

Charles Donald O'Malley (1907-1970)



Pays : **États-Unis**

Langue : **Anglais**

Sexe : **Masculin**

Naissance : **Alameda, Calif.**, 01-04-1907

Mort : **Los Angeles, Calif.**, 06-04-1970

Note : Historien de la médecine. - Professeur à l'University of California, Los Angeles, Californie, USA (en 1964)

ISNI : **ISNI 0000 0001 1672 217X** ([Informations sur l'ISNI](#))

Charles Donald O'Malley (1907-1970) : œuvres (13 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (12)

The Human brain and spinal cord
(1968)



English medical humanists
(1965)



The Illustrations from the works of Andreas Vesalius
of Brussels
(1950)



The Illustrations from the works of Andreas Vesalius
of Brussels
(1950)



Voir plus de documents de ce genre

Œuvres mixtes (1)

Andreas Vesalius of Brussels, 1514-1564
(1964)



Personnes ou collectivités en relation avec "Charles Donald O'Malley (1907-1970)" (9 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (5)

Thomas Bartholin (1619-1680)



Edwin Clarke



William Harvey (1578-1657)



John Bertrand de Cusance Morant Saunders
(1903-1991)



Michel Servet (1511-1553)



Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (3)

Delio Cantimori (1904-1966)



Frederick Noel Lawrence Poynter (1908-1979)



Nicholas Udall (1504-1556)



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)

American philosophical society



Voir aussi (10 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (9)

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

.....
Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

.....
Notice correspondante dans ISNI

.....
Notice correspondante dans VIAF

.....
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone

.....
Notice correspondante dans Dbpedia

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....
Notice correspondante dans Wikidata