

Nice, le 15 mai 2017

Université Côte d'Azur et l'Université Laval (Québec, Canada) signent une chaire de leadership d'enseignement par la simulation en sciences de la santé

Cette chaire, signée le 11 mai dernier à Québec, voit le jour grâce à l'appui d'Université Côte d'Azur qui financera le projet à hauteur de 375 000 \$ sur une période de 5 ans. C'est le Dr Gilles Chiniara, anesthésiologiste au CHU de Laval, qui sera titulaire de cette chaire.

Cette chaire vient dans la continuité de la convention d'entente globale signée par Université Côte d'Azur et l'Université Laval au mois de février 2017. Elle reflète la volonté des deux partenaires de développer ensemble une vision avant-gardiste de l'ensemble des sciences de santé.

L'objectif est d'élaborer des formations par simulation virtuelle et des jeux sérieux pouvant être suivis à distance. Divers thèmes et soins de santé seront abordés permettant la formation et l'évaluation d'étudiants en sciences de la santé, mais aussi la formation tout-au-long-de-la-vie des Personnels de Santé.

Ces innovations pédagogiques axées sur la pratique par la simulation de soins et de diagnostic permettra de relever les défis d'avenir en formation, d'assurer également la sécurité des patients. Ces projets ont notamment pour objectif de permettre de réduire les erreurs médicales, amélioreront le fonctionnement des équipes et l'organisation du travail et permettront de mieux former les futurs professeurs et instructeurs de simulation, en plus d'enrichir certains cours existants.

La CLE a aussi pour objectif de créer une unité mobile qui se déplacera dans les établissements de santé afin d'offrir des formations sur place, pour des domaines critiques comme les urgences, les soins intensifs, les blocs opératoires et les unités coronariennes au sein des établissements éloignés des campus universitaires. Avant une procédure complexe, les praticiens pourront ainsi répéter leurs gestes sur des simulateurs dans leurs propres locaux. La CLE permettra de transposer l'expertise des membres de l'équipe du titulaire à UL et des experts impliqués à UCA au Québec, en France et dans le Monde.