

# L'authenticité en simulation

## Comment créer de l'authenticité en simulation ?

Il est couramment admis que pour qu'une séance de simulation soit réussie, il faut que l'environnement simulé ressemble le plus possible à la réalité. Cette croyance, qui guide très souvent les enseignants dans leurs choix pédagogiques est pourtant erronée. Cette journée sera l'occasion de découvrir une approche plus pertinente de la notion d'« authenticité » en simulation.

4 avril 2017

### Conférence d'ouverture

9h – 10h15

### La simulation haute-fidélité n'existe pas... a priori !

Dr Morgan JAFFRELOT, Collège des hautes études de médecine (CHEM), Brest

### Ateliers

10h45 - 12h15  
13h15 – 14h45

#### Comment créer de l'authenticité lors de l'élaboration des scénarios de simulation ?

Drs Gilles MAHOUEAU

#### Comment créer de l'authenticité lors du briefing et de la mise en situation simulée ?

Drs A. WEISS et D. MASTELLI, Pr P. VIDAILHET

#### Comment utiliser la simulation « hybride » pour créer de l'authenticité ?

Véronique BRUNSTEIN

#### Comment préserver l'authenticité lors du débriefing (notamment difficile) ?

Dr Morgan JAFFRELOT

### Débat

15h15 - 16h30

### Dans la vraie vie, les patients meurent... Mais peut-on laisser mourir un mannequin en simulation ?

Dr Gilles MAHOUEAU, Dre Anne WEISS, Dr Morgan JAFFRELOT, Dr Dominique MASTELLI  
+ étudiant en soins infirmiers + étudiant en médecine

### Conférence de clôture

16h30 - 17h

### Le jeu de rôle : une opportunité pour créer de l'authenticité en simulation

Pr Pierre VIDAILHET, Unité de simulation européenne en santé, faculté de médecine de Strasbourg

Lieu : forum de la faculté de médecine, dernier étage, amphithéâtre



Faculté de médecine

## Renseignements et inscriptions

(avant le 24 mars 2017 – le nombre de places est limité à 80)

Bulletin d'inscription à télécharger sur [cfrrps.unistra.fr](http://cfrrps.unistra.fr) > journées pédagogiques thématiques  
pelaccia@unistra.fr | 03 88 11 69 66 (Corinne STOCK) | 30 euros de frais de participation (déjeuner inclus)