**Vendredi 13 octobre**

**9h30-17h : Conférences** (*ouvertes à tous dans la limite des places disponibles*)

* 9h30-10h00 : Le dossier médical partagé *par la CPAM du Doubs*
* 10h00-10h30 : La plateforme eTICCS *: les ambitions d’une plateforme régionale de coordination des soins par Frederic Cirillode l'ARS.*
* 10h30-10h45 : Pause
* 10h45-11h15 : L'évaluation et de certification des dispositifs médicaux *du centre d’investigations cliniques du CHU de Besançon par Thomas Lihoreau, ingénieur hospitalier.*
* 11h30-12h00 : La plateforme d’aide au maintien à domicile, *et de lutte contre la perte d'autonomie par Numerica.*
* 12h00-14h00 : Pause
* 14h00-14h30 : E-santé : quelles perspectives ? *par Eric Garcia de Covalia/Maincare et Vincent Bonnans, directeur de projet Emosist*
* 14h30-15h00 : Les enjeux de la sécurité des objets connectés *et applications de santé, par le professeur Allaert ESC et Cenbiotech Dijon, Université BFC.*
* 15h00-15h30 : Santé et digital : les projets d'une entrepise bisontine *par Julien Simon de Onefit Medical.*
* 15h30-16h00 : Pause.
* 16h00-16h30 : Les robots pour prolonger l’autonomie, *par Arnaud Denisse de la société Robotopi/Conserto.*
* 16h30-17h00 : Etique et progrès en santé, *par le Professeur Régis Aubry CHU de Besançon, directeur de l’espace de réflexion éthique interrégional Bourgogne Franche Comté, membre du comité consultatif national d’éthique.*

**Réservé aux participants du Hacking Health :**

**Vendredi 13 octobre**

**17h00 : Lancement du marathon d'innovation**: *pitchs, présentation des défis.*

**18h00 : Apéritif/constitution des équipes**.

**19h00 : Marathon d’innovation** *tout au long de la nuit.*

**Samedi 14 octobre :**

**9h00 : Ouverture du marathon** **d’innovation**

**9h00 : rencontre des coachs**

**15h00 : visite musée de l’anesthésie**

**innovation non-stop** j*usque tard dans la nuit.*

**Dimanche 15 octobre :**

**9h00 : marathon d’innovation** *le matin*

**15h00 : présentation des prototypes**

**17h30 : cérémonie clôture et attribution des prix**