

ETUDE DES INTERACTIONS PHOTOCHEMIQUES DES PHENOTHIAZINES AVEC LES MEMBRANES NERVEUSES

Titre(s) : ETUDE DES INTERACTIONS PHOTOCHEMIQUES DES PHENOTHIAZINES AVEC LES MEMBRANES NERVEUSES / GUY TESTYLIER

Auteur(s) : Testylier, Guy

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 1981

Description matérielle : 78 P. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : 77 REF

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de 3e cycle SCIENCES MEDICALES 1981 Paris 6

Résumé ou extrait : MISE EN EVIDENCE D'UNE PROTEINE DE PM: 34000 DALTON
CONSTITUANT UN SITE DE RECONNAISSANCE DE CERTAINES PHENOTHIAZINES. ROLE
PHARMACOLOGIQUE ET IMPLICATIONS BIOCHIMIQUES DE CETTE PROTEINE NE SONT
PAS ENCORE CLAIREMENT ETABLIS