

Innovations technologiques

Médecine aiguë

S'entraîner, en laboratoire, aux réflexes qui sauvent



Professeur Marc De Kock
Chef du Service d'anesthésiologie

Le but de ce projet est de doter les Cliniques universitaires Saint-Luc d'un laboratoire de simulation de situations médicales critiques et de gestes invasifs. La pratique actuelle de la médecine et en particulier les situations critiques implique que les praticiens confirmés puissent maintenir leurs compétences, acquérir de nouvelles techniques et fonctionner en équipe. Les jeunes ou futurs diplômés doivent, quant à eux, pouvoir reconnaître et prendre en charge de façon optimale des patients en situation aiguë alors qu'au cours de leurs études ou de leurs stages, ils n'y ont jamais été confrontés. Les moyens traditionnels d'enseignement et de formation ne sont en effet pas

capables de rencontrer ces exigences. De plus, les obligations de qualité des soins et de prévention des erreurs médicales poussent à revoir toutes les procédures, y compris celles de prises en charge des patients critiques.

Dans ces circonstances, seul un laboratoire de simulation médicale permet de répondre à ces exigences

En quoi consiste un tel laboratoire ? Il s'agit de mannequins intelligents qui, sous la direction d'instructeurs (médecins et/ou infirmier(ère)s), peuvent mimer la plupart des situations critiques et sur lesquels il est possible d'appliquer les actes thérapeutiques requis, invasifs ou non. Plusieurs médecins et infirmier(ière)s de Saint-Luc sont instructeurs ou ont la capacité de l'être.

Nous demandons le soutien de la Fondation Saint-Luc pour acquérir ces mannequins intelligents.