

Groupe de travail Chirurgie

Louis SIBERT

Medical Training Center Rouen Normandie

www.sofrasims-lyon2022.fr

- **Composition**

- Pr Louis Sibert urologie, Rouen - responsable
- Pr Jean Breaud chirurgie pédiatrique, Nice
- Dr Patrice Crochet gynécologie, Rouen
- Pr Philine De Vries chirurgie pédiatrique, Brest
- Pr Souhil Lebdaï urologie, Angers
- Dr Gabriel Saiydoun chirurgie vasculaire, CNJC, Paris
- Pr Hervé Thomazeau orthopédie, Rennes

- **Missions**

- Implication des chirurgiens au sein de la SoFraSimS
- Lisibilité de la SoFraSimS auprès des sociétés savantes de chirurgie
- Partie chirurgicale du programme scientifique du congrès de la SoFraSimS
- Relancer la production scientifique, didactique en simulation en chirurgie

Actions réalisées

- **Collaboration avec l'Académie Nationale de Chirurgie**
Les écoles de chirurgie du futur, évolution du métier de chirurgien
 - Communication session de l'Académie 22/10/2021 Montpellier
 - SoFraSimS société invitée, Session Académie 24/11/2022, Paris
 - Session commune SoFraSimS-Académie congrès Lyon 2022
- **Collaboration avec les sociétés savantes des disciplines chirurgicales**
 - Association Française de Chirurgie, société invitée congrès SoFraSimS 2021
 - Collaboration avec le CFEU (collège français des enseignants d'urologie)
 - établir, organiser le programme pédagogique en simulation de la phase socle du DES d'urologie
- **Programme scientifique du Congrès SoFraSimS**
Simulation et formation initiale en chirurgie
 - Objectifs pédagogiques et simulation en Chirurgie *Souhil Lebdai, Angers*
 - Organisation de la simulation au sein d'un collège chirurgical : exemple de la chirurgie pédiatrique, *Jean Breaud, Nice*

Actions en cours

- **GT simulation procédurale**
- **Offre de formation en simulation et accessibilité aux structures de simulation : le point de vue des internes**
 - *La formation des jeunes chirurgiens par la simulation : Mythe ou réalité ?*
 - CNJC + GT SoFraSimS, article en cours de soumission
- **Enquête : Offre de formation et accessibilité aux structures de simulation : le point de vue des enseignants**
- **Webinaire sur la simulation en chirurgie fin 2022**
- **Mise à jour des recommandations HAS 2023 sur la simulation**
 - Partie simulation chirurgicale
 - Rédacteurs : P.Crochet (pilote), L.Sibert, H.Thomazeau

Contacts

- louis.sibert@chu-rouen.fr
- benedictebrunet@sofrasims.org
- <https://sofrasims.org/sofrasims>