

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 16 juin 2025

Former sans risque : l'université de Toulouse accueille le congrès national de la société francophone de simulation en sante

Du 18 au 20 juin 2025, le centre d'enseignement et de congrès de l'Université de Toulouse situé à l'hôpital Pierre-Paul Riquet accueille le 13^e congrès de la Société francophone de simulation en santé (SoFraSimS). L'occasion pour les professionnels d'échanger autour de cette approche pédagogique qui permet de former les étudiants sans risque pour les patients et d'assurer une formation continue de qualité pour les professionnels.

La simulation en santé est une méthode de formation qui consiste à reproduire des situations de soins réalistes pour faciliter l'enseignement et les apprentissages des techniques diagnostiques et thérapeutiques, et permettre de répéter des procédures, des situations cliniques ou de s'entraîner en équipe à prendre rapidement des décisions et à gérer des situations critiques.

C'est une approche qui s'adresse à tous les étudiants et professionnels intervenant dans le domaine de la santé, dans leurs différents champs d'intervention (ambulatoire, hôpital, médico-social) et qui permet :

- de former à des procédures, à des gestes ou à la prise en charge de situations ;
- d'acquérir et de réactualiser des connaissances et des compétences techniques et comportementales (travail en équipe, communication entre professionnels, etc.) ;
- d'analyser ses pratiques professionnelles en faisant porter un nouveau regard sur soi-même lors du debriefing ;
- d'aborder les situations dites « à risque pour le patient » et d'améliorer la capacité à y faire face en participant à des scénarios qui peuvent être répétés ;
- de reconstituer des événements indésirables et de les comprendre lors du débriefing, ainsi que de mettre en œuvre des actions d'amélioration de la qualité et la sécurité des soins.

Durant ces trois jours du congrès SoFraSimS, ce sont 72 orateurs venus de l'ensemble des pays francophones (France, Canada, Suisse, Belgique, Maroc, Tunisie), 17 sessions scientifiques, et 27 ateliers qui sont programmés pour partager et échanger sur les connaissances, les expériences et les innovations.

Cette année, le thème « Objectif performance » résonne particulièrement dans un contexte où la qualité et la sécurité des soins sont au cœur de nos préoccupations, expliquent les professeurs Charles-Henri Cerfon et Thomas Geeraerts, respectivement médecin urgentiste/directeur de recherche en science de l'éducation et de la formation et doyen-directeur du département de médecine, maïeutique et paramédical de la faculté de santé de l'Université de Toulouse, tous deux membres du comité d'organisation du congrès.

Plus de 400 participants sont attendus, venant de toutes les disciplines médicales et paramédicales, avec également la présence des techniciens en simulation, mais aussi des acteurs et des patients aidants formateurs. De nombreux partenaires industriels développant des outils de simulation (mannequins ou environnements immersifs comme les serious games) seront également présents.

« Plus jamais la première fois sur un patient »

Le groupement d'intérêt scientifique regroupant la faculté de santé de l'Université de Toulouse et le CHU de Toulouse a porté l'installation de l'Institut Toulousain de Simulation en Santé (ItSimS), en 2015. Installé sur un plateau d'environ 1 500 m² sur le site de l'hôpital de Purpan, l'ItSimS offre un outil pédagogique innovant et adapté à tous les professionnels de santé et étudiants en santé, pour leur offrir des conditions de formations initiale et continue optimales.

Avec des décors et technologies réalistes, des miroirs sans tain, des caméras et micros, chaque exercice offre des possibilités de débriefing précis. Ainsi, les utilisateurs de l'ItSimS peuvent appréhender les axes d'amélioration au mieux, apprendre les uns des autres et d'eux-mêmes.

L'institut travaille en collaboration avec des acteurs et des patients aidants formateurs. Ces derniers sont des personnes volontaires, concernées par la maladie et/ou le handicap. Elles ont des savoirs expérimentiels précieux, complémentaires à ceux des professionnels de santé. Les intégrer à l'approche pédagogique par la simulation en santé permet d'apporter une dimension plus réaliste, mettant l'humain au centre.

Les patients aidants formateurs apportent leurs retours d'expérience aux acteurs, qui peuvent ainsi adapter leurs réactions face aux professionnels de santé dans le cadre d'interrogatoires, ou d'annonces de mauvaises nouvelles.

Avec cette approche innovante, aucun premier geste, interrogatoire, ou annonce n'est désormais effectué sur un patient.

A propos de la Faculté de santé

Rattachée à l'établissement public expérimental Université de Toulouse, la Faculté de santé réunit depuis 2022 plus de 17 000 étudiantes et étudiants répartis dans trois départements : Médecine-maïeutique-paramédical (MMP), odontologie et sciences pharmaceutiques. Elle réunit l'ensemble des formations médicales et paramédicales, pour déployer une véritable culture de la santé, apprendre à travailler dans la transversalité et mieux se coordonner autour de la prise en charge du patient.

Contact presse

Université de Toulouse – Lola Pouch

+33 6 88 34 49 98

lola.pouch@univ-tlse3.fr