

Le Centre d'Innovation de l'Université Mohammed VI et les laboratoires Cooper Pharma ont organisé le 28 septembre 2017 un séminaire portant sur le thème de la santé connectée

CONFERENCE

« LA SANTE CONNECTEE : AUJOURD'HUI ET DEMAIN »

Dr Roger SIMARD



Le jeudi
28 septembre 2017

à l'amphithéâtre de l'Université Mohammed VI
des Sciences de la Santé-Anfa City



Le Centre d'Innovation de l'Université Mohammed VI des Sciences de la Santé et les laboratoires Cooper Pharma Maroc organisent le 28 septembre 2017 un séminaire portant sur le thème très actuel de la santé connectée, sous le titre : « La santé connectée : aujourd'hui et demain ». Ce séminaire entre dans le cadre du développement d'un partenariat établi entre l'université Mohammed VI des Sciences de la Santé et les laboratoires Cooper Pharma Maroc et formalisé par la signature d'une convention en date du 18 avril 2017.

A l'ère de la digitalisation, la santé connectée connaît un développement spectaculaire. Les objets connectés qui contribuent à l'évaluation de la santé ne sont plus considérés comme des objets uniquement ludiques et prennent tout leur sens dans le domaine de la prévention et dans le domaine très actuel de la médecine personnalisée. D'ailleurs, certains objets connectés sont d'ores et déjà approuvés par la US FDA et sont remboursables par les assurances médicales américaines.

Ce séminaire sera animé par le Dr Roger Simard, diplômé en pharmacie de l'université de Laval au Canada. Le Dr Roger Simard traitera les différentes composantes de la santé connectée et comment elles peuvent être utilisées pour optimiser l'observance des traitements pharmacologiques ou autres en particulier dans la maladie chronique. Son intervention portera également sur l'utilisation des métadonnées, des différentes plateformes utilisées pour la captation de données biométriques (téléphones intelligents, tablettes et dispositifs médicaux de santé connectée) puis des possibilités d'analyse prédictive.

Des exemples concrets d'application de ces concepts dans les systèmes de santé seront présentés afin de démontrer l'utilisation sur le terrain de ces différentes stratégies. De plus, les participants pourront assister à une démonstration concrète d'une panoplie de dispositifs de santé connectée (balance, tensiomètre, électrocardiogramme, glycomètres...) qui leur permettra de juger de l'utilité et de la convivialité de ces outils. Les principaux enjeux liés au déploiement d'une stratégie de santé connectée seront également abordés.

A propos du centre d'innovation de l'université Mohammed VI des Sciences de la Santé :

Directrice : Pr Najia HAJJAJ-HASSOUNI

Coordonnatrice : Mme Amandine BELLENGUEZ

L'Université des Sciences de la Santé a pour ambition de fédérer et coordonner l'ensemble des acteurs et des outils pour une approche conjuguée de soutien à l'innovation. L'objectif du Centre d'innovation est de stimuler l'innovation en santé (sous toutes ses formes) et la créativité, dans un contexte local, régional et international.

Le Centre d'Innovation souhaite constituer pour vous un lieu d'échanges et de créativité, en donnant libre cours à votre réflexion, en vous permettant de trouver un terrain où croiser vos idées et les confronter aux contraintes du réel, qu'elles soient sociétales ou technico-scientifiques.

Le Centre d'Innovation sera à plus ou moins long terme un espace de " contamination créative " qui joue un rôle majeur dans la transformation de ces idées nouvelles en innovations.

A propos de Cooper Pharma :

Depuis 1933, Cooper Pharma, laboratoire pharmaceutique marocain, accompagne les professionnels de la santé, au service d'une mission : accroître l'accessibilité de tous aux médicaments.

Cooper Pharma est aujourd'hui un acteur de référence de l'industrie pharmaceutique sur la région A&ME (Africa & Middle East), avec sa large gamme de génériques de marque ainsi qu'une gamme de médicaments sous licence en partenariat avec une vingtaine de multinationales, couvrant plus de 300 présentations dans les aires thérapeutiques majeures.

Enfin, Cooper Pharma a démarré son activité à l'export depuis près de 20 ans, en commençant d'abord par les pays du Maghreb, puis les pays de l'Afrique de l'Ouest et l'Europe, et plus récemment l'Afrique de l'Est. Elle est présente actuellement sur une trentaine de pays à l'export

Communiqué de presse Cooper Pharma

et dispose de 8 unités de production distinctes en propre et en JV sur la région Afrique et Moyen Orient (dont 2 en cours de construction en Côte d'Ivoire et au Rwanda).

« Votre Santé avant tout » est notre devise et le cœur de nos priorités.

A propos du Dr Roger Simard :

Pharmacien de formation, diplômé de l'Université de Laval au Canada, Roger Simard a exercé au sein de l'industrie pharmaceutique dans les années 80 et 90, notamment dans des sociétés de biotechnologie.

Par la suite, l'esprit entrepreneurial prend le dessus et Dr Simard crée différentes entreprises, du portail d'information et de formation des cardiologues à la distribution internationale d'appareils et de logiciels d'automatisation et de traitement des ordonnances, en passant par la pharmacie d'officine qui lui permet d'acquérir une réelle connaissance terrain.

Aujourd'hui, Roger Simard dirige SmartLab 3.0 et Pharmacie 3.0, spécialisés dans les outils de la santé connectée.