

Questionnements séculier et dynamique, l'éthique a pour but d'adopter de manière réfléchie et argumentée des valeurs considérées comme préférables pour la société. L'éthique médicale correspond à ce qu'il faut réussir pour aboutir au bien du patient en préservant celui de la communauté.

Cet ouvrage tente de répondre à certaines questions. Quelles sont les missions du soignant ? Quelle est sa responsabilité sociale et politique ? Quels sont les liens entre la société et le système de santé ? De quels maux devons-nous guérir pour créer un système de soins répondant aux aspirations des populations ? Quelles solutions inspirées de nos traditions et de nos valeurs religieuses, mais adaptées à l'évolution de nos sociétés en pleine mutation, devons-nous proposer pour faire face à des défis éthiques souvent orphelins sur le continent africain ?

L'auteur espère ainsi susciter le débat sur ce qui doit fonder une vraie République : mieux répartir les ressources et combler la béance entre le droit réel et le droit théorique. Il rappelle que la médecine est avant tout un merveilleux projet dévoué à l'homme qu'elle s'attache à respecter, à guérir et à soulager. La mission du soignant devrait ainsi être accomplie par des praticiens guidés par un sens élevé des responsabilités, le cœur illuminé par la bonté.



*Professeur de Cardiologie de classe exceptionnelle à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Abdoul KANE est enseignant-chercheur. Il est membre de plusieurs sociétés savantes africaines et européennes. Il milite pour l'équité dans l'accès à des soins de qualité en Afrique. Il est notamment l'auteur du livre intitulé La vie sur un fil, nouvelles de mon*

*hôpital (L'Harmattan Sénégal, 2013) qui met le doigt sur les nombreuses plaies qui gangrènent les hôpitaux publics africains.*

Illustration de couverture : © Niyazz - Thinkstock

ISBN : 978-2-343-09891-3

19 €



L'ÉTHIQUE, LE SOIGNANT ET LA SOCIÉTÉ



Abdoul KANE

Abdoul KANE

# L'ÉTHIQUE, LE SOIGNANT ET LA SOCIÉTÉ

Préface du professeur  
Ousseynou Kane

