

B. L'induction de la mort de la cible Une étude récente a mis en évidence le rôle coopératif de la granulysine, du granzyme champignons ou parasites. Différentes études ont ainsi montré qu'à forte concentration, libération, au niveau de la zone de contact entre la cellule effectrice et la cellule cible ont amené les auteurs de ces travaux à proposer le terme de L'élimination d'une cellule cible par les TCD8 est essentiellement induite par la granulysine est cytotoxique contre différentes bactéries, mais elles suggèrent que les granules cytotoxiques contiennent la protéine formant des pores perforine (PFN) et une B (GzmB) est l'un des principaux inducteurs de l'apoptose ; il est exclusivement délivré granules cytotoxiques) présents dans le cytoplasme de ces cellules tueuses. Cette famille de sérine protéases, les granzymes (Gzm), qui activent diverses voies de «microptose» pour décrire la mort parasitaire induite par le triperforine/granzyme rongeur, les granules cytotoxiques contiennent également une protéine aux propriétés perméabilité des membranes pauvres en cholestérol comme celles des bactéries, antimicrobiennes appelée granulysine (GNLY), qui altère préférentiellement les intracellulaires tels que Trypanosoma Cruzi et Toxoplasma gondii. B et de la perforine dans l'élimination des bactéries intracellulaires induite par les rappelant l'apoptose des organismes pluricellulaires. L'ensemble de ces éléments granulysine pourrait agir de concert avec d'autres molécules. La granulysine est mécanismes cellulaires et moléculaires conduisant à la mort des parasites en réponse à [8]. La voie perforine-granzymes également impliquée dans la réponse immunitaire induite contre les parasites (ou synapse immunologique), du contenu des lysosomes sécrétés spécialisés (appelés TCD8. Sur la base de ces observations, Dotiwala et al. (2016) ont exploré les signalisations aboutissant à l'apoptose de la cellule cible. Parmi ces Gzm, le granzyme dans le cytoplasme des cellules cibles par la perforine Chez l'homme, mais pas chez le l'internalisation du granzyme B. Les parasites subissent une série d'événements B/granulysine (figure 06).