

23/08 - Des cœurs virtuels personnalisés pour mieux soigner les anomalies cardiaques

Des scientifiques de l'université Johns-Hopkins (Baltimore) ont créé un jumeau numérique des cœurs d'une dizaine de patients afin de cibler les battements irréguliers. Les données récoltées permettent ainsi, lors de l'opération du patient, de cibler directement les tissus affectés selon le scénario établi par l'ordinateur. [En savoir plus]