

# 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)

Anticholinestérasiques   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 phosphodiéstrases	
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