

La description d'un autre mécanisme de mort cellulaire programmée laisse entrevoir des traitements de la maladie de Huntington ou de traumatismes de la moelle épinière.

Il existe plusieurs mécanismes de mort cellulaire, allant de la nécrose à l'autophagie, mais l'apoptose, une mort programmée en équilibre avec la prolifération cellulaire, est l'un des plus étudiés. Au laboratoire de génétique développementale de l'Université Rockefeller de New-York, Maxime Kinet et ses collaborateurs s'intéressent à une cellule spécialisée du

