



# Journée Thématique



Vendredi 16 février de 09h30 à 16h30 – Amphithéâtre 2  
Faculté des Sciences du Sport de Nice, 261 Boulevard du Mercantour

## Promotion de la santé et conduites de changement : les défis du numérique



### Contexte et problématique

Les outils numériques s'immiscent dans tous les pans de notre société et le domaine de la santé n'y échappe pas. Les pouvoirs publics et les entreprises privées proposent de nouvelles technologies en santé qui impactent la vie des citoyens comme celle des patients et des professionnels de santé. Si l'intérêt de ces outils dans les pratiques médicales ne sont plus à démontrer aux niveaux de la transmission des données (glycémie, rythme cardiaque), de la médecine augmentée (chirurgie assistée par des robots) ou encore dans l'assistance thérapeutique (suivi du malade grâce à des capteurs), les questions de leurs place et rôle dans la promotion de la santé, les conduites de changement de comportement et la gestion des parcours de santé restent posées.

Le *Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé (LAMHESS - EA 6312)* de l'Université Côte d'Azur (UCA), en partenariat avec la *Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est*, le *Centre de Référence Santé Bien-Être Vieillesse d'UCA*, et l'*Espace Partagé de Santé Publique du CHU de Nice*, propose une journée thématique sur ces questions.



### Objectifs de la journée

Cette journée permettra aux participants de bénéficier de l'éclairage de chercheurs et de professionnels qui s'intéressent à ces questions. Les objectifs de la journée seront de (i) faire état des connaissances scientifiques relatives aux outils numériques comme levier de la promotion de la santé et des changements de comportements, à partir d'approches théoriques diverses (sociologie ; psychologie ; santé publique) ; (ii) présenter des domaines d'application de ces outils dans le champ de la santé (i.e., évaluation et simulation en santé ; promotion de l'activité physique) ; (iii) discuter des défis mais également des limites de la santé connectée et d'identifier de nouvelles pistes de recherche.

### Acteurs concernés

- ✓ Universitaires (enseignants-chercheurs et chercheurs, étudiants de master et doctorat)
- ✓ Médecins ; professionnels de santé ; personnels d'encadrement
- ✓ Professionnels de l'activité physique et du sport
- ✓ Prestataires, éditeurs de solutions e-santé

Inscription gratuite sur <https://www.eventbrite.fr/>

## Journée Thématique



Vendredi 16 février de 09h30 à 16h30 – Amphithéâtre 2  
Faculté des Sciences du Sport de Nice, 261 Boulevard du Mercantour

## Promotion de la santé et conduites de changement : les défis du numérique

9h45 : Ouverture de la journée **Jeanick Brisswalter** (VP recherche UCA) et **Christian Pradier** (DSP-CHU Nice – UCA)

10h-10h45 : **Linda Cambon** (EHESP-Paris). *Objets connectés et promotion de la santé : nouvelle voie d'intervention ?*

11h-11h30 : **Lise Arena et Pierre Thérouane** (UCA GREDEG - LAPCOS – MSHS-SE). *Acceptabilité des nouvelles technologies : fondements théoriques*

11h30-12h : **Gérald Gaglio** (UCA - GREDEG). *Pour une sociologie de la télémédecine et des objets connectés en santé.*

### *Pause-déjeuner*

14h : **Pascal Staccini** (UCA - URE RETINES – CHU Nice). *Santé connectée ! De quelles connexions parle-t-on ?*

14h30 : **Andréa Soubelet** (UCA - CoBTek). *Nouvelles technologies au service de l'évaluation et de la simulation en santé*

15h00 : **Meggy Hayotte** (UCA - LAMHESSE). *Outils Connectés Activité Physique Adaptée Santé (OCAPAS) : un projet pluridisciplinaire et intersectoriel*

15h30 : **Aline Herbinet et Amélie Fuchs** (v@si). *Comment faciliter l'accès à l'activité physique ? Présentation du système Sapatic Visio.*

Inscription gratuite sur <https://www.eventbrite.fr/>