



29. Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Informatik

Dienstag, 20. September und Mittwoch, 21. September 2016
Kursaal, Bern

In Kooperation mit Swiss eHealth Summit und HIMSS

**ePD: Connected health –
digital.transparent.patientenorientiert**
DPI: Connected health
Digital. Transparent. Orienté patient

En coopération avec Swiss eHealth Summit et HIMSS

Mardi 20 et mercredi 21 septembre 2016
Kursaal, Berne

**29èmes journées annuelles de la
Société Suisse d'Informatique Médicale**

Beiträge zum wissenschaftlichen Programm:

ePD: Connected health –

digital.transparent.patientenorientiert

Auch wenn die gesamtschweizerischen Bestrebungen im Hinblick auf das elektronische Patientendossier nicht „der“ Startschuss zu mehr Konnektivität zwischen den Leistungserbringern sind, bringen Sie doch mehr Bewegung und hoffentlich mehr Fokus in die Umsetzungsaktivitäten. Fast alle Kantone nehmen in ihrem Zuständigkeitsbereich Arbeiten auf, viele Spitäler evaluieren oder beschaffen Systeme, die eine „e-health readiness“ versprechen, viele Anbieter wittern Morgenluft und viele niedergelassene Ärzte fragen sich besorgt, welche Investitionen und welche Anpassungen im Praxismfeld nötig sein werden.

Vor diesem Hintergrund suchen wir für die 29. Ausgabe des Jahreskongresses der SGMI Beiträge, die sich mit dieser Transformation beschäftigen. Die Themen reichen von Umsetzungsbeispielen im Bereich Interoperabilität und Interkonnektivität über Implementationsprobleme bis hin zur direkten Einbindung des Patienten. Aus anderen Ländern aber auch anderen Bereichen wissen wir, dass die Digitalisierung nicht nur Verbesserungen mit sich bringt und bringen wird. Entsprechend stehen auch evidenzbasierte Aussagen, kritische Hinterfragungen und Meldungen von Problemzonen und Umsetzungspannen weit oben auf der Interessens-Skala.

Das ist Ihre Plattform, um im Rahmen der Jahresversammlung der SGMI Erfahrungen einem breiten Kreis von Interessierten zu unterbreiten! Die besten Beiträge werden wie immer im Kongressband des Swiss Medical Informatics publiziert, die Anweisung zur Einreichung finden Sie unten.

Themenkreise für die Topic-Sessions 2016

1. Praktische Umsetzungsbeispiele: Werkschau Schweiz
2. Aus Fehlern Lernen
3. Innovationen
4. Standards als Qualitätsgarant
5. Integration von eHealth und Telemedizin

**Abgabefrist für Beiträge (full paper/abstract/poster) via medical-informatics.ch:
10. Mai 2016**

Erwartet werden nicht-kommerzielle Beiträge, entweder als Abstract (1 A4 Seite), oder als Paper mit maximal 2500 Wörtern (exkl. Literaturangaben), Case Report oder Poster (nur Text, siehe Autorenrichtlinien, 1 A4 Seite). Ein Bezug zum Hauptthema ist erwünscht, aber nicht zwingend. Um eine Submission zu machen, müssen Sie sich unter www.medical-informatics.ch registrieren, sich als Autor kennzeichnen und anschliessend via User Home eine neue Submission starten. Für alle Kategorien gelten die Autorenrichtlinien, wie sie auf www.medical-informatics.ch publiziert sind. Zwingende Bestandteile sind: Autor(en) inklusive e-mail und Korrespondenzadresse des korrespondierenden Autors, Titel, Abstract in Originalsprache (d,f,i) UND Abstract in Englisch. Gliederung des Haupttextes/Abstracts falls sinnvoll in Einleitung, Zielsetzungen, Material & Methoden, Resultate, Diskussion. Literaturangaben nummeriert nach Auftreten im Haupttext, maximal 20 Referenzen. Die Eingaben erfolgend ausschliesslich über www.medical-informatics.ch.
Die eingegangenen Beiträge werden durch das wissenschaftliche Komitee beurteilt und gegebenenfalls in Form von Vorträgen oder Poster-Beiträgen zur Präsentation ausgewählt. Die besten Beiträge werden zur Veröffentlichung im „Swiss Medical Informatics SMI“, der Fachzeitschrift der SGMI, ausgewählt. Abstracts, die im SMI-Kongressheft abgedruckt werden, verhindern nicht, dass ein entsprechendes Paper in einem peer-reviewed Journal publiziert werden kann. Zudem wird unter den eingereichten Beiträgen jeweils ein Paper- und ein Poster-Award verliehen. Referenten erhalten einen Gratis-Zutritt zum Kongress, die ausgewählten Poster werden vom Autor selbst vor Ort platziert.

