

Chélation (thérapeutique)



Thème : Chélation (thérapeutique)

Origine : **RAMEAU**

Autres formes du thème : Chélatants -- Emploi en thérapeutique
Chélates -- Emploi en thérapeutique

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Antidotes




Termes reliés (1)


Métaux dans l'organisme





Documents sur ce thème (5 ressources dans data.bnf.fr)


Livres (5)

Metal chelation in medicine (2017) , Cambridge : Royal Society of Chemistry , [2017] 

Chelation therapy in the treatment of metal intoxication (2016) , Jan Aaseth, Guido Criponi, Ole Ejnar Andersen, London : Academic Press , 2016 

Trace element medicine and chelation therapy (1995) , David McIntyre Taylor, David Raymond Williams, Cambridge : Royal society of chemistry , cop1995 

Ginkgo biloba extract (EGb 761) as a free-radical scavenger (1993) , Paris ; Amsterdam ; London : Elsevier , 1993 

Ginkgo biloba extract (EGb 761) as a free-radical scavenger (1993) , Amsterdam ; London ; Paris : Elsevier , 1993 

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Chélation (thérapeutique)" (2 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (2)

David McIntyre Taylor 

David Raymond Williams 

Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès