

L'école de Chirurgie Française : partage d'expérience avec nos confrères Américains

Jean-Michel COGNET

Résumé

La prothèse trapézo-métacarpienne, utilisée dans la prise en charge chirurgicale de la rhizarthrose, est un implant de conception française, développé au début des années 1970. Depuis son introduction, cet implant a fait l'objet d'améliorations continues au cours des cinq dernières décennies, portées par plusieurs générations de chirurgiens issus de l'école de chirurgie française.

En 2026, il s'agit d'une solution thérapeutique largement utilisée en pratique clinique, avec des résultats fonctionnels et cliniques reconnus. Grâce à un travail de longue haleine mené conjointement par les chirurgiens et les partenaires industriels, cette prothèse a progressivement dépassé le cadre national pour être diffusée en Europe, puis plus récemment aux États-Unis.

Cette diffusion internationale a nécessité un important travail de validation scientifique, réglementaire et organisationnelle, incluant des échanges approfondis avec nos confrères américains ainsi qu'avec la Food and Drug Administration.

Nous rapportons ici à la fois le cheminement conceptuel et scientifique ayant conduit à cette reconnaissance internationale, ainsi que les aspects logistiques et réglementaires ayant permis l'implantation de cette technologie sur le territoire nord-américain.