Contributions au programme scientifique: **DPI: Connected health –**

Digital. Transparent. Orienté patient

Même si les projets relatifs au dossier patient informatisé occupent tout le pays, ceux-ci ne constituent pas „le“ point de départ pour plus de connectivité entre fournisseurs de soins. Ces projets sont cependant nécessaires et font avancer (espérons-le) l'attention sur les travaux de mise en œuvre. Quasiment tous les cantons prennent les choses en mains dans leur domaine de compétence, nombre d'hôpitaux évaluent ou se procurent des systèmes promettant la « cyber-préparation »; bien des offreurs de solutions sentent le vent et beaucoup de médecins en pratique privée se sentent interpellés au sujet des investissements qu'ils devront consentir dans leur cabinet.

C'est avec cette toile de fond que nous cherchons des contributions qui traitent de ces transformations pour la 29è édition du congrès annuel de la SSIM. Les thèmes couvrent un éventail commençant avec des exemples de mise en œuvre dans les domaines de l'interopérabilité, l'interconnectivité jusqu'à des exemples impliquant les patients.

L'observation d'autres pays ou d'autres secteurs nous apprend que la digitalisation n'apporte pas que des améliorations. Dès lors il y a en haut de l'échelle des intérêts des affirmations fondées sur des preuves („evidence based“), des observations critiques et des annonces au sujet de zones problématiques, ou encore des pannes de mise en œuvre.

Voilà le décor au sein duquel vous pourrez partager votre expérience avec un large cercle d'intéressés, lors du congrès annuel de la SSIM! Selon l'usage, les meilleures contributions seront publiées dans les annales du congrès, le Swiss Medical Informatics (vous trouvez les instructions pour les auteurs ci-dessous).

Thèmes abordés aux Topic sessions 2016

1. Exemples pratiques d'implémentation
2. Apprendre des échecs
3. Innovation
4. Standards comme garants de la qualité
5. Intégration de la cybersanté et de la télémédecine

Délai de soumission (full paper/abstract/poster): via medical-informatics.ch:
10 mai 2016

Les contributions, non commerciales, peuvent être: des extended abstract (1 page A4), des full paper (maximum 2500 mots, sans la bibliographie), des case report ou des posters (texte seulement, voir les directives pour les auteurs).

Une référence au thème principal est souhaitée, mais pas obligatoire. Pour poster une soumission, il faut vous enregistrer sur www.medical-informatics.ch, vous annoncer comme auteur ; ensuite seulement via User-Home initier une nouvelle soumission. Pour toutes les catégories, il convient de se référer aux recommandations pour les auteurs publiées sur le site www.medical-informatics.ch. Les points suivants sont obligatoires: le nom des auteurs avec l'adresse électronique et postale de l'auteur principal, le titre, le résumé (abstract) dans la langue d'origine (d,f,i) ET obligatoirement un résumé en anglais. Le texte suivra de préférence le plan habituel: *introduction, objectifs, matériel et méthodes, résultats, discussion*. La bibliographie sera numérotée selon l'ordre des citations dans le texte, avec au maximum 20 références. Les articles seront soumis exclusivement sur le site www.medical-informatics.ch.

Les contributions reçues seront soumises au comité scientifique; celui-ci sélectionnera les papiers qui seront retenus pour une présentation orale ou sous forme de poster. Les meilleures contributions feront l'objet d'une publication dans „Swiss Medical Informatics“, la revue scientifique de la SSIM. En outre deux prix récompenseront les meilleures contributions soumises comme paper et poster. Les abstracts publiés dans les annales du congrès SSIM peuvent en outre faire l'objet d'une publication dans un Journal scientifique (peer-review). Enfin les orateurs reçoivent un accès gratuit au congrès.

Les contributions

Les papiers non acceptés seront retournés à leurs auteurs dans un délai de 6 semaines dès réception. Les auteurs sont responsables pour l'impression et l'affichage des posters aux emplacements désignés