

# Chirurgie robotique

## CMR Surgical et l'Institut Curie signent un partenariat de recherche

- CMR Surgical a signé un contrat de partenariat d'études cliniques de deux ans avec l'Institut Curie, premier centre français de recherche sur le cancer.
- Les études porteront sur la chirurgie gynécologique robot-assistée dans le traitement du cancer ainsi que sur l'ergonomie du robot.

**Cambridge, Royaume-Uni. XX septembre 2022 00:01 (GMT).** CMR Surgical (CMR) - l'entreprise internationale de robotique chirurgicale - annonce que l'Institut Curie, premier centre français de recherche sur le cancer a adopté le système robotique chirurgical Versius® dans le cadre d'un partenariat d'étude clinique de deux ans. Installé en juillet 2022, le système Versius sera, dans un premier temps, dédié à la chirurgie des cancers gynécologiques et plus spécifiquement aux hystérectomies mini-invasives.

« Cet équipement permet à notre hôpital de rester à la pointe de l'innovation, estime le **Pr Steven Le Gouill, directeur de l'Ensemble hospitalier de l'Institut Curie**. Ce partenariat avec CMR Surgical fait entrer l'Institut Curie dans le champ de la recherche en robotique par le biais de deux nouvelles études cliniques. »

TRANSLATION / This equipment allows our hospital to remain at the forefront of innovation," says Professor Steven Le Gouill, Director of the Institut Curie Hospital Complex. This partnership with CMR Surgical brings the Institut Curie into the field of robotics research through two new clinical studies.

La première étude, qui débutera après une formation approfondie des équipes de l'Institut, comparera la chirurgie conventionnelle et la chirurgie assistée par la robotique. Son objectif est double : évaluer les avantages de la chirurgie robotique pour les opérations d'hystérectomie et étudier comment l'utilisation de la chirurgie robotique pourrait modifier l'éligibilité des patientes à l'hystérectomie. La seconde étude portera sur l'ergonomie offerte par Versius.

« Les bénéfices sont multiples, précise le **Dr Olivier Choussy, chef du département de chirurgie oncologique de l'Institut Curie**. Diminution des douleurs post-opératoires et des risques de complications, augmentation de la chirurgie minimale invasive permettant de limiter les chirurgies ouvertes. Et côté praticiens et soignants, nous rattrapons le retard accumulé, permettant aux équipes de se mettre à niveau. **L'arrivée de cette technologie aidante est une vraie avancée pour tout le bloc.** ».

Outre les bénéfices pour les patients et l'amélioration de l'ergonomie pour le chirurgien, Versius offre un écosystème numérique qui collecte des données tout au long de la procédure, donnant accès à une multitude d'informations qui peuvent aider les chirurgiens et les hôpitaux à fournir les meilleurs soins chirurgicaux.



**Le Dr Mark Slack, chirurgien gynécologue et directeur médical de CMR Surgical**, a déclaré : « Nous sommes ravis de nous associer à l'Institut Curie, un centre de recherche et de traitement du cancer de premier plan dont l'expertise est mondialement reconnue. Ce partenariat démontre notre engagement envers la recherche et la mise en place d'une approche de la robotique chirurgicale basée sur les preuves. Nous espérons que les études menées dans le cadre de ce partenariat contribueront à faire progresser les connaissances sur les avantages et les indications de la chirurgie robotique en oncologie. »

**Patricia Chesnais, directrice générale de CMR en France et au Benelux**, ajoute : « Nous sommes fiers de cette collaboration avec l'Institut Curie, qui démontre le dynamisme du déploiement de Versius en France, ainsi que l'intérêt que les centres d'excellence et les sociétés savantes portent au système Versius. »

---

— FIN —

**Contact presse :**

**Finn Partners**

T +33 6 68 86 32 30

E [sante@finnpartners.com](mailto:sante@finnpartners.com)

### **Le système chirurgical robotique Versius®**

Le système Versius® redéfinit les attentes en matière de chirurgie robotique. Il s'adapte à pratiquement n'importe quelle salle d'opération et s'intègre parfaitement aux flux de travail existants, augmentant ainsi la probabilité de recourir à une chirurgie mini-invasive robotique. Grâce à la conception compacte, portable et modulaire du système Versius, le chirurgien n'utilise que le nombre de bras nécessaires pour une intervention donnée.

Reproduisant le mouvement naturel du bras humain, Versius offre aux chirurgiens la possibilité d'optimiser le placement des trocars, tout en profitant de la dextérité et de la précision des petits instruments entièrement articulés. Avec une vision 3D HD, un contrôle intuitif des instruments et un choix de positions de travail ergonomiques, la console du chirurgien ouverte est à même de réduire le stress et la fatigue et permet une communication claire avec l'équipe chirurgicale. Grâce à l'approche laparoscopique et à l'assistance robotisée qu'apporte le système Versius à la chirurgie, les patients, les chirurgiens et les professionnels de santé profitent tous des avantages de la chirurgie mini-invasive robotique.

Mais le système Versius est bien plus qu'un simple robot. Il permet de capturer des données utiles grâce à son écosystème numérique étendu, et contribue à la formation continue du chirurgien. Grâce à l'application Versius Connect, à l'appareil Versius Trainer et au registre clinique CMR, le système Versius donne accès à une multitude d'informations permettant d'améliorer la pratique chirurgicale.

### **À propos de CMR Surgical Limited**

CMR Surgical (CMR) est une entreprise internationale de dispositifs médicaux dont l'objectif est de transformer la pratique chirurgicale grâce à Versius®, un robot chirurgical de nouvelle génération.

Basée à Cambridge, au Royaume-Uni, CMR travaille avec des chirurgiens, des équipes chirurgicales et des hôpitaux partenaires à la mise au point d'un outil capable de rendre la chirurgie robotique mini-invasive universellement accessible et abordable. Avec Versius, nous nous sommes donné pour mission de redéfinir l'offre en chirurgie robotique, en proposant une technologie innovante et des données pratiques capables d'améliorer la prise en charge chirurgicale.

Fondée en 2014, CMR Surgical est une société anonyme à responsabilité limitée soutenue par des actionnaires internationaux.

