

**Programme**  
**Journées de démonstration de simulation médicale**  
**20 et 21 février 2024 de 11h à 20h**  
**Clos Chapelle-aux-champs, 41 - 1200 Bruxelles**

**Les mannequins haute fidélité et SimMotion**

**Locaux 206-207-208**

La gamme Gaumard Scientific testée avec la solution SimMotion : le nouveau-né Super Tory, Hal Pédiatric (avec l'option ultrasound), le mannequin d'accouchement Victoria (avec l'option réalité augmentée), Susie S2000 et le patient interdisciplinaire « nouvelle génération » HAL S5301.



**La plate-forme 3D Organon**

**Local 209**



La plateforme 3D Organon pour l'enseignement et l'apprentissage de l'anatomie sur la réalité virtuelle. Elle est la 1ère application d'anatomie au monde à inclure les casques de réalité virtuelle. Enseignez avec la méthode d'enseignement la plus immersive et interactive !

**Les mannequins procéduraux**

**Local 102**

L'ensemble de la gamme Code Blue de Gaumard Scientific : le mannequin adulte, le pédiatrique (5 ans) et le nourrisson. Ces 3 simulateurs sont conçus pour dispenser un enseignement de haute qualité avec la réalité de la RCP par un retour en temps réel.



## Simulateurs de chirurgie

Local 200

Retrouvez sur place notre partenaire Suisse, **VirtaMed**, connu pour ses simulateurs de chirurgie hautement réalistes !



Découvrez les solutions de formation chirurgicale virtuelle **PrecisionOS** pour permettre aux chirurgiens d'apprendre et de s'exercer à l'aide d'expériences immersives où ils peuvent voir, entendre et ressentir !



Retrouvez sur place **Carlos Chidiac**, Professeur et Directeur Régional Moyen-Orient/Inde/Asie Centrale de Gaumard Scientific !

