

Journée Thématique GdR STIC-Santé

sous l'égide du thème F
« Apprentissage et assistance aux gestes médico-chirurgicaux »

date : 26 novembre 2010

« Usages effectifs de la simulation en formation médicale »

Organisateurs :

Tanneguy Redarce (Ampère, Lyon)
Florence Zara (LIRIS, Lyon)
Lucile Vadcard (LSE, Grenoble)
Patrick Dubois (CHRU de Lille)

Objectif de la Journée Thématique :

Le thème F du GdR STIC Santé s'est attaché, lors de ses journées thématiques, à permettre la réflexion de scientifiques universitaires sur des problèmes émanant du terrain hospitalier. En particulier, nous avons réfléchi aux problématiques de conception de simulateurs et autres outils pour l'assistance et la formation aux gestes médico-chirurgicaux.

Cette 6^{ème} journée portera sur l'aboutissement des projets et sur le devenir des outils développés. Avec une approche plus ancrée sur le terrain hospitalier, nous essaierons de dégager des présentations de cette journée une tendance des usages développés autour des simulateurs (formation et planification des gestes médico-chirurgicaux). Nous identifierons au cours des discussions les manques éventuels, et les perspectives de travail à développer autour de ces questions.

Les présentations seront axées sur une description du dispositif de formation mis en place : enjeux médicaux, type d'approche du simulateur (quelles modélisation, transposition...), type de mise en œuvre (organisation de la formation), intérêts et limites, évaluations...

Programme de la Journée Thématique

9h45 – 10h	Accueil et présentation de la journée	Lucile Vadcard , LSE Grenoble
10h – 10h45	Titre à venir	Clément FOREST Digital Trainers
10h45 – 11h30	Intégration de solutions de simulations dans les programmes de formations médicale: intérêts et challenges	Antoine TESNIERES Hôpital Cochin & Université Paris Descartes
11h30 – 12h15	Intérêt de la simulation pleine échelle en médecine d'urgence - L'exemple de la formation continue des équipes SMUR à la prise en charge de l'arrêt cardiaque	Thierry SECHERESSE Hôpital de Chambéry
PAUSE REPAS		
13h30 – 14h15	La formation à l'implantologie par la réalité virtuelle : évaluation et usage du simulateur Virteasy	Jérémy CORMIER & al. CERV, Brest
14h15 – 15h00	La simulation au service de la conceptualisation des pratiques – le cas de l'HECVSanté,	Thierry LUTHRINGER HECV Santé, Lausanne
15h – 15h45	Simulateur de cholécystectomie à l'université de Nice	Daniel CHEVALLIER CHU Nice
15h45 – 16h30	Discussion générale : adéquation développement des recherches / besoins de formation ; la question de l'évaluation en milieu hospitalier	