



Le coeur éternel - Utopie ou promesse ?

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Le coeur éternel - Utopie ou promesse ?

Alain Deloche, Gilles Dreyfus

Le coeur éternel - Utopie ou promesse ? Alain Deloche, Gilles Dreyfus

 [Télécharger Le coeur éternel - Utopie ou promesse ? ...pdf](#)

 [Lire en ligne Le coeur éternel - Utopie ou promesse ? ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Le coeur éternel - Utopie ou promesse ?** Alain Deloche, Gilles Dreyfus

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Au cours des dernières décennies, des progrès fulgurants ont été accomplis en cardiologie. Prise en charge des infarctus, nouveaux médicaments, stents, défibrillateurs implantés, pontages coronariens, chirurgie des valves... Mais reste la défaillance cardiaque, c'est-à-dire la carence de la pompe, risque majeur du XXI^e siècle ! Pour juguler ce fléau, il faudrait pouvoir changer cette pompe... On a cru que la transplantation cardiaque serait la solution. Mais on a trop peu de donneurs... On ne procède qu'à 400 transplantations par an en France, et 5 000 dans le monde... pour des millions de malades sur la planète ! Alors a émergé l'idée d'un cœur artificiel. Grande première : le 18 décembre 2013, à l'Hôpital européen Georges-Pompidou, à Paris, un cœur artificiel est implanté chez un patient de 76 ans souffrant d'une insuffisance cardiaque au stade terminal. Le monde entier est ébranlé. Soixante-quatorze jours plus tard, le malade succombe à un " court-circuit " de sa prothèse. Mais en dépit de ce drame, cette implantation peut être considérée comme un succès... D'ailleurs, en juillet 2014, l'autorité sanitaire autorise de nouvelles expérimentations... Les deux auteurs retracent toutes les étapes de cette aventure et s'interrogent sur les espoirs que suscite le cœur artificiel. Comment parvenir à une régulation de l'activité cardiaque en fonction de la situation, de l'effort ou du stress ? Et sur le plan financier, qui investira les centaines de millions d'euros encore nécessaires à la recherche ? Qui paiera, demain, pour chaque cœur implanté ? Les grands laboratoires sont pourtant à l'œuvre, en France, aux États-Unis, au Japon... Si tous ces problèmes sont résolus, nous entrerons dans une ère nouvelle. Encore faudra-t-il des structures dédiées aux implantations et au suivi... Aurons-nous un jour de grands Centres du cœur dans lesquels nous irons faire réviser périodiquement la mécanique qui battra dans notre poitrine... pour toujours ?

Présentation de l'éditeur

Au cours des dernières décennies, des progrès fulgurants ont été accomplis en cardiologie. Prise en charge des infarctus, nouveaux médicaments, stents, défibrillateurs implantés, pontages coronariens, chirurgie des valves... Mais reste la défaillance cardiaque, c'est-à-dire la carence de la pompe, risque majeur du XXI^e siècle ! Pour juguler ce fléau, il faudrait pouvoir changer cette pompe... On a cru que la transplantation cardiaque serait la solution. Mais on a trop peu de donneurs... On ne procède qu'à 400 transplantations par an en France, et 5 000 dans le monde... pour des millions de malades sur la planète ! Alors a émergé l'idée d'un cœur artificiel. Grande première : le 18 décembre 2013, à l'Hôpital européen Georges-Pompidou, à Paris, un cœur artificiel est implanté chez un patient de 76 ans souffrant d'une insuffisance cardiaque au stade terminal. Le monde entier est ébranlé. Soixante-quatorze jours plus tard, le malade succombe à un " court-circuit " de sa prothèse. Mais en dépit de ce drame, cette implantation peut être considérée comme un succès... D'ailleurs, en juillet 2014, l'autorité sanitaire autorise de nouvelles expérimentations... Les deux auteurs retracent toutes les étapes de cette aventure et s'interrogent sur les espoirs que suscite le cœur artificiel. Comment parvenir à une régulation de l'activité cardiaque en fonction de la situation, de l'effort ou du stress ? Et sur le plan financier, qui investira les centaines de millions d'euros encore nécessaires à la recherche ? Qui paiera, demain, pour chaque cœur implanté ? Les grands laboratoires sont pourtant à l'œuvre, en France, aux États-Unis, au Japon... Si tous ces problèmes sont résolus, nous entrerons dans une ère nouvelle. Encore faudra-t-il des structures dédiées aux implantations et au suivi... Aurons-nous un jour de grands Centres du cœur dans lesquels nous irons faire réviser périodiquement la mécanique qui battra dans notre poitrine... pour toujours ?

Biographie de l'auteur

~~Le professeur ALAIN DELOCHE, chirurgien cardiaque, professeur émérite à Paris-V, ancien chef du pôle cardio-vasculaire de l'hôpital européen Georges-Pompidou à Paris, a publié aux éditions Michel Lafon *Comme un éléphant blanc* (2005) et *Le Roman du cœur* (2008).

Le professeur GILLES DREYFUS, chirurgien cardiaque, est le directeur médical du Centre cardio-thoracique de Monaco.

Download and Read Online **Le coeur éternel - Utopie ou promesse ?** Alain Deloche, Gilles Dreyfus

#09VXR1F7AWH

Lire Le coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus pour ebook en ligneLe coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Le coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus à lire en ligne.Online Le coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus ebook Téléchargement PDFLe coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus DocLe coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus MobipocketLe coeur éternel - Utopie ou promesse ? par Alain Deloche, Gilles Dreyfus EPub

09VXR1F7AWH09VXR1F7AWH09VXR1F7AWH