



Remise des labels Simulation en Santé et DPC

Colloque

1^{er} décembre 2017

La mission ARS Simulation en Santé

Rappel des Objectifs:

- ▶ Développement de la Simulation en Santé
 - ▶ Développement de programmes de DPC utilisant la simulation en santé
 - ▶ Développement de l'accessibilité à l'offre de formation : sanitaire, médicosocial, libéral
 - ▶ Développement des coopérations entre structures
- ▶ Pour ce faire : organisation d'un **appel à candidature** annuel mettant en avant les formations simulation DPC de qualité par l'attribution d'un label ARS Simulation.



Historique – Appel à candidatures

▶ Bilan :

- ▶ 8 programmes labellisés en 2014
- ▶ 12 programmes labellisés en 2015
- ▶ 10 programmes labellisés en 2016

Appel à Candidatures ARS Simulation 2017

Les thématiques prioritaires en 2017

- ▶ **Maisons de santé pluri professionnelle / Exercice libéral**
- ▶ **Utilisation des EIG en simulation (lien avec mission HAS)**
- ▶ **Relation Pharmacien / Médecin – Pharmacien / Patient**
- ▶ **Travail en équipe et communication en équipe**
- ▶ **Prise en charge du handicap, autisme, Alzheimer**
- ▶ **Santé mentale (exemple : prévention du suicide)**
- ▶ **Risque transfusionnel à destination des établissements de santé et des EFS**

Résultats – Appel à candidatures 2017

► Les 8 programmes labellisés en 2017

Intitulé projet	Structure émettrice
Prévenir et gérer les situations d'agressivité et de violence en santé mentale	CH Cholet
Code Rouge à la maternité	RSN
Attestation Universitaire Formation à la communication (entre les professionnels de santé et avec les patients)	GIS Aplhuss - Université Angers
Formation par simulation à l'utilisation de la check-list au Bloc Opératoire	CH Le Mans
Surveillance et gestion des soins postopératoires à domicile après une intervention de chirurgie digestive	CHU Nantes
Prise en charge d'une urgence vitale en service de soins, en EHPAD, aux urgences, en cabinet ou en office, en SMUR	CHD Vendée
Domage lié aux soins : annonce au patient et à ses proches, accompagnement des professionnels	CHU Nantes
Atelier de simulation haute-fidélité de gestion de situations critiques en anesthésie pédiatrique	Le Simu - Université Nantes



Merci

Pour votre participation