

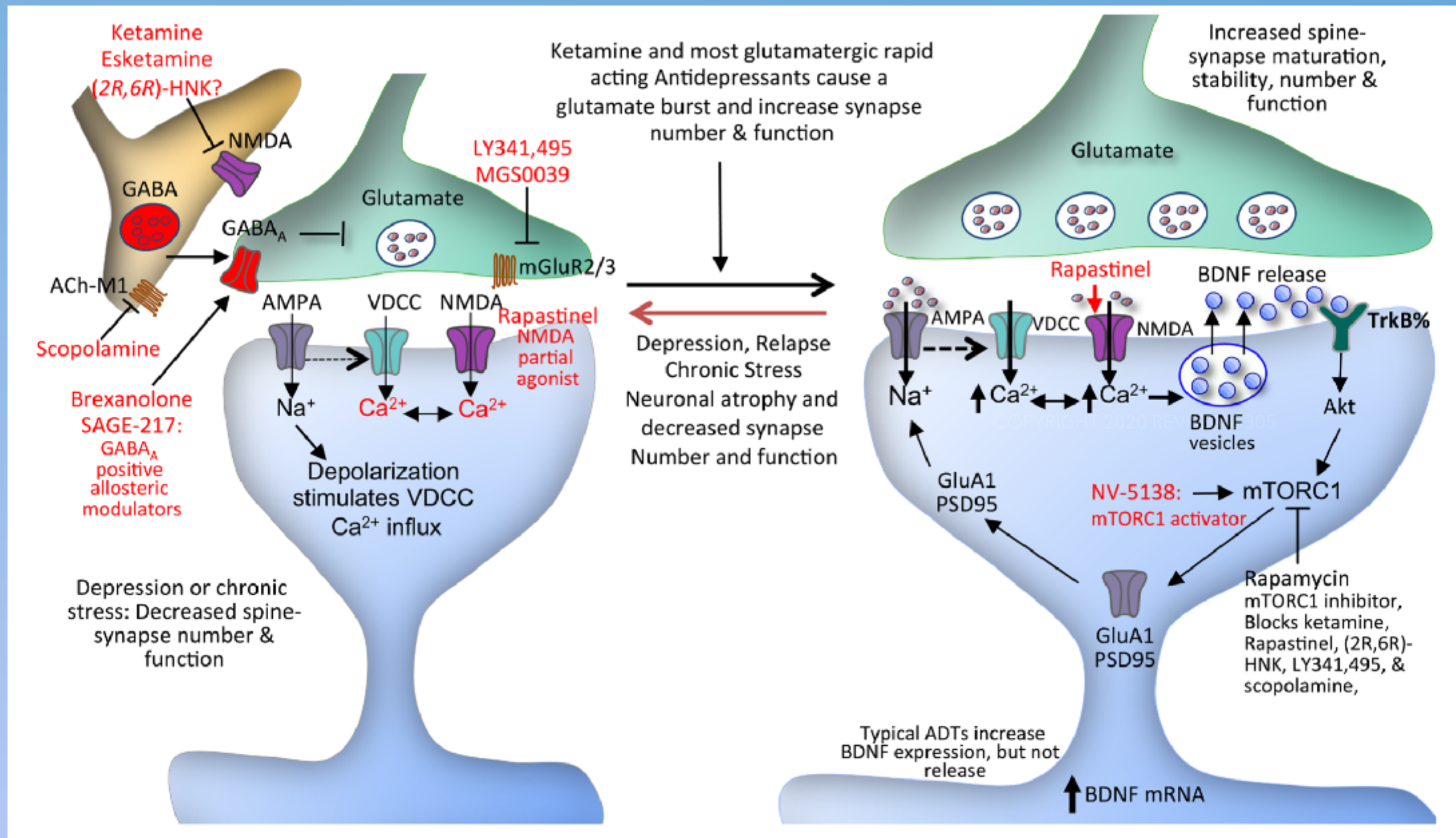


# Como funciona a cetamina?

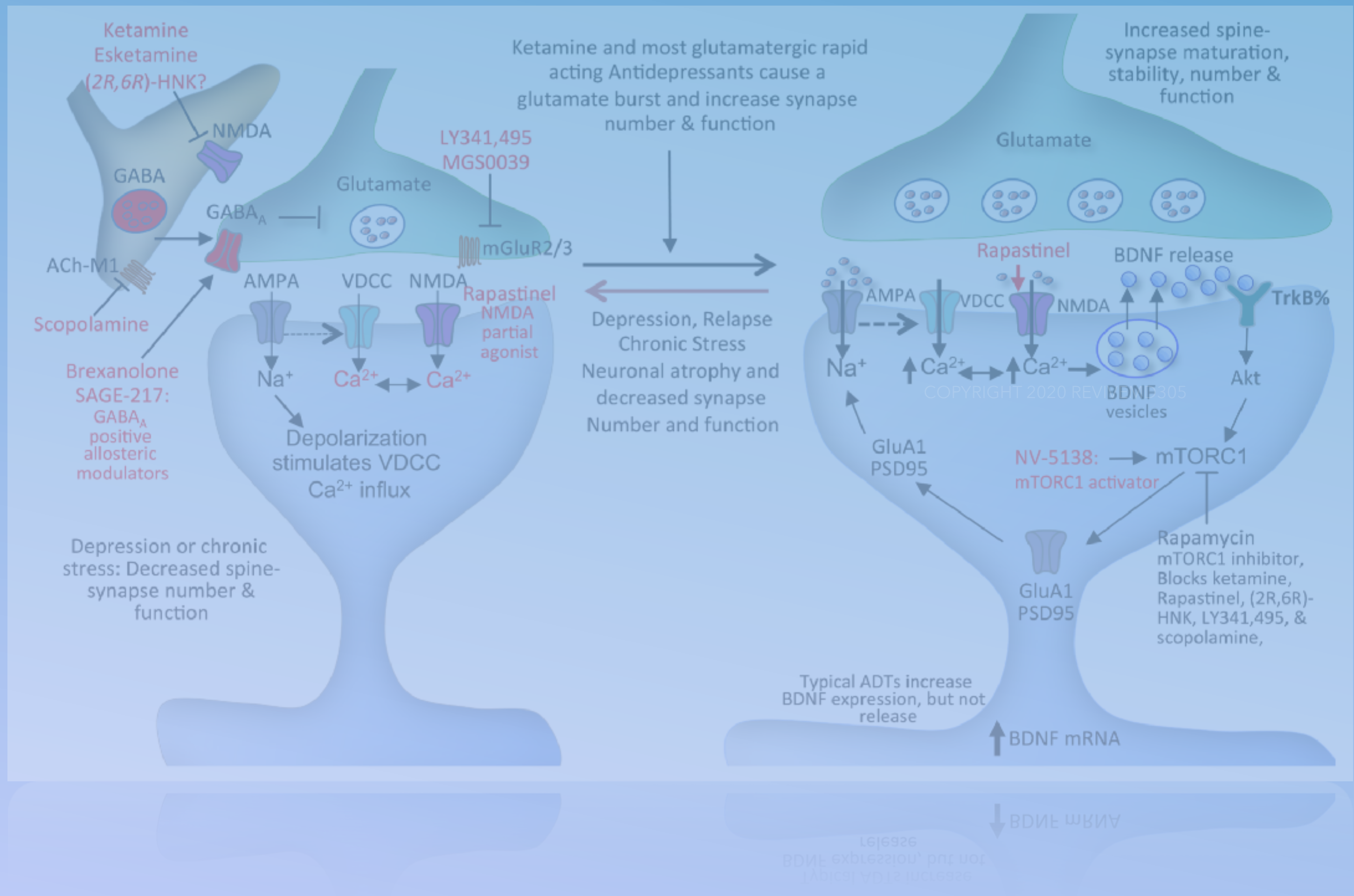
COPYRIGHT 2020 REVIVEMD305

Próximo para continuar





Estes são os mecanismos moleculares da cetamina.



