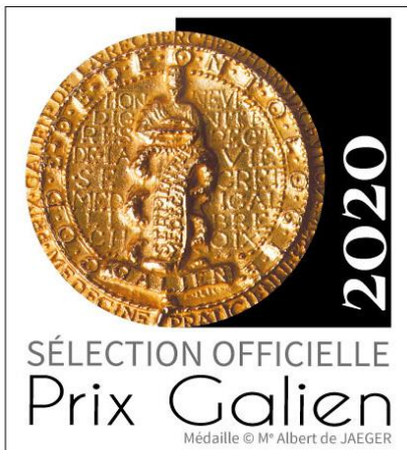


## COMMUNIQUE

### **SIMUTED fait partie de la sélection officielle du PRIX GALIEN FRANCE 2020 dans la catégorie [ Accompagnement du patient ]**



Emblème de rigueur scientifique, d'excellence et d'innovation, le Prix Galien, fondé en France en 1970 est aujourd'hui attribué dans une dizaine de pays dans le monde. Réparti en 5 volets, le Prix Galien France distingue les médicaments, travaux de recherches, matériels, techniques, objets, applications ou programmes d'accompagnement les plus innovants et les plus performants au service de la santé. Le palmarès sera dévoilé à l'issue des délibérations en décembre prochain.

**Découvrez ci-dessous le programme SimUTED : la simulation pour accompagner les personnes atteintes de Troubles Envahissants du Développement (TED) / Troubles du Spectre Autistique (TSA).**



#### **Troubles du spectre autistique et milieux de soins**

Les environnements de soins sont souvent peu adaptés aux différences, notamment pour les personnes atteintes de TED ou TSA et peuvent entraîner des difficultés de réalisation d'examen avec une répercussion sur la qualité et la sécurité des soins : relation de soins altérée, retard voire report de prise en charge. Certains examens complémentaires (scanner, échographie, radiographie, etc.) sont effectués avec des appareils qui peuvent être anxiogènes, paraître hostiles et pour lesquels l'entourage ne peut pas préparer les patients faute d'informations nécessaires.

Face à ce constat, l'objectif principal a été d'utiliser la simulation et les espaces contextualisés de SimUSanté® pour faciliter et sécuriser les soins dans un contexte plus serein.

SimUSanté®, le CHU Amiens-Picardie et ses professionnels dont le Centre Ressources Autisme (CRA), des structures d'accueil médico-sociales, des associations d'usagers en collaboration avec le Rectorat développent et mettent en œuvre le programme SimUTED depuis janvier 2018.



## De la pratique simulée à la situation réelle de soins :

Le programme SimUTED se décline en trois axes :

1. **ANTICIPATION**
2. **HABITUATION**
3. **SENSIBILISATION/FORMATION**

Les deux premiers concernent les personnes atteintes d'un TED/TSA, leurs proches et entourage, les professionnels d'établissements d'accueil.



### ANTICIPATION

Ce premier axe vise la construction (et l'aide à la construction) d'outils et ressources pédagogiques (photos de déroulé d'examens et vidéos par exemple) utiles à la préparation des soins. Des professionnels de santé et étudiants du CHU participent à leur élaboration.



### HABITUATION

Des **simulations** de parcours-patient permettent à chacun de s'habituer aux environnements de soins (accueil, salle d'attente, salle d'examen, matériel...) et aux interactions induites. Ces séances de simulation sont personnalisées en fonction du profil du bénéficiaire. Le temps de débriefing réunit professionnels de santé, étudiants et aidants professionnels et/ou familiaux. En fonction des

besoins identifiés, un autre temps de simulations et/ou des exercices de préparation complémentaires sont proposées aux bénéficiaires

Le public visé par le troisième axe est l'ensemble des professionnels de soins.



### ADAPTATION DU MILIEU DE SOINS

Le troisième axe a pour objectif de créer des modules de sensibilisation et de formation pour adopter les comportements les plus adaptés lors de l'accueil aux personnes porteuses d'un TED, d'impacter sur les organisations des filières de soins et de transposer ces dispositifs à l'ensemble des personnes porteuses de handicap.

## Les actions réalisées

SimUSanté® ouvre ses portes les derniers vendredis de chaque mois sur rendez-vous. Ainsi **45 temps de simulations** ont été réalisés pour 29 personnes autistes avec la participation de près de 200 professionnels, étudiants, personnes de l'entourage et éducateurs. **Dix-huit prises en charge** ont été effectués en situation réelle avec un succès à chacune d'entre elles : Échographie, scanner, IRM, parcours de bloc opératoire; une seule prise en charge n'a pu aboutir. La **rédaction des outils supports** permettant, en amont de la simulation, d'expliquer et de visualiser les différentes étapes du soin est poursuivie. Un **module de formation** a été développé pour les personnels et les deux premières formations ont réuni des chirurgiens-dentistes et manipulateurs d'électroradiologie médicale en 2019.



Pour en savoir plus :

- [www.prixgalien.fr](http://www.prixgalien.fr)
- [www.simusante.com](http://www.simusante.com)
- <http://www.chu-amiens.fr/>
- <https://www.u-picardie.fr/>