



COMMUNIQUE DE PRESSE

Cent vingt professionnels de santé et scientifiques réunis pour la première Journée Interrégionale de la Formation et de la Recherche en Simulation.

30 septembre 2021

Nantes, le 30 septembre 2021

Très engagé dans la simulation en santé, le groupement HUGO (Hôpitaux Universitaires du Grand Ouest) a réuni, pour sa première Journée Interrégionale de la Formation et de la recherche en simulation, cent vingt professionnels impliqués dans son réseau SimHUGO.

Cet événement, qui s'est tenu à Nantes ce jeudi 30 septembre 2021, a permis aux professionnels de l'interrégion qui travaillent à la conception et au déploiement de programmes de simulation, de partager leurs expériences et leurs réflexions sur de nombreuses thématiques.

Il s'inscrit dans une dynamique interrégionale portée par le GCS HUGO, qui a fait de la simulation l'une de ses trois priorités stratégiques.

La simulation constitue en effet une méthode pédagogique éprouvée qui s'est imposée dans tous les champs de la formation en santé : formation initiale et continue, professionnels médicaux et non médicaux. Cette évolution se traduit de plus en plus fréquemment par l'obligation du recours à la simulation dans les programmes de formation officiels des professionnels de santé. Le recours accru à la simulation impose aux centres de simulation d'adapter leurs programmes et leurs équipements pour être en capacité de répondre à des besoins quantitativement accrus et parfois très spécialisés.

Pour faire face de manière plus efficace à ces nouveaux défis, le GCS HUGO a mis en place le réseau SIMHUGO associant les centres de simulation de ses neuf membres, afin de trouver des complémentarités pertinentes en termes de contenus, de programmes, de compétences et d'équipements de simulation.

En ouverture de la journée, le Pr Corinne Lejus-Bourdeau, pilote médicale de SimHUGO, a rappelé les priorités du réseau :

- Créer de l'émulation et soutenir une démarche commune de labellisation des centres de simulation par la SofraSims.
- Développer les formations interrégionales par simulation pour les internes dans toutes les disciplines.
- Structurer la formation procédurale dans le Grand Ouest.
- Favoriser et promouvoir des programmes communs de recherche en simulation.
- Mettre en place une coopération avec les partenaires, notamment les ARS, engagés sur la thématique.

Elle a souligné que « le réseau étant avant tout constitué des hommes et des femmes qui le composent », la raison d'être de cette journée était de mettre en lien les professionnels, et susciter de nouvelles collaborations scientifiques et en formation.

Les participants avaient le choix entre douze ateliers sur des thématiques diverses (cf encadré), choisies par les membres du réseau en lien avec les principaux enjeux de formation et d'innovation identifiés dans leur pratique. Chaque atelier, préparé et animé par des binômes d'experts issus de l'interrégion, a réuni une vingtaine de participants, et fait l'objet d'une restitution en assemblée plénière.

Ces réflexions ont été suivies d'une conférence du Professeur Dan Benhamou, responsable du centre de simulation LabforSims (Faculté de médecine Paris Saclay), qui a dressé les perspectives de recherche dans le domaine de la simulation en santé. Il a souligné que de nombreuses inconnues persistent quant à l'impact de la simulation sur les apprentissages, et sur le vaste champ d'exploration qui s'ouvre à la recherche depuis la validité et l'efficacité des méthodes pédagogiques jusqu'au rôle des outils pédagogiques.

En écho à ce constat, le Pr Christophe Aubé, coordonnateur médical du GIRCI Grand Ouest, a annoncé le lancement imminent d'un appel à projets « recherche en simulation » doté de 200 000 euros. Il a précisé que cet appel à projet serait ciblé sur deux objectifs :

- L'amélioration des pratiques, des prises en charge des patients et de la performance du système de santé par la simulation.
- Le développement d'outils de simulation performants et novateurs.

Il a souligné que l'appel à projet s'inscrivait dans le soutien à la dynamique interrégionale, et que les projets candidats devraient engager plusieurs centres de simulation du réseau SimHUGO et privilégier les collaborations scientifiques.

