

SANTÉ CONNECTÉE

MONACO PASSE LA VITESSE SUPÉRIEURE

Au vu du succès remporté l'an passé par la première édition du "Connected Health Monaco", c'est sur deux jours que **cet événement consacré à la e-santé et aux objets connectés se tiendra cette année, les 31 mai et 1^{er} juin, dans le cadre prestigieux de l'hôtel Fairmont.** Avec un programme très dense [1] d'échanges et de présentations d'innovations technologiques pour imaginer la santé de demain. PAR JEAN-PIERRE GRUEST



Alexia Sibony, masseur-kinésithérapeute et coorganisatrice du congrès.

En 2015, le coup d'essai fut un coup de maître. Le forum *Connected Health Monaco* figure déjà parmi les rendez-vous incontournables pour qui s'intéresse à la santé connectée. Pour preuve, l'impressionnant panel de partenaires et d'intervenants de renom qui seront présents lors de ces deux jours placés sous le haut patronage du prince Albert II de Monaco, qui est annoncé le 1^{er} juin. Parmi ces derniers, plusieurs chercheurs du Technion, l'équivalent israélien du célèbre Massachusetts Institute of Technology (MIT), Nicholas Ayache, directeur de recherche à l'INRIA, Carlos Jaime, chef de la division Santé et

équipement médical de Samsung France, Bertin Nahum, fondateur de Medtech et classé parmi les dix entrepreneurs high-tech les plus révolutionnaires, le philosophe Luc Ferry... Cette année encore, "il s'agira d'expliquer l'intérêt des objets connectés dans le champ de la santé en présentant et testant de nombreuses innovations, notamment lors de l'atelier animé par le Dr Cécile Monteil, la présidente et fondatrice d'Eppocrate", explique Alexia Sibony, masseur-kinésithérapeute et co-fondatrice de l'événement. Parmi celles susceptibles d'intéresser ses confrères, elle énumère "des dispositifs médicaux connectés pour la rééducation péri-néale, des solutions d'électrothérapie connectées ergonomiques, sans fil et à faible coût, des solutions tout-en-un facilitant le suivi des personnes âgées à domicile et l'éducation thérapeutique des patients...". Seront également mises à l'honneur les dix *start-up* (sur 46 postulantes au concours) dont le produit aura su séduire un jury d'experts. L'une des nouveautés de cette édition est qu'elle mettra "davantage l'accent sur les échanges interdisciplinaires, en particulier entre industriels et scientifiques, qui participeront à des tables rondes consacrées à l'hôpital et au patient numériques, à la révolution des diagnostics et traitements grâce à l'utilisation de la robotique et des

nanotechnologies, ou encore à la médecine du sport connectée", précise Alexia Sibony.

Gagner la confiance des professionnels de santé

Si le congrès est également ouvert au grand public, la cible privilégiée est évidemment les professionnels de santé, "qui ont besoin qu'on leur montre que ces innovations fonctionnent et qu'elles peuvent apporter une réelle plus-value dans leur prise en charge. Cela vaut aussi pour les masseurs-kinésithérapeutes, qui peuvent par exemple utiliser ces applications pour suivre leurs patients à distance, en recueillant des données par rapport aux exercices de rééducation qu'ils leur auront donnés à faire chez eux !"

Pour expliquer les réticences qui demeurent face à la e-santé, Alexia Sibony met en avant le fait que ce type d'approche manque encore de légitimité scientifique : "Ce n'est qu'à partir du moment où on aura prouvé cliniquement que la santé connectée peut améliorer la prise en charge d'un patient qu'on gagnera la confiance des professionnels de santé." Ce à quoi elle entend s'employer en tant que directrice de l'innovation, recherche clinique et qualité chez Bewell Connect Corp (un poste qu'elle vient de décrocher), filiale américaine du groupe Visiomed, le leader français de l'électronique médicale. Autre frein majeur : un cadre législatif et réglementaire encore trop flou, notamment par rapport à l'utilisation et à la sécurité des données de santé. Une problématique qu'aborderont l'avocat Pierre Desmarais et Loïck Minvielle, professeur à l'Edhec Business School, qui étaient déjà présents l'an passé. ■

[1] Plus d'infos : www.connectedhealth-monaco.com