



20 MARS 2023

# SYMPOSIUM 2.0 LA SIMULATION EN SANTÉ À PORTÉE DE TOUS

" LA PAROLE AUX PASSIONNÉS "

## PRIX

85€

## LIEU

HÉNALLUX DÉPARTEMENT  
PARAMÉDICAL

39 rue Louis Loiseau, 5000 Namur

PROGRAMME ET  
INSCRIPTION



# PROGRAMME

---

9H00

Ouverture et introduction du symposium

*Sophie Baijot - Jean-Christophe Servotte*

9H15 - 10H25

- Les simulations avec acteurs : question de bonnes pratiques *Dr Michel Vergnion*

- Les acteurs témoignent !

*Laurent Art et Samuel Seynave*

PAUSE

10H50 - 12H00

- Facteurs Humains en Santé : intégrer avec la simulation les outils concrets de la réussite dans le soin *Dr François Jaulin*

- Mieux communiquer? Ensemble! Retour sur un projet pilote utilisant la simulation pour enseigner la communication infirmier - médecin dès les années précliniques *Dr Hélène Givron*

PAUSE

13H15 - 14H30

TABLE RONDE - Quel avenir pour la simulation en Belgique ?

*Adrien Dufour - Dr A Ghuysen - Cécile Thioux -  
Représentant Politique - Animée par Dr JC Servotte*

PAUSE

15H00 - 16H30

- Une nouvelle méthode pédagogique en formation sages-femmes pour aborder une thématique sensible : l'escape game

*Sophie Evrard et Miléna Jarosik*

- La télésimulation, une autre facette de la simulation *Sophie Baijot*

- Recourir à la vidéo pour conduire les débriefings post-simulation : à quelles conditions ?

*Dr Laurie Anna Dubois*

16H30

Cloture

*Cécile Dury - Directrice Domaine de la Santé Henallux*

# ORATEURS

**Dr Michel Vergnion** est médecin anesthésiste - urgentiste et coordinateur de la simulation de l'hôpital de la Citadelle. Pionnier de la simulation en Wallonie, il a mis en place la simulation in situ dans son institution. En parallèle de ses activités hospitalières, il est coordinateur-directeur de l'EPAMU et de son centre de simulation

**Samuel Seynave** est acteur professionnel et collabore aux simulations en tant que patient standardisé.

**Laurent Art** est infirmier en Chef des 2 hôpitaux de jour du CNP St-Martin à Dave, Acteur dans une troupe amateur, il participe aux simulations organisées à l'HEPN en collaboration avec le CNP St Martin.

**Dr François Jaulin**, médecin et formateur en simulation engagé pour améliorer la sécurité des soins à travers la prise en compte du fonctionnement humain et organisationnel dans les soins. Président de l'association Facteurs Humains en Santé et cofondateur avec le Dr Frédéric Martin des plateformes Patient Safety Database, et SafeTeam Academy.

**Dr Hélène Givron** est psychologue, docteure en sciences biomédicales et maître de conférence à l'Université de Namur. Elle enseigne la communication professionnelle en santé aux étudiants de baccalauréat en médecine à l'UNamur et aux étudiants de master en sciences infirmières.

**Dr Jean-Christophe Servotte** est enseignant chercheur au département paramédical de l'Henallux. Infirmier SIAMU de formation, il a très vite été séduit par le projet de la simulation qui a d'ailleurs été l'objet de sa thèse de doctorat « Contribution à la compréhension de l'impact de différentes modalités de simulation sur les apprentissages en matière de santé ». Il fait aujourd'hui partie des formateurs en simulation et est gestionnaire de projets de recherche.

**Dr Alexandre Ghuysen** est chef de service associé aux urgences du CHU Liège. Professeur au département des Sciences de la Santé publique de l'ULiège, il est également président du Collège des enseignants en Santé publique. Il dirige le Centre de Simulation Médicale depuis 2015.

**Adrien Dufour** est le directeur général de la Clinique St Luc de Bouge. Dans sa précédente fonction, en tant que directeur des Soins Infirmiers, il a eu à cœur de mettre en place un programme de simulation à l'intention des stagiaires infirmiers de son institution.

**Cécile Thioux** est Directrice Département des Sciences de la Santé Publique et de la Motricité - HEPN. Elle est infirmière de formation, licencié en sciences sanitaires et hospitalières, a une expérience hospitalière, extrahospitalière et en recherche clinique. Son institution encourage la pédagogie par simulation dans les différentes formations proposées, ainsi que des projets de collaboration en simulation avec des institutions tels que la Clinique St Luc ou le CNP St Martin.

**Sophie Evrard**, après un passage en salle de naissance comme sage-femme, elle est aujourd'hui enseignante à l'Henallux et facilitatrice en simulation. Elle a un intérêt prononcé pour la question du genre et les violences faites aux femmes. Sophie et sa collègue Milena qui ont reçu le prix Solidaris 2022 pour leur escape game pédagogique "Violences conjugales et grossesse : le rôle du soignant"

**Miléna Jarosik** est enseignante sage-femme à l'Henallux depuis plus de 10 ans et instructrice en simulation depuis l'ouverture du Nasim en 2014. Avant de travailler au sein de la Haute Ecole, elle s'est épanouie professionnellement au sein de la salle de naissance où elle a la chance de continuer à accompagner les étudiantes en formation. Elle se dit curieuse de nature; la curiosité n'est pas un vilain défaut en simulation elle en est même nécessaire. Elle est aujourd'hui responsable pédagogique pour la section Sage-Femme.

**Sophie Baijot** est enseignante au département paramédical de l'Henallux depuis plus de 20 ans. Elle a longtemps fréquenté le bloc opératoire en tant qu'infirmière puis enseignante. Depuis 2014, elle est formatrice en simulation et est responsable du centre Namur Simulation. Dans le cadre des formations continues, elle est gestionnaire de projet pour les sujets concernant les questions de pédagogie par simulation et les sujets annexes comme le debriefing.

**Dr Laurie Anna Dubois** est titulaire d'un Doctorat en Sciences psychologiques et de l'éducation. Elle est actuellement cheffe de travaux au sein du Service de Psychologie du Travail de la Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Education de l'Université de Mons (UMONS). Ses travaux de recherche portent principalement sur le développement professionnel en gestion des risques à partir de dispositifs de formation par simulation.

# AVEC LE SOUTIEN DE :



**SIZ**  
Nursing

