

Dr François Deroussen (GRECO)



François Deroussen

CHU Amiens-Picardie – Université Picardie Jules Verne

Chirurgien orthopédique pédiatrique (Service de chirurgie de l'enfant
Orthopédie-Traumatologie CHU Amiens-Picardie)

Responsable du mécénat du GRECO(Groupement de Recherches et d'Etudes en
Chirurgie rObotisée)

Membre de l'unité de recherche SSPC (Simplification des Soins des Patients
Chirurgicaux Complexes)

La chirurgie robotisée et l'utilisation des nouvelles technologies sont une aide à la résolution de problèmes. Leur utilisation doit se faire dans le but d'améliorer le chirurgien et permettre un acte sécurisé et reproductible qui sera bénéfique pour le patient. Les perspectives à la chirurgie robotisée sont grandes et l'utilisation de nouvelles technologies permet la réalisation première du geste par simulation haute-fidélité.

> télécharger le fichier (pdf)

télécharger (pdf)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=deroussen+and+amiens>