

L'incroyable histoire de la médecine

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'incroyable histoire de la médecine [Texte imprimé] / dessin, Philippe Bercovici ; scénario, Jean-Noël Fabiani ; couleur, Isabelle Lebeau

Auteur(s) : Bercovici, Philippe (1963-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Fabiani-Salmon, Jean-Noël (1947-....) (Auteur)

Publication : Paris : les Arènes, DL 2018

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (234 p.)

Collection : Les Arènes BD

ISBN : 978-2-35204-968-5

EAN : 9782352049685

Appartient à la collection : Les Arènes BD 2018

Classification décimale Dewey : 610.9 23

Résumé ou extrait : L'incroyable histoire de la médecine. Savez-vous comment les barbiers sont devenus chirurgiens ? Auriez-vous imaginé que l'anesthésie était née sur un champ de foire ? Vous a-t-on appris à l'école comment Pasteur avait découvert la vaccination... parce que son assistant était parti en vacances ? Du bricolage parfois génial de la préhistoire jusqu'à l'hypersophistication des greffes d'organes, l'histoire de la médecine est un immense roman plein de rebondissements, où l'amour, le pouvoir, le génie et le hasard se mêlent à la science. Dans cette première histoire de la médecine en BD, le professeur Fabiani voyage à travers les siècles et les continents avec jubilation, sans se départir de la rigueur de l'historien, en duo avec Philippe Bercovici, le dessinateur génial des « femmes en blanc ». Accessible à tous, cet album passionnant nous entraîne dans l'intimité des médecins de légende, des obstinés, des découvreurs, mais aussi des illuminés, des charlatans et des professeurs de mensonges. Bercovici et Fabiani nous racontent en 240 pages d'anthologie l'histoire de notre civilisation.

Sujet(s) : documentaire

Sujet - Nom commun : Médecine -- Histoire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées

Image de présentation : <https://www.amazon.fr/images/I/71WuO3zA3-L.jpg>

Text alternatif image de présentation : 71WuO3zA3-L.jpg