plan officiel et organisationnel. Cela souligne les exigences du sommet suisses eHealth, qui ne consistent pas uniquement à représenter le large éventail de la recherche et du développement, mais aussi à mettre l'accent sur les applications médicales, les pratiques cliniques et les conditions cadres politiques. Avec la conférence CEI, qui aura lieu en parallèle cette année, «Solutions interopérables pour les soins intégrés», dont est responsable la haute école bernoise, ce sera en outre un événement spécial, qui vise explicitement la gestion de l'hôpital, les gestionnaires informatiques et les responsables IT.



Gestion de l'hôpital

Outlines Swiss eHealth Summit 2015

Les points forts individuels du programme promettent un contenu passionnant que nous vous présentons à l'avance. Ce seront deux jours du Sommet, dont la visite vaudra vraiment la peine.

– Les contours en détail:

SGMI: «Écosystème numérique de la santé - mettre en oeuvre les objectifs, tenir ses promesses»

La vision 2025 est déjà là. C'est le moment de dire adieu à la phase théorique et de stimuler les innovations, d'appliquer les normes et de mettre en valeur les réseaux qui peuvent s'engager pour que 2025 devienne une réalité et un succès pour les patients.

Conférence CEI: «Solutions interopérables pour les soins intégrés»

L'avenir des soins de santé modernes est dépendant de ses possibilités de collecte de données et de l'utilisation des données. La poursuite d'un tel objectif requiert une formulation appropriée des exigences auxquelles doit répondre aujourd'hui un système d'information hospitalier. Il ne s'agit certainement pas de numériser

des processus absurdes! Il s'agit des déploiements des informations au sujet d'un patient ou du déroulement d'une maladie – non seulement au sein d'un hôpital, mais aussi à travers la chaîne d'approvisionnement et dans tous les domaines fonctionnels.

eHealth Suisse: «Des exigences élevées à l'égard des fournisseurs de solutions, tels que les fournisseurs de services»

Quelles solutions existent pour simplifier la gestion de l'information dans les processus d'affaires entre les nombreux participants dans l'environnement de soins par le biais de l'informatique, de la rationaliser et de la rendre plus sûre? Le plus grand avantage pour les utilisateurs est sans aucun doute procuré par le traitement de l'information automatisé, structuré et sans rupture de média; qui devrait par la suite être profondément intégré dans l'hôpital et être communiqué à l'intérieur en toute sécurité. Une bonne préparation pour l'EPD.

Session eHealth HIMSS: «Hôpital 2.0 – l'hôpital des possibilités»

Les possibilités offertes par l'informatique dépassent de loin le crédit que leur accordent

la plupart des utilisateurs. Alors que l'on manque de main d'œuvre qualifiée et face aux exigences de rentabilité, les technologies de l'information constituent de plus en plus un moyen dont l'utilisation pertinente peut devenir bien plus qu'un gadget pour les hôpitaux. L'utilisation de l'informatique est non seulement déterminante pour la situation actuelle d'un hôpital, mais conditionne aussi son avenir!

Informations complémentaires

www.ehealthsummit.ch





Votre partenaire pour toutes les questions de sécurité.





In Kooperation mit



SGMI SSIM SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik Société Suisse d'Informatique Médicale Società Svizzera d'Informatica Medica Swiss Societi for Medical Informatics



