

# Antienzymes



Thème : Antienzymes

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Biologie**  
**Pharmacie**

Autres formes du thème : Anti-enzymes  
Antiferments  
Enzymes -- Inhibiteurs  
Inhibiteurs enzymatiques

## Notices thématiques en relation (29 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (1)

Antimétabolites



### Termes plus précis (26)

Anticholinestérasiqes



Antifoliques



Antipeptidases



Inhibiteurs de la 5-alpha-réductase



Inhibiteurs de la 5-lipoxygénase



Inhibiteurs de la bêta-lactamase
















Inhibiteurs de la catéchol-O-méthyltransférase



Inhibiteurs de la farnésyl transférase







Inhibiteurs de l'alpha-glucosidase		Inhibiteurs de la monoamine oxydase	
Inhibiteurs de la neuraminidase		Inhibiteurs de la poly (ADP-ribose) polymérase	
Inhibiteurs de la pompe à protons		Inhibiteurs de l'aromatase	
Inhibiteurs de la sérine / thréonine phosphatase		Inhibiteurs de la topoisomérase I	
Inhibiteurs de la topoisomérase II		Inhibiteurs de la transcriptase inverse	
Inhibiteurs de la xanthine-oxydase		Inhibiteurs de l'inosine monophosphate déshydrogénase	
Inhibiteurs de l'intégrase du VIH		Inhibiteurs des cyclo-oxygénases	
Inhibiteurs des kinases dépendantes des cyclines		Inhibiteurs des phosphodiéstérases	
Inhibiteurs des protéines kinases		Statines	

## Termes reliés (2)

Enzymes		Inhibiteurs	
---------	---	-------------	---

## Documents sur ce thème (16 ressources dans data.bnf.fr)

### Livres (16)

The inhibitor index (2017)	, Daniel L. Purich, Boca Raton : CRC press , cop. 2017		Kinetics of enzyme-modifier interactions (2015)	, Antonio Baici, Wien : Springer , [2015]	
PARP inhibitors for cancer therapy (2015)	, Cham : Springer : Humana Press , cop. 2015		Enzyme technologies (2014)	, J. R. McCarthy, Hoboken, New Jersey : Wiley-Interscience , [2014]	
Evaluation of enzyme inhibitors in drug discovery (2013)	, Robert Allen Copeland, Hoboken, N.J. : Wiley , cop. 2013		Activation and detoxification enzymes (2012)	, Chang-Hwei Chen, New York : Springer , cop. 2012	

Small-molecule inhibitors of protein-protein interactions (2011) , Heidelberg ; New York : Springer Verlag , cop. 2011

Kinetics of enzyme action (2011) , Ross L. Stein, Hoboken, N.J. : John Wiley , cop. 2011

Enzyme inhibition in drug discovery and development (2010) , Hoboken, N.J. : J. Wiley , cop. 2010

Gluthione transferases and gamma-glutamyl transpeptidases (2005) , Amsterdam ; Boston : Elsevier Academic Press , cop. 2005

Enzymes and their inhibition (2005) , Boca Raton (Fla.) [etc.] : CRC press , cop. 2005

Cancer and the search for selective biochemical inhibitors (1999) , Edward Jack Hoffman, Boca Raton : CRC press , cop. 1999

Handbook of enzyme inhibitors (1999) , Helmward Zollner, Weinheim ; New York ; Chichester [etc] : Wiley-VCH , 1999

Biocatalysis (1991) , Ajit Sadana, Englewood Cliffs (N. J.) : Prentice Hall , cop. 1991

Enzymes as targets for drug design (1989) , San Diego : Academic Press , cop. 1989

Polyamines (1983) , New York : Academic Press , 1983

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Antienzymes" (10 ressources dans data.bnf.fr)**

#### Éditeur scientifique (4)

Albert P. Li

Chuang Lu

Claire Simons

H. John Smith

#### Auteur du texte (3)

Edward Jack Hoffman

Daniel L. Purich

Ajit Sadana

**Autre (3)**

---

Helmut Sies

---

Celia White Tabor (1918-2012)

---

Herbert Tabor (1918-2020)**Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)****À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général**Sur le Web (3)**

---

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

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

---

Notice correspondante dans Medical Subject Headings