Pour conclure la journée, le Pr Ludovic Martin, responsable du centre de simulation All'Sims (CHU et Faculté de médecine d'Angers) a présenté un « top 5 » des articles publiés dans le Grand Ouest, et Laurence Jay-Passot, Déléguée générale du GCS HUGO, s'est félicitée des

nouvelles perspectives de collaboration interrégionale proposées par les participants à l'issue des ateliers, dont HUGO saura se saisir.

Les douze ateliers thématiques:

Entreprendre une démarche d'auto-évaluation pour les centres de simulation - Anne Laure Le Guern (CHU Angers) & Noémie Terrien (SRA Qualirel Santé)

Simulation procédurale en formation initiale- Romain Mathieu (CHU Rennes), Hubert Lardy (CHRU Tours) & Françoise Schmitt (CHU Angers)

Simulation et Développement Professionnel Continu - Nathalie Rullié (CNAM PDL) & Philippe Natali (ANDPC)

Projet de scénario en communication médicale : atelier puzzle - Patrick Pladys (CHU Rennes) & Aude Mounier (CHU Nantes)

Débriefer une séance de simulation avec un patient partenaire – Aline Corvol (CHU Rennes) Benoit Hue (CHU Rennes) & Sylvie Monboussin (patient partenaire)

Débriefing des compétences non techniques – Véronique Delmas (CH Le Mans) & François – Xavier Barthélémy (CHD Vendée)

Simulation et gestion des risques liés à la sécurité médicamenteuse – Lydie Pecquenard (CH Le Mans) & Pascal Jarno (CHU Rennes)

Recherche en simulation procédurale / collaboration médecin ingénieurs / recherche paramédicale - Cédric Dumas (Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N)) & Pierre Jannin (Laboratoire LTSI - MediCis UMR Inserm U1099 LTSI)

Simulation interprofessionnelle en formation initiale / continue - Véronique Delmas, Sonia Cornu (CH Le Mans), Anne Bernard (CHRU Tours) & Frédérique Beringue (CHU Angers)

La réalité virtuelle... vers une innovation d'avenir ? - Yves Maugars (CHU Nantes) & Souhil Lebdaï (CHU Angers)

Réseau européen des centres de simulation - Nicla Settembre (Organisme européen NASCE) & Julien Branchereau (CHU Nantes)

Pour en savoir plus sur ...

Le groupement de coopération sanitaire HUGO :

HUGO est un GCS créé en 2013, à partir d'une coopération démarrée en 2005. Il regroupe les CHU-CHR de trois régions (Bretagne, Pays-de-Loire, Centre-Val de Loire) en qualité de membres fondateurs (Angers, Brest, Nantes, Orléans, Rennes et Tours) et de trois membres associés (le CLCC de Nantes-Angers, le CH du Mans et le Centre Hospitalier Départemental de Vendée).

Doté d'un budget de 4.5 millions d'euros en 2020, alors que les établissements membres représentent 5 milliards de budget, il couvre 15 % de la superficie du territoire national et assure une offre de soins de recours pour 10 millions de personnes.

Le groupement HUGO porte une logique fédérative tournée vers l'excellence dans les domaines du soin, de l'enseignement et de la recherche.

*Organisation reconnue, HUGO apparaît comme **l'exemple national le plus abouti d'un fonctionnement de CHU en réseau.***

Le GCS HUGO est piloté par une administratrice (Cécile Jaglin-Grimonprez, directrice générale du CHU d'Angers), et coordonné par une déléguée générale (Laurence Jay-Passot).

Contacts presse

Laurence Jay-Passot- laurence.jaypassot@chu-hugo.fr

Possibilité d'interview : Pr Corinne Lejus-Bourdeau, pilote médicale du réseau SimHUGO .
corinne.lejus@chu-nantes.fr

Plus d'information :

Laurence Jay-Passot, déléguée générale - contact@chu-HUGO.fr :

06 66 62 99 28

<http://www.chu-HUGO.fr>

Suivez nous sur


@HUGrandOuest