Swiss eHealth Summit

Das zweisprachige ICT Forum für das Schweizer Gesundheitswesen

14.-15. September 2015 Kongress & Kursaal Bern

www.ehealthsummit.ch

Digitales Ökosystem Gesundheitswesen –

Vorgaben umsetzen, Versprechen



Partner





















Knowledge Partner



Herzlich willkommen Bienvenue

Digitales Ökosystem Gesundheitswesen – Vorgaben umsetzen, Versprechen einlösen

Der Swiss eHealth Summit am 14. und 15. September 2015 im Kursaal in Bern

Die angestrebte Digitalisierung der Medizin gelingt nur gemeinsam – der Swiss eHealth Summit 2015 geht mit gutem Beispiel voran. Wir freuen uns sehr, dass neben der wissenschaftlichen Federführung durch die SGMI, auch Jürg Lindenmann, Vorsitzender des VGI.CH, und Jürgen Holm, Studiengangleiter für Medizinische Informatik an der Berner Fachhochschule in Biel, verantwortlich zeichnen, für den Anwender-Track bzw. die parallel stattfindende CIS-Konferenz mit dem Titel "Interoperable Lösungen für die integrierte Versorgung". Letztere richtet sich explizit an das Krankenhausmanagement, CIOs und IT-Verantwortliche und unterstreicht den Plattform-Charakter; auch das Koordinationsorgan Bund-Kantone eHealth Suisse wird in seinen Panels über die politischen Weichenstellungen und deren Lösungswege offen diskutieren. Wie ein Roter Faden ziehen sich so die entscheidenden Fragen der schweizerischen Gesundheitswirtschaft durch das Konferenzprogramm: Die Umsetzung politischer Vorgaben im Sinne der Patientensicherheit und Versorgungsqualität und die dafür notwendige Vernetzung der verschiedenen Akteure des schweizerischen Gesundheitswesen. Wir freuen uns auf zwei tolle Tage und deren Nachwirken!

L'écosystème numérique de la santé – mettre en oeuvre les objectifs, tenir ses promesses

Le sommet suisse eHealth les 14 et 15 Septembre 2015 au Kursaal de Berne

Ce n'est qu'ensemble que nous pouvons réaliser la numérisation de la médecine telle que nous la désirons – et le Sommet Swiss eHealth 2015 en montre la voie. Nous sommes très heureux de voir Jürg Lindemann, président du VGI.CH, et Jürgen Holm, directeur du programme d'informatique médicale de la Haute École Spécialisée Bernoise à Bienne, prendre aux côtés de la direction scientifique du SGMI la responsabilité du suivi des utilisateurs ou encore de la conférence parallèle du CIS intitulée «Solutions d'interopérabilité pour les soins intégrés». Cette dernière s'adresse explicitement aux directions des hôpitaux, aux responsables informatiques et aux DSI, et met en avant son caractère de plateforme; l'organe de coordination fédérale-cantonale eHealth Suisse a également l'intention d'aborder ouvertement au cours de ses tables rondes les orientations politiques et les démarches qu'elles impliquent. Les questions cruciales de l'industrie suisse de la santé sont le fil conducteur du programme de la conférence: la mise en œuvre des engagements politiques en matière de sécurité des patients et de qualité des soins, et la nécessaire mise en réseau des différents acteurs du système de santé suisse. Nous nous réjouissons de l'impact de ces deux grandes journées!



Claudia Dirks Chefredakteurin HIMSS Europe









Themenübersicht beider Konferenztage

Vue d'ensemble thématique des deux jours de conférence

Montag/Dienstag, 14./15. September 2015

SGMI

Digitales Ökosystem Gesundheitswesen – Vorgaben umsetzen, Versprechen einlösen!

Die Vision 2025 ist schon da. Jetzt gilt es, sich vom Reissbrett zu verabschieden und Innovationen zu treiben, Standards zu implementieren und Netzwerke zu heben, die dafür verantwortlich zeichnen können, dass 2025 auch wahr und aus Patientensicht eine Erfolgsgeschichte wird.

HIMSS-Track eHealth

Spital 2.0 – Das Spital der Möglichkeiten

IT kann weit mehr, als es ihr die meisten Anwender gestatten zu sein. In Zeiten von Fachkräftemangel und eingeforderter Wirtschaftlichkeit avancieren Informationstechnologien zu einem Instrument dessen virtuose Nutzung für Spitäler zu weit mehr als zu einem Strohhalm werden kann. In der IT entscheidet sich nicht nur die jetzige Situation eines Spitals— hier entscheidet sich auch seine Zukunft!

