

Toxines chimériques dérivées de la toxine diphtérique

Titre(s): Toxines chimériques dérivées de la toxine diphtérique : application en biologie cellulaire et thérapeutique / Patricia Aullo ; sous la direction de Patrice Boquet

Auteur(s): Aullo, Patricia

Autre(s) responsabilité(s): Boquet, Patrice (Directeur de thèse)
Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: 1992

Description matérielle: 1 vol. (113 f.) : ill. ; 30 cm

Autre variante du titre: [Recombinant diphtheria toxin related fusion protein. interest in cellular biology and therapeutic. eng]

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 91-112 (186 réf.)

Note de thèses et écrits académiques: Thèse de doctorat Sciences biologiques et fondamentales appliquées. Microbiologie 1992 Paris 7

Résumé ou extrait: La toxine diphtérique, avec la mise en oeuvre par génie génétique de toxines chimériques, est devenue un outil polyvalent. Nous avons réalisé deux types de toxines chimériques dérivées de la toxine diphtérique, l'une présente un intérêt thérapeutique important pour l'éradication des infections par le VIH (virus de l'immunodéficience humaine), l'autre constitue un outil pour l'analyse de la régulation de l'actine par la petite protéine-G rho.