

Simulation médicale : l'UBO associé au CHU - Brest

vendredi 06 mai 2011



L'université et l'hôpital vont développer l'innovant centre de la faculté de médecine.

Pourquoi ? Comment ?

C'est quoi le centre de simulation médicale ?

Le Centre régional de simulation en santé (Cesim) est le premier du grand ouest créé à l'université. Il a été inauguré en juin 2010, à la faculté de médecine. C'est un équipement pédagogique innovant, financé principalement par l'UBO pour l'instant (350 000 € d'investissement). Par exemple, il s'agit de mannequins très perfectionnés qui font office de simulateurs-patients. Ils ressemblent à de vrais humains. On peut modifier leur pouls ou leur tension, les intuber, leur mettre une perfusion, une sonde gastrique, etc. Autant de travaux très pratiques pour des étudiants (ou des salariés) en médecine, mais aussi en soins infirmiers, sages-femmes, pompiers et brancardiers. Ils apprennent à travailler ensemble.

Pourquoi un Groupement d'intérêt scientifique ?

Hier, l'UBO et le CHRU ont signé une convention créant le Groupement d'intérêt scientifique (GIS) pour développer le Cesim. Il aura pour objectif de coordonner l'action des deux établissements. Ce GIS n'a pas de personnalité juridique ou morale. Mais il aura un conseil qui devrait être dirigé par Erwan L'Her, chef de service des urgences.

Et ensuite ?

C'est « **une première étape** », a indiqué Pascal Olivard, président de l'UBO. Le centre devrait acquérir davantage d'autonomie à l'avenir. « **La communauté hospitalière a pris conscience de son intérêt** », a expliqué Bernard Dupont, directeur général du CHRU. L'hôpital, qui avait mis du personnel à disposition, va aussi financer des équipements. « **Brest est très bien parti** » a estimé Gilles Chianiara, directeur du centre ApprentiSS à l'université Laval au Québec, un véritable hôpital virtuel qui forme des milliers de professionnels de santé chaque année. Un exemple pour les Brestois.