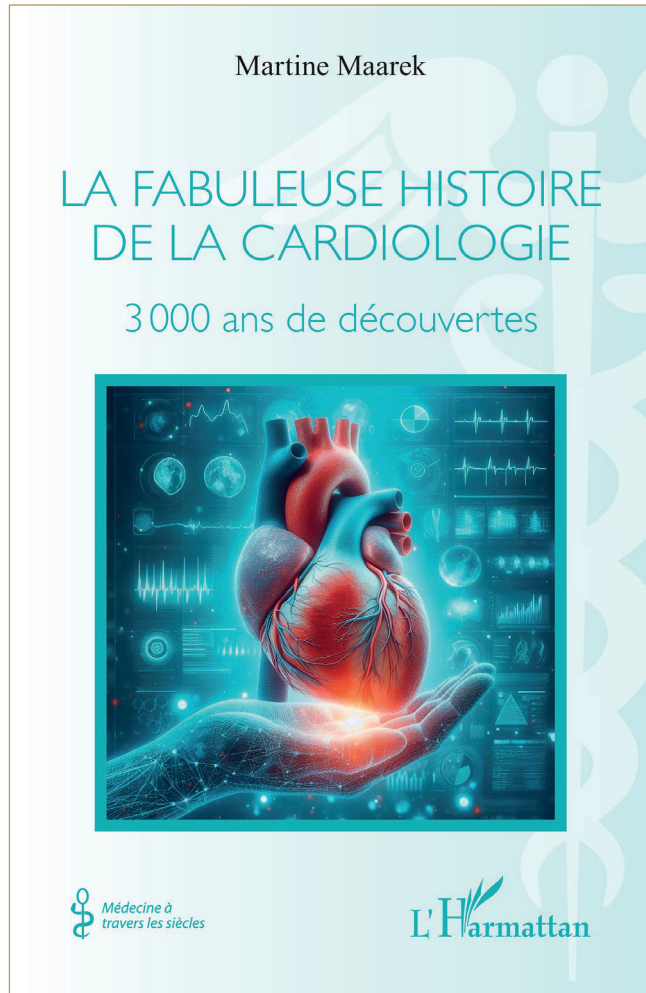


La fabuleuse histoire de la cardiologie

3000 ans de découvertes – Martine Maarek



Ce cœur palpitant, siège de nos émotions, considéré déjà par les médecins de l'Égypte antique comme sacré, n'est-il pas l'organe à jamais fascinant par le symbole de vie qu'il représente ?

De la simple palpation du pouls à l'invention du stent, l'histoire fabuleuse de la cardiologie a parcouru trois millénaires, autant d'années de découvertes et d'inventions géniales qui ont transformé l'espérance de vie des êtres humains.

Dans cet ouvrage parfaitement documenté, au style simple et efficace, publié aux éditions L'Harmattan, Martine Maarek, cardiologue libérale, ancien chef de clinique-assistant des Hôpitaux de Paris, passionnée à la fois par la cardiologie et l'histoire de la médecine, met à l'honneur ces scientifiques audacieux, tenaces, talentueux qui, au fil des siècles, ont décrypté les uns l'anatomie (tel, au XVI^e siècle, André Vésale et ses célèbres dissections humaines, puis, par la suite, William Harvey, magistral découvreur de la circulation sanguine), alors que d'autres, à partir du XVIII^e siècle, grâce à l'essor de la physiologie et l'explosion des techniques d'exploration du cœur de plus en plus pointues, perceront notamment les secrets du fonctionnement et des maladies de cet organe vital.

Découvertes essentielles et faits marquants sont abordés au cours de douze grands chapitres indépendants, pouvant être consultés selon la convenance de chacun. Courtes biographies, anecdotes savoureuses,

nombreux schémas et illustrations, notes en bas de pages permettant d'approfondir et d'éclairer la lecture, émaillent les quatre cents pages de ce livre mis, et c'est une réussite, à la portée d'un large public.

Robert Gaurrene



Retrouvez toutes les informations ainsi qu'un aperçu du livre en scannant ce QR-code ou sur le site www.editions-harmattan.fr

La fabuleuse histoire de la cardiologie
de Martine Maarek

Paru le 8 Janvier 2026 – Editions Harmattan

416 Pages

EAN : 9782336585628

43 €