



LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION EN SANTE : REGARDS CROISES DES CHERCHEURS ET DES PRATICIENS

PRESENTATION

L'objectif de ce workshop est de porter un regard croisé, à la fois scientifique et professionnel, sur les enjeux, mutations et impacts du numérique dans la santé. L'intérêt de ce workshop est d'associer des universitaires et des praticiens pour tenter de mieux comprendre comment les TI transforment le métier des cliniciens, les organisations de santé ainsi que la prise en charge du patient.

Cette ambition se reflète dans l'organisation conjointe par la Chaire E-santé de Montpellier en collaboration avec deux laboratoires de recherche universitaires (MRM, Université de Montpellier, et CERIC-LERASS, Université Paul Valéry et Université de Toulouse), le CHU de Montpellier et des entreprises privées du secteur de la santé.

Les TI continuent leur expansion dans le secteur de la santé, allant du classique dossier informatisé du patient aux dispositifs de télémédecine et de santé mobile (*mobile health*). Des défis nouveaux apparaissent avec l'intégration des objets connectés, de l'intelligence artificielle et le changement des comportements des patients avec les applications pour la gestion de leur santé ou encore l'acceptabilité des *chatbots* comme support l'interaction avec les patients.

Dans ce cadre, le workshop offre un espace neutre aux professionnels de santé pour prendre du recul et discuter avec les chercheurs leurs expériences et problèmes rencontrés, afin de mieux les comprendre et expliquer. Pour les chercheurs, ces expériences permettront de mieux appréhender les contextes actuels des professionnels de santé afin d'élaborer des connaissances actionnables et pertinentes pour la pratique.

Des ateliers spécifiques permettront de croiser les approches des différentes sciences humaines et sociales afin de développer de nouvelles connaissances sur les TI dans la santé.

Le workshop est ouvert à tous les acteurs qui se sentent concernés dont notamment les professionnels de santé et les chercheurs en sciences humaines et sociales (sciences de gestion, sciences de l'information et de la communication, sociologie, psychologie, ergonomie, santé publique, ...).

APPEL A COMMUNICATIONS

Nous attendons deux types de communications.

1. Des communications scientifiques, focalisées sur les méthodes et résultats obtenus, ainsi que sur les contributions pratiques de ces recherches. Elles traiteront notamment des thématiques suivantes:

- Effets des interventions avec des TI pour la santé
- Effets de l'ergonomie sur la réussite des projets TI santé
- Analyse et traitement des données, Big data
- Conception et implémentation des TI dans la santé
- Adoption et diffusion des TI dans la santé
- Confidentialité et sécurité de l'information de santé
- Management de la santé par le patient et empowerment du patient
- Compétences liées à l'usage des TI dans la santé
- Pratiques numériques dans les organisations de santé

2. Des contributions professionnelles des praticiens, visant à décrire un retour d'expérience par rapport à l'utilisation des TI dans leur pratique ou la conduite d'un projet utilisant des TI (télémédecine, applications mobiles, logiciels d'aide à la décision...) ou encore un problème rencontré dans leur pratique pour lequel une nouvelle TI pourrait apporter une solution.

Le format des propositions est de 5 pages maximum, Police Times New Roman, 12, interligne 1,5 lignes.

La durée des présentations scientifiques et professionnelles est limitée à 10 min avec 10 min d'échanges.

DATES

1 février 2019 : proposition de communication (avec noms/prénoms, fonction, institut, coordonnées) à envoyer à l'adresse suivante :

1 mars 2019 : envoi de la décision aux auteurs

1 avril 2018 : envoi des contributions et communications (format libre pour les contributions ; document de 10 pages maximum en Times New Roman 12 interligne 1,5 pour les communications scientifiques).

24 mai 2019 : tenue du Workshop

Dépôt des propositions et des communications sur le site : <https://ti-sante.sciencesconf.org>

PREPROGRAMME 24 MAI 2019

RDV A LA FACULTE DE MEDECINE

TRAMWAY LIGNE 1 - ARRET OCCITANIE

Horaire	Session
8h30	Accueil des participants
9h-9h15	Ouverture Jacques Mercier, Vice-Président Recherche, UM Michel Mondain, Doyen de la Faculté de Médecine Thomas Leludec, Directeur général du CHU de Montpellier Directeur/directrice du laboratoire MRM
9H15-10h30	Conférence inaugurale : Pr Guy Paré, Responsable de la chaire TI santé HEC Montréal
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	Communications scientifiques
12h15-13h30	Buffet
13h30-14h30	Communications des doctorants
14h30-15h30	Communications des praticiens : Expériences des cliniciens
15h30-15h45	Pause
15h45-16h30	Ateliers pratiques par des chercheurs experts Modélisation des processus d'information en santé Méthode des scénarios Test utilisateurs et évaluation de l'ergonomie
16h30-17h30	Table ronde avec ces chercheurs, praticiens et entreprises

INSCRIPTIONS

Pour toute demande d'information, contacter roxana.ologeanu-taddei@umontpellier.fr

Inscription gratuite

COMITE D'ORGANISATION :

Antoine Avignon, PU-PH, Université de Montpellier et CHU de de Montpellier,
Isabelle Bourdon, Maître de conférences HDR, MRM, Université de Montpellier
Anne-Sophie Cases, Professeur, MRM, Université de Montpellier
Blandine Chapel, Doctorante, MRM, Université de Montpellier
Nicolas Giraudeau, MCU-PH, Université de Montpellier et CHU de de Montpellier,
Maurice Hayot, PU-PH, Université de Montpellier et CHU de de Montpellier,
Daniel Laune, Directeur de Kiomed
David Morquin, PH, CHU de Montpellier, Doctorant, MRM, Université de Montpellier
Roxana Ologeanu-Taddei, Maître de conférences HDR, MRM, Université de Montpellier

COMITE SCIENTIFIQUE

Isabelle Bourdon, Maître de conférences HDR, MRM, Université de Montpellier
Anne-Sophie Cases, Professeur, MRM, Université de Montpellier
Carine Dominguez-Pery, Professeur, CERAG, Université de Grenoble-Alpes
Johanna Habib, Professeur, Université Paris-Est Créteil Val de Marne
Maurice Hayot, PU-PH, Université de Montpellier et CHU de de Montpellier
Romaric Marcilly, Chercheur, CIC-IT Lille - Inserm, CHU de Lille
Roxana Ologeanu-Taddei, Maître de conférences HDR, MRM, Université de Montpellier
Ewan Oiry, Professeur, Université du Québec à Montréal, Canada
Céline Paganelli, Maître de conférences HDR, Université Paul Valéry Montpellier 3, LERASS-Ceric
Adrian Staii, Professeur, ELICO, Université de Lyon 3
Claudio Vitari, Professeur, CERGAM, Université d'Aix-Marseille