

Dr Clément BECLE

Le Dr Clément est cardiologue au Centre Cardiologique de l'Ouest Lyonnais (CCOL) et à la Clinique de la Sauvegarde à Lyon depuis 2020. Il est spécialisé dans l'insuffisance cardiaque et les cardiomyopathies, notamment amyloïdes. Depuis 2024 il est président de l'ARhoCard, l'association rhodanienne de cardiologie, membres du conseil d'administration du CNCF (Collège national des cardiologues de France) et s'est par ailleurs investi dans la formation en ayant été successivement enseignant pour les étudiants en première année de médecine à CapeSup Grenoble, puis directeur pédagogique de l'école Avicenne à Lyon.

Formation médicale initiale

- 2007 : Concours de première année d'étude de santé à l'Université Joseph Fourier de Grenoble : 3^e
- 2013 : Concours de l'internat : 684^e
- 2013-2018 : Interne des hôpitaux de Lyon, spécialité cardiologie et maladies vasculaires
- 2018 : DES de cardiologie et maladies vasculaire. Mémoire sous la direction du Dr Brahim Harbaoui. Analyses quantitatives des calcifications annulaires mitrales : un puissant prédicteur de mortalité après remplacement valvulaire aortique percutané.
- 2018 : Thèse d'exercice de médecine. Mention très honorable avec les félicitations du jury. Thèse d'exercice en médecine sous la direction du Pr. Pierre LANTELME. Importance des variables vasculaires pour la prédiction de la mortalité à long-terme après remplacement valvulaire aortique percutané (TAVI).
- 2018-2020 : Assistant spécialisé, CHU de Lyon

Formation médicale continue

- 2015 : DIU d'échocardiographie
- 2016 : DIU de Soins intensifs cardiologiques
- 2020 : DIU de prise en charge de l'insuffisance cardiaque
- 2021 : Formation complémentaire en apnée du sommeil

Formation scientifique

- 2013 : Maîtrise Sciences, Technologie Santé, Ingénierie pour la santé et le médicament. Niveau : Mention Bien. Mémoire sous la direction du Dr. Laurent PELLETIER. Développement de dosages immunologiques pour la détection de l'Herceptine sérique et pour l'amélioration d'un prototype de prélèvement sanguin.
- 2017 : Master 2 (M2) Ingénierie de la santé, Medical Imaging Signal and Systems. Mémoire sous la direction du Dr. Monica SIGOVAN. Détermination du déplacement, de la déformation et du module élastique de la paroi aortique par recalage d'images tomodensitométriques dynamiques.

From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb_cardio**

Permanent link:

<https://clementbecle.fr/doku.php?id=cv>

Last update: **2025/10/30 12:21**

