

Composé de spécialistes indépendants, professionnels de santé ou représentants de patients, le jury du Hacking Health 2018 a distingué les projets les plus aboutis ou les plus prometteurs au terme de 48h de réflexion. Ils seront accompagnés au sein de la Couveuse des Innovateurs afin de les aider à faire aboutir leur projet.

LE JURY

- Fanny Delettre, pharmacien biologiste, responsable de la délivrance de produits sanguins à l'EFS Bourgogne-Franche-Comté et chercheur au sein de l'unité Inserm URM1098. Porteuse d'un défi au Hacking Health 2017.
- Denis Weil, ancien chef d'entreprise, trésorier de l'association handisports. Coach patients au Hacking Health 2018.
- Laurence Bourdin-Thizzy, déléguée interdépartementale Alliance maladies rares, Présidente de l'association «Comme une Petite fleur»
- Professeur Frédéric Auber, Chirurgien pédiatre au CHU de Besançon, Professeur des Universités, membre du laboratoire «Nanomedicine Lab, Imagery and Therapeutics».
- Stéphanie Andrey-Prost, infirmière, cadre de santé, chargée de mission de santé publique à la Ville de Besançon
- Professeur Joseph-Philippe Etievent, président de l'Association de Cardiologie de Franche-Comté et administrateur de la Fédération Française de Cardiologie. Professeur émérite, ex-chef du service de chirurgie cardiaque du CHU de Besançon

LE PALMARÈS

APYC, seringue connectée, porté par Romain LÉGER

Imaginer un dispositif à installer sur le corps de la seringue afin de suivre les paramètres d'injection et la rendre connectée.

- **Projet le plus prometteur**
- **Mention DECA-BFC**

Tandicap, tandem pour personne en situation de handicap, porté par Jean-Christophe LAPAYRE

Imaginer un tandem permettant à une personne victime d'hémiplégie de participer au pédalage en toute sécurité.

- **Coup de cœur du Jury**

App-e Mot, application pour le suivi des nourissons, porté par Colin FROMION et Sébastien KRUMM

Aider les parents d'enfants à risque de difficultés de développements cognitifs et moteurs.

- **Solution la plus innovante**
- **Mention DECA BFC**

WIA (Where I Am), géolocalisation des personnes atteintes d'Alzheimer, porté par Malvina BOURDENET et Caroline COIRNOT

La déambulation concerne 38% des personnes souffrant de la maladie d'Alzheimer, comment éviter qu'elles se perdent ?

- **Meilleur impact en santé publique**

LES CHIFFRES

22 porteurs de défis / 230 marathoniens / 40 coachs et spécialistes / 20 organisateurs / 40 bénévoles / 50 invités
10 écoles représentées : ISIFC, ENSMM, Université de Franche-Comté, ERISEM, ESTA, UTBM, Access Code School, Université de Bourgogne, IMEA, STJO

Blood Keeper, pansement compressif, porté par Florian SIBILLE et Quentin VUILLEMIN

Imaginer un dispositif remplissant à la fois le rôle de garrot et de pansement compressif.

- **Meilleure solution patient**

PathoSearch, moteur de recherche pour l'anatomie pathologique, porté par Franck Monnier

Comment aider les chercheurs à trouver parmi des dizaines de milliers d'échantillons, ceux qui les intéressent ?

- **Meilleure solution open source**
- **Mention OnlineFormaPro**

Assisthesia, aide aux anesthésistes, porté par Marie MONTCHABLON et Nathalie BOICHUT

Imaginer un système d'assistant permettant d'enregistrer de façon simple l'ensemble des gestes et actes réalisés durant l'anesthésie.

- **Meilleur projet Clinique**

Marco Colo, suivi de formation pour interne en coloscopie, porté par Maëva Charkaoui

Création d'une méthode simple, ludique, visuelle de formation et d'évaluation en endoscopie, pour permettre aux internes d'acquérir les bons gestes techniques.

- **Mention OnlineFormaPro**