PAUL ACHOUH, MD, PHD

Professeur en chirurgie cardiovasculaire et aortique, Chef de service Directeur adjoint du Département médico-universitaire CARTE Université de Paris-Cité

Le Professeur Paul Achouh est chirurgien cardiaque et aortique basé à Paris. Né au Liban, il a effectué ses études de médecine à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, où il a obtenu son diplôme en 1996. Il a ensuite poursuivi sa formation en chirurgie cardiothoracique et vasculaire à l'Hôtel-Dieu de France à Beyrouth. Afin d'approfondir ses compétences, il a effectué des fellowships au *Texas Heart Institute et à University of Texas* à Houston, se spécialisant dans la transplantation cardiaque, les assistances mécaniques et la chirurgie aortique. Il est Professeur des Universités – Praticien Hospitalier à l'Université Paris Cité depuis 2013.

Depuis septembre 2020, le Professeur Achouh dirige le Service de chirurgie cardiaque à l'Hôpital Européen Georges-Pompidou (HEGP) à Paris, succédant aux Professeurs Alain Carpentier et Jean-Noël Fabiani. Il est également Directeur adjoint du Département Médico-Universitaire CARTE. Il a fondé le programme « SOS Aorte », dédié à la prise en charge multidisciplinaire des urgences aortiques. Il a aussi été à l'origine ou a contribué à la mise en place de plusieurs programmes médico-chirurgicaux comme l'Unité médicochirurgicale de valves, la Cellule endocardite et SOS embolie pulmonaire grave.

Le Professeur Achouh est membre de la Société Française de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire, de la European Society of Cardio-Thoracic Surgery et de la Society of Thoracic Surgeons (USA).

En plus de ses responsabilités cliniques, le Professeur Achouh est impliqué dans la recherche scientifique, avec de nombreuses publications axées sur la chirurgie cardiaque et aortique. Ses travaux couvrent des sujets tels que la dissection aortique aiguë et les complications associées, la chirurgie des anévrismes thoraco-abdominaux, la chirurgie coronaire et valvulaire.

Son engagement envers l'excellence médicale et sa contribution à la recherche font de lui une figure respectée dans le domaine de la chirurgie cardiaque et aortique.