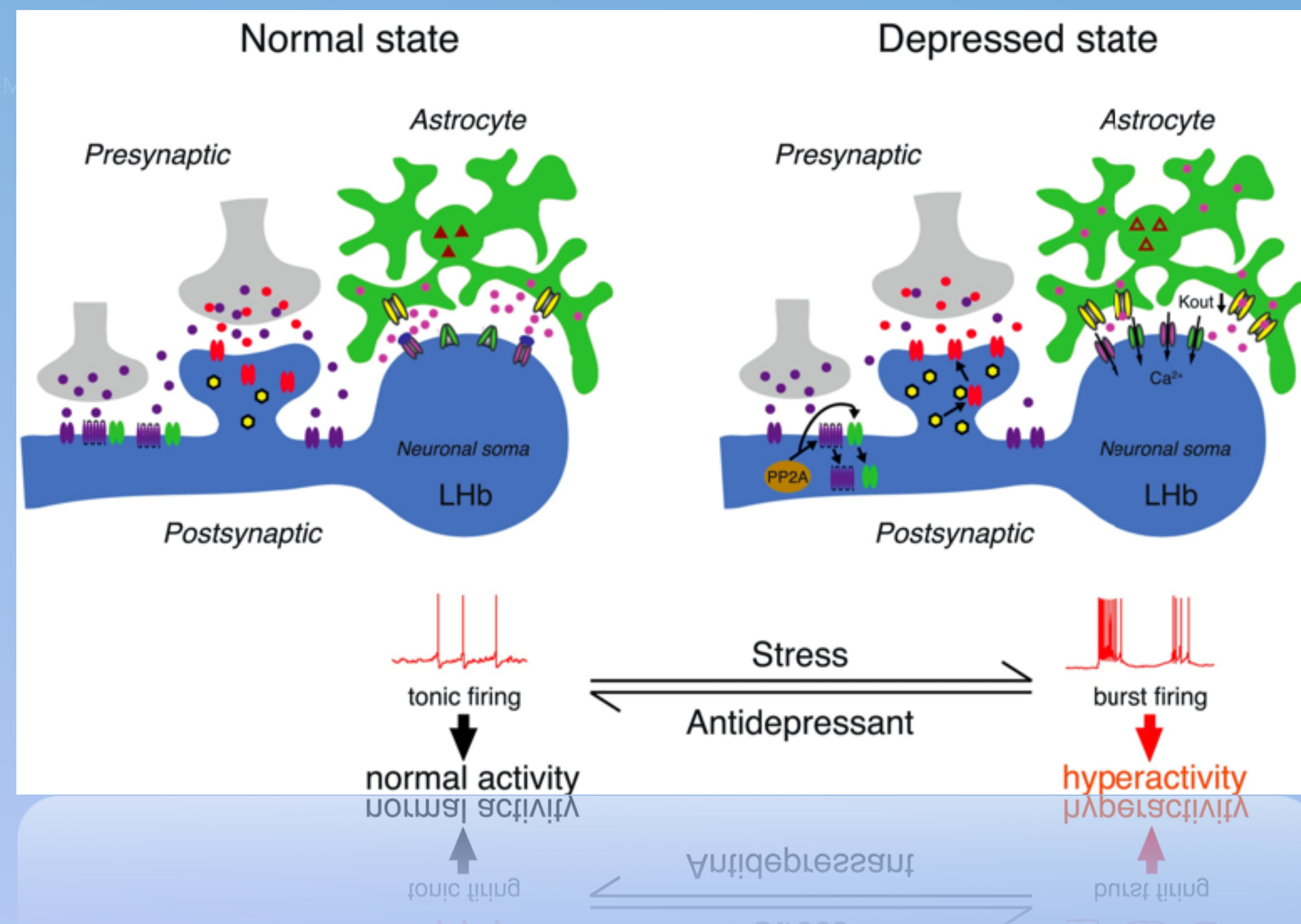
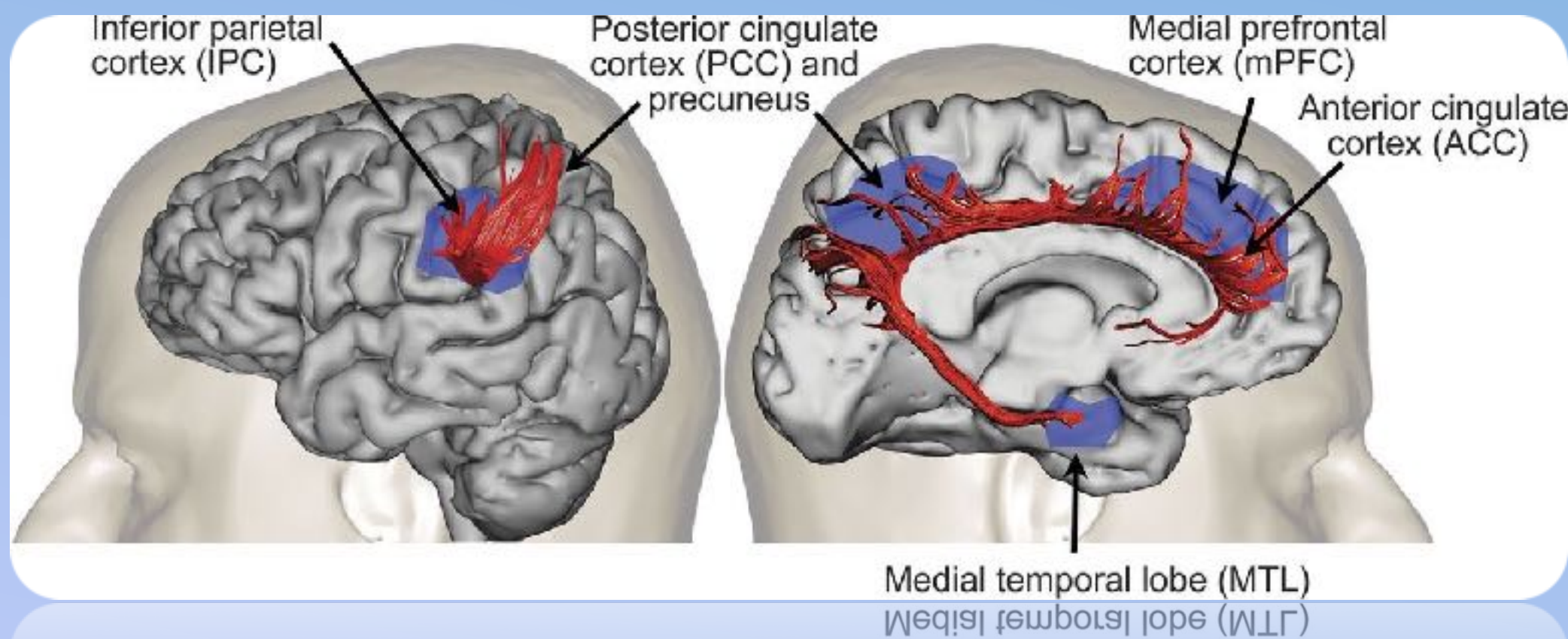
Resumindo, a cetamina bloqueia os receptores NMDA e ativa os receptores AMPA.

Isto leva a uma cascata bioquímica que inclui a liberação de glutamato e BDNF, melhorando as conexões neurais, facilitando o aprendizado e a memória.



# Nosso cérebro funciona de maneira diferente quando estamos deprimidos.

