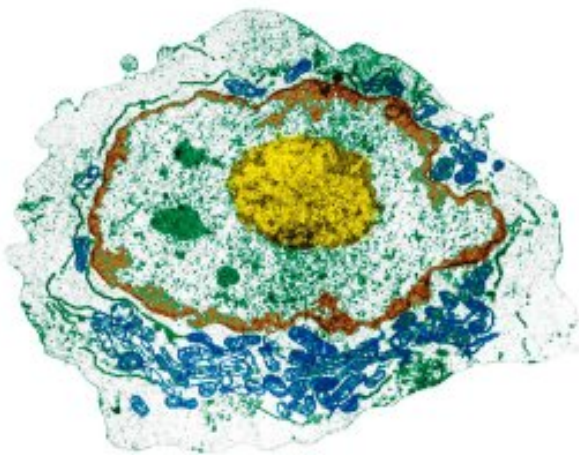


[Pdf free] File size: 61.Mb

Cellules souches, porteuses d'immortalité (Les)

NICOLE LE DOUARIN

LES CELLULES SOUCHES, PORTEUSES D'IMMORTALITÉ



 Download

 Read Online

Par Nicole Le Douarin

*audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC*

Détails sur le produit Rang parmi les ventes : #464518 dans eBooksPubli le: 2007-09-20Sorti le: 2007-09-20Format: Ebook Kindle

[Pdf free] Cellules souches, porteuses d'immortalité (Les)

Par Nicole Le Douarin : Cellules souches, porteuses d'immortalité (Les) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Cellules souches, porteuses d'immortalité (Les):

Description :

Présentation de l'auteur? Comment les cellules souches sont-elles apparues dans l'histoire de la vie ? Pourquoi de nombreuses espèces, notamment l'espèce humaine, ont-elles perdu la capacité d'autorenouvellement ? Dans le secret de nos organes, une fontaine de jeunesse renouvelle régulièrement nos tissus tout au long de la vie. Peut-on envisager, à partir des cellules souches, de régénérer des tissus, de restaurer des organes, voire d'en créer de toutes pièces ? Et de faire de ces cellules des armes contre la maladie et le vieillissement ? Nicole Le Douarin présente ici l'état le plus complet et le plus actuel des connaissances sur les cellules souches. Elle nous livre l'étendue des espoirs que l'on peut raisonnablement placer dans une médecine régénérative qui ferait appel aux vertus de ces cellules potentiellement immortelles. La saga des cellules souches a commencé il y a bientôt dix

ans. C'est cette aventure que raconte Nicole Le Douarin, en cherchant d'élucider ce que celle-ci apporte à notre compréhension de la vie, les enjeux éthiques qu'elle soulève, les perspectives thérapeutiques qu'elle ouvre, les nouvelles formes de recherche qu'elle suscite. ? Nicole Le Douarin est professeur honoraire au Collège de France et a été secrétaire perpétuelle de l'Académie des sciences. Elle a reçu en 1965 un prix de l'Académie des sciences et en 1986 la médaille d'or du CNRS. Elle est membre de l'Académie nationale des sciences des États-Unis et de la Royal Society de Londres. Elle est l'auteur de *Des chimères, des clones et des génomes*, qui a rencontré un grand succès. Présentation de l'auteur ? Comment les cellules souches sont-elles apparues dans l'histoire de la vie ? Pourquoi de nombreuses espèces, notamment l'espèce humaine, ont-elles perdu la capacité d'autorenouvellement ? Dans le secret de nos organes, une fontaine de jouvence renouvelle régulièrement nos tissus tout au long de la vie. Peut-on envisager, à partir des cellules souches, de régénérer des tissus, de restaurer des organes, voire de créer de toutes pièces ? Et de faire de ces cellules des armes contre la maladie et le vieillissement ? Nicole Le Douarin présente ici l'état le plus complet et le plus actuel des connaissances sur les cellules souches. Elle nous livre l'étendue des espoirs que l'on peut raisonnablement placer dans une médecine régénérative qui ferait appel aux vertus de ces cellules potentiellement immortelles. La saga des cellules souches a commencé il y a bientôt dix ans. C'est cette aventure que raconte Nicole Le Douarin, en cherchant d'élucider ce que celle-ci apporte à notre compréhension de la vie, les enjeux éthiques qu'elle soulève, les perspectives thérapeutiques qu'elle ouvre, les nouvelles formes de recherche qu'elle suscite. ? Nicole Le Douarin est professeur honoraire au Collège de France et a été secrétaire perpétuelle de l'Académie des sciences. Elle a reçu en 1965 un prix de l'Académie des sciences et en 1986 la médaille d'or du CNRS. Elle est membre de l'Académie nationale des sciences des États-Unis et de la Royal Society de Londres. Elle est l'auteur de *Des chimères, des clones et des génomes*, qui a rencontré un grand succès. Biographie de l'auteur ? Nicole Le Douarin est professeur honoraire au Collège de France et a été secrétaire perpétuelle de l'Académie des sciences. Elle a reçu en 1965 un prix de l'Académie des sciences et en 1986 la médaille d'or du CNRS. Elle est membre de l'Académie nationale des sciences des États-Unis et de la Royal Society de Londres. Elle est l'auteur de *Des chimères, des clones et des génomes*, qui a rencontré un grand succès.