VGI.CH | 14. September 2015

eHealth Schweiz und die Realität:

Der elektronische Datenaustausch stellt hohe Anforderungen an Lösungsanbieter wie Leistungserbringer. Das Informationsmanagement in den Geschäftsprozessen zwischen den vielen verschiedenen Teilnehmern im Behandlungsumfeld benötigt Lösungen und Konzepte, um dieses mittels IT zu vereinfachen, zu verschlanken und sicherer zu machen. Der größte Nutzen entsteht dabei bei den Anwendern zweifelsohne durch das möglichst automatisierte, strukturierte und medienbruchfreie Verarbeiten von Informationen; Wie ist das EPDG in diesem Kontext einzuordnen und welche konkrete Lösungen und Nutzen bringt es bzw. wie können die Leistungserbringer das Thema eHealth angehen.

CIS-Konferenz | 15. September 2015

Interoperable Lösungen für die integrierte Versorgung

Die Zukunft einer modernen Gesundheitsversorgung wird von ihren Möglichkeiten der Datenerhebung und Datennutzung abhängig sein. Um ein solches Ziel verfolgen zu können, müssen die heutigen Anforderungen an ein Krankenhausinformationssystem entsprechend formuliert werden. Es geht nicht um die reine Digitalisierung unsinniger Prozesse! Es geht um die Bereitstellungen von Informationen rund um einen Patienten beziehungsweise Krankheitsverlaufs – nicht allein innerhalb eines Krankenhauses, sondern über die gesamte Versorgungskette und in alle Funktionsbereiche hinein.

Keynote: ROI out of being paperless | Vicent Moncho Mas, CIO, Hospital Marina Salud de Dénia

Keynote: Künstliche Medizin im Kontext der Medizin | Prof. Dr. Jürgen Schmidhuber, Scientific Director, SUPSI

Keynote: Auswirkungen eines Spital Mergers auf die Administration und IT: Lessons learned | Holger Baumann, Vorsitzender der Geschäftsleitung des Inselspital und Spital Netz Bern

Keynote: Big Data, big deal? | Prof. Dr. med. Christian Lovis, HUG

Keynote: Telemedizinische Betreuung von ICU | Prof. Dr. Gernot Marx, Direktor der Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care am Universitätsklinikum der RWTH Aachen

Keynote: KIS 2.0 für das Spital 2.0? – Erkenntnisse einer KIS-Weltreise | Dr. Stefan Hunziker, CIO KSL

Laufend aktualisiertes Programm unter: **www.ehealthsummit.ch** Programme continuellement actualisé sous: **www.ehealthsummit.ch**

Spezialsymposien



SGMI Literature Digest Prof. Dr. med. Christian Lovis



SGMI Poster Session Christian Hay

Informationen und Anmeldung Informations et inscriptions

14. und 15. September 2015 | 14 et 15 septembre 2015 Datum | Date

Zeit | Horaire 08:15-18:00

Ort | Lieu Kongress & Kursaal Bern | www.kursaal-bern.ch

CHF 780.-Kosten (exkl. MWSt) Konferenzbesuch 2 Tage (SGMI-Mitglieder CHF 68o.–)

CHF 450.-Konferenzbesuch 1 Taq

> CHF 290.-Konferenzbesuch 2 Tage für Mitarbeitende von Spitälern,

> > Arztpraxen, Apotheken und Gesundheitsbehörden

(SGMI-Mitglieder CHF 240.—)

Frais (excl. TVA) CHF 780. conférence 2 jours (SSIM membres CHF 680.–)

CHF 450.— conférence 1 jour

CHF 290.— conférence 2 jours pour employés des hôpitaux,

cabinets médicales, pharmacies et administrations de la santé

(SSIM membres CHF 240.–)

In der Teilnahmegebühr enthalten • Stehlunch, Pausenerfrischung, Apéro

• Die Folien der Referate stehen den Teilnehmern nach der Veranstaltung auf dem Web zur Verfügung.

Inclus dans le prix

• Déjeuner (buffet), boissons et rafraîchissement

• Pour tous les participants, les présentations des exposés sont à disposition

sur internet après l'événement.

Online unter: **Anmeldung**

www.ehealthsummit.ch/anmeldung

Inscription

www.ehealthsummit.ch/inscription

Kontakt Swiss eHealth Summit **Contact** Tel. +41 41 562 58 04

nbogdanova@himss.org | www.ehealthsummit.ch

Veranstalter

Organisateur Lennéstrasse 9

D-10785 Berlin

HIMSS Europe

HZMSS Europe





