

Importance des dérivés réduits de l'oxygène dans l'intoxication alcoolique chez le rat

Titre(s) : Importance des dérivés réduits de l'oxygène dans l'intoxication alcoolique chez le rat [Texte imprimé] : rôle de la desferrioxamine / Jamal Eddine Sinaceur ; [éd. par le] Haut Comité d'étude et d'information sur l'alcoolisme

Auteur(s) : Sinaceur, Jamal Eddine

Autre(s) responsabilité(s) : France, Haut comité d'étude et d'information sur l'alcoolisme - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : la Documentation française, 1987

Description matérielle : 215 p : graph ; 24 cm

Collection : Prix Robert Debré 1986 0756-8436

ISBN : 2-11-001773-2

EAN : 9782110017734

Appartient à la collection : Prix Robert Debré 1986 0756-8436

Classification décimale Dewey : 350

Note(s) : At head of title: Premier ministre, Haut Comité d'étude et d'information sur l'alcoolisme

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 189-215

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Pharmacie 1985 Paris-Sud

Sujet - Nom commun : Oxygène

Rats

Déféroxamine

Superoxyde

Alcool -- Toxicologie

Alcoolisme -- Actes de congrès

Deferoxamine -- Effets secondaires