



Fabuleux hasards

Bohuon Claude, Monneret Claude

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Fabuleux hasards Bohuon Claude, Monneret Claude

 [Telecharger Fabuleux hasards ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Fabuleux hasards ...pdf](#)

Fabuleux hasards

Bohuon Claude, Monneret Claude

Fabuleux hasards Bohuon Claude, Monneret Claude

Téléchargez et lisez en ligne Fabuleux hasards Bohuon Claude, Monneret Claude

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Quand Horace Walpole a inventé la science qu'il appela de ce doux néologisme qu'est sérendipité, il mit enfin un nom à un concept clé dans la recherche : le hasard.

Les chemins qui mènent à la découverte de médicaments ne sont pas tous gravés dans le marbre de la science ou de l'orthodoxie des procédures, loin s'en faut : un fabuleux hasard est souvent intervenu, servi par l'intuition ou l'attention de chercheurs ; l'étude et l'exploitation de ce hasard a donné naissance à cette "sérendipité", science initiée par les anglo-saxons.

Cet ouvrage retrace les chemins parcourus pour mener à la découverte d'une trentaine de médicaments qui ont tous en commun ce parcours original. Il en est ainsi d'histoires illustres comme celles de la découverte de la pénicilline par Fleming ou de l'insuline par Banting et Best mais aussi d'autres moins connues, révélées par l'enquête des auteurs, comme le modafinil (lutte contre le sommeil) ou la cyclosporine (greffe d'organes).

La sérendipité a contribué également au renouveau de larges secteurs thérapeutiques, comme la psychiatrie dans les années 50, lorsque des médicaments comme le Largactil, le Valium ou les benzodiazépines ont fait leur apparition, ou la cancérologie, avec le cis-platine, la navelbine ou le taxotère. Hasard toujours présent dans ce qui a constitué l'un des éléments de la libération de la femme, la découverte de la pilule. Au-delà de la simple histoire de la découverte de nouveaux médicaments, cet ouvrage met également en exergue la persévérance de certains chercheurs comme Henri Laborit dont le nom est lié à celui du Largactil, Frank Berger à celui de l'Equanil, Roland Kuhn à celui de l'imipramine (Tofranil) et Ernest Fourneau et Auguste-Louis Loubatières à celui des sulfamides antibactériens et hypoglycémiant.

Ces nombreux exemples valorisent le travail des chercheurs qui, parfois au péril de leur vie comme pour Roger Althounyan (antihistaminique) ou John Cade (lithium), ont su faire triompher leurs recherches ; car comme l'affirmait Pasteur, le hasard ne favorise que des esprits préparés...

Présentation de l'éditeur
Quand Horace Walpole a inventé la science qu'il appela de ce doux néologisme qu'est sérendipité, il mit enfin un nom à un concept clé dans la recherche : le hasard.

Les chemins qui mènent à la découverte de médicaments ne sont pas tous gravés dans le marbre de la science ou de l'orthodoxie des procédures, loin s'en faut : un fabuleux hasard est souvent intervenu, servi par l'intuition ou l'attention de chercheurs ; l'étude et l'exploitation de ce hasard a donné naissance à cette "sérendipité", science initiée par les anglo-saxons.

Cet ouvrage retrace les chemins parcourus pour mener à la découverte d'une trentaine de médicaments qui ont tous en commun ce parcours original. Il en est ainsi d'histoires illustres comme celles de la découverte de la pénicilline par Fleming ou de l'insuline par Banting et Best mais aussi d'autres moins connues, révélées par l'enquête des auteurs, comme le modafinil (lutte contre le sommeil) ou la cyclosporine (greffe d'organes).

La sérendipité a contribué également au renouveau de larges secteurs thérapeutiques, comme la psychiatrie dans les années 50, lorsque des médicaments comme le Largactil, le Valium ou les benzodiazépines ont fait leur apparition, ou la cancérologie, avec le cis-platine, la navelbine ou le taxotère. Hasard toujours présent dans ce qui a constitué l'un des éléments de la libération de la femme, la découverte de la pilule. Au-delà de la simple histoire de la découverte de nouveaux médicaments, cet ouvrage met également en exergue la persévérance de certains chercheurs comme Henri Laborit dont le nom est lié à celui du Largactil, Frank Berger à celui de l'Equanil, Roland Kuhn à celui de l'imipramine (Tofranil) et Ernest Fourneau et Auguste-Louis Loubatières à celui des sulfamides antibactériens et hypoglycémiant.

Ces nombreux exemples valorisent le travail des chercheurs qui, parfois au péril de leur vie comme pour Roger Althounyan (antihistaminique) ou John Cade (lithium), ont su faire triompher leurs recherches ; car comme l'affirmait Pasteur, le hasard ne favorise que des esprits préparés...

Biographie de l'auteur
Claude Bohuon est Professeur émérite des Universités et Président (h) de l'Académie nationale de pharmacie. Claude Monneret est pharmacien et directeur de recherche émérite au CNRS ; il fut président de la Société de chimie thérapeutique et est également membre de l'Académie nationale de pharmacie.

Download and Read Online Fabuleux hasards Bohuon Claude, Monneret Claude #78NEPMITGAU

Lire Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude pour ebook en ligne Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude 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 Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude à lire en ligne. Online Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude ebook Téléchargement PDF Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude Doc Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude Mobipocket Fabuleux hasards par Bohuon Claude, Monneret Claude EPub

78NEPMITGAU78NEPMITGAU78NEPMITGAU