



HEMOSIMS : former les professionnels de l'urgence par la simulation

Les Ulis, 27 septembre 2015 – HEMOSIMS®, l'innovation technologique au service de la formation des équipes hospitalières dans le cadre d'urgences médicales : un outil de simulation efficace

Aujourd'hui, les hémorragies du post-partum (HPP) sont encore la première cause de mortalité périnatale en France. Elles constituent des situations d'urgence, appelant une prise en charge multidisciplinaire au sein des établissements hospitaliers.

Comment former à la prise en charge de ce type de situations, en un temps limité et avec efficacité ? La simulation virtuelle peut apporter une réponse innovante et performante. Développé par le LFB et iLumens*, le logiciel interactif de formation HEMOSIMS® HPP permet aux professionnels de la salle de naissance de s'entraîner et de s'évaluer dans leur prise en charge d'une hémorragie du post-partum : il s'agit du premier programme de formation par simulation virtuelle pour ces situations critiques.

Devant le succès rencontré par ce programme, le logiciel HEMOSIMS® Trauma a été développé et a déjà permis de former des centaines de professionnels de l'urgence spécialistes de l'hémorragie du polytraumatisé.

Le partenariat entre iLumens et le LFB a été initié en 2013. La simulation virtuelle a été validée par la Haute Autorité de Santé (HAS) pour le Développement Professionnel Continu.

**iLumens : plateforme universitaire de Simulation Médicale de l'Université Paris Descartes, aujourd'hui le premier laboratoire parisien universitaire de simulation.*



Pour en savoir plus :

www.ilumens.fr

