

## La Clinique Pasteur de Toulouse retenue parmi 4 établissements dans le monde pour un essai clinique en cardiologie.

**Le 22 juin dernier, une équipe de cardiologie interventionnelle de la Clinique Pasteur réalisait une implantation très innovante de la valve tricuspide, grâce à la mise au point d'un traitement percutané mini-invasif : 4Tech TriCinch™**

*« Je suis vraiment fier que nous puissions proposer à nos patients souffrant d'insuffisance cardiaque sévère, et sans autre choix à ce stade de la maladie, cette nouvelle technologie mini-invasive pour remplacer la valve tricuspide »,* exprime le Dr Nicolas Dumonteil, cardiologue interventionnel à la Clinique Pasteur.

### Une innovation technologique

C'est une valeur forte et historique au sein de la Clinique. L'innovation est un véritable moteur pour améliorer sans cesse la prise en charge des patients et limiter les suites d'une intervention. Historiquement en avance sur le traitement des maladies cardiaques, notamment les valvulopathies, et 14 ans après l'arrivée du TAVI (Remplacement valve aortique percutanée), la Clinique Pasteur a été choisie parmi 4 établissements de santé dans le monde, dont 2 en France, pour réaliser des essais cliniques de cette nouvelle technique grâce au système 4Tech TriCinch™. Cet essai repose sur le travail d'une équipe pluridisciplinaire de la clinique (cardiologues interventionnels, chirurgien cardiaque, radiologues interventionnels, anesthésistes-réanimateurs...) qui en amont va sélectionner les patients à même de recevoir cette implantation et les accompagne jusqu'au suivi post-opératoire.

Photo équipe ?

## Un établissement de référence en cardiologie

Validé par l'agrément de la Haute Autorité de Santé , cet essai est réalisé par 2 établissements spécialistes de cardiologie en France : la Clinique Pasteur de Toulouse et le CHU Bichat à Paris. Pour la Clinique Pasteur, 1er établissement français en cardiologie et **leader européen en cardiologie interventionnelle**, c'est une véritable avancée dans son expertise. Pionnière en France avec la création par le Dr Jean-Claude Laborde et son équipe au début des années 2000 d'une prothèse valvulaire cardiaque, la Clinique Pasteur a toujours été moteur dans les innovations techniques permettant une prise en charge et un traitement des patients toujours plus sûrs, plus performants et minimisant les suites des interventions.

Ainsi, à la Clinique Pasteur, la première implantation de cet essai clinique a été réalisée à Toulouse le 22 juin dernier et s'est très bien passée. La patiente, sortie 4 jours plus tard après une surveillance optimale, se porte bien et le bilan 30 jours plus tard est très bon. *"C'est très enthousiasmant de voir l'évolution des traitements des maladies des valves du coeur. C'est un véritable succès pour l'équipe qui a réalisé cette intervention et nous sommes prêts pour les prochaines implantations prévues à la fin du mois de juillet"*, explique le Dr Tchétché.

## Innovation, recherche et développement au coeur son ADN

L'innovation en santé est depuis toujours dans l'ADN de la Clinique Pasteur. Ce qui explique les nombreux projets de la Clinique comme celui du bâtiment Passerelle. Cet agrandissement de la Clinique, qui ouvrira totalement d'ici fin d'année, accueillera notamment un des blocs cardiologiques les plus performants d'Europe, ainsi qu'une salle hybride permettant de réaliser des opérations mixtes de chirurgie cardiaque et interventionnelle. La possibilité de développer encore plus les collaborations d'équipes pluridisciplinaires au sein de l'établissement.

Et pour soutenir les innovations technologiques, la Clinique a créé sa propre plateforme d'incubation et d'accélération de projets innovants en santé, baptisée Hi-Lab (Health Innovation Laboratory). Le moyen de développer de manière plus visible ce qui existe depuis toujours au sein de la Clinique : l'innovation en santé.

### Contacts presse

	Clinique Pasteur Gaëlle Renaud Tél : 05 62 21 31 37 Mail : <a href="mailto:grenaud@clinique-pasteur.com">grenaud@clinique-pasteur.com</a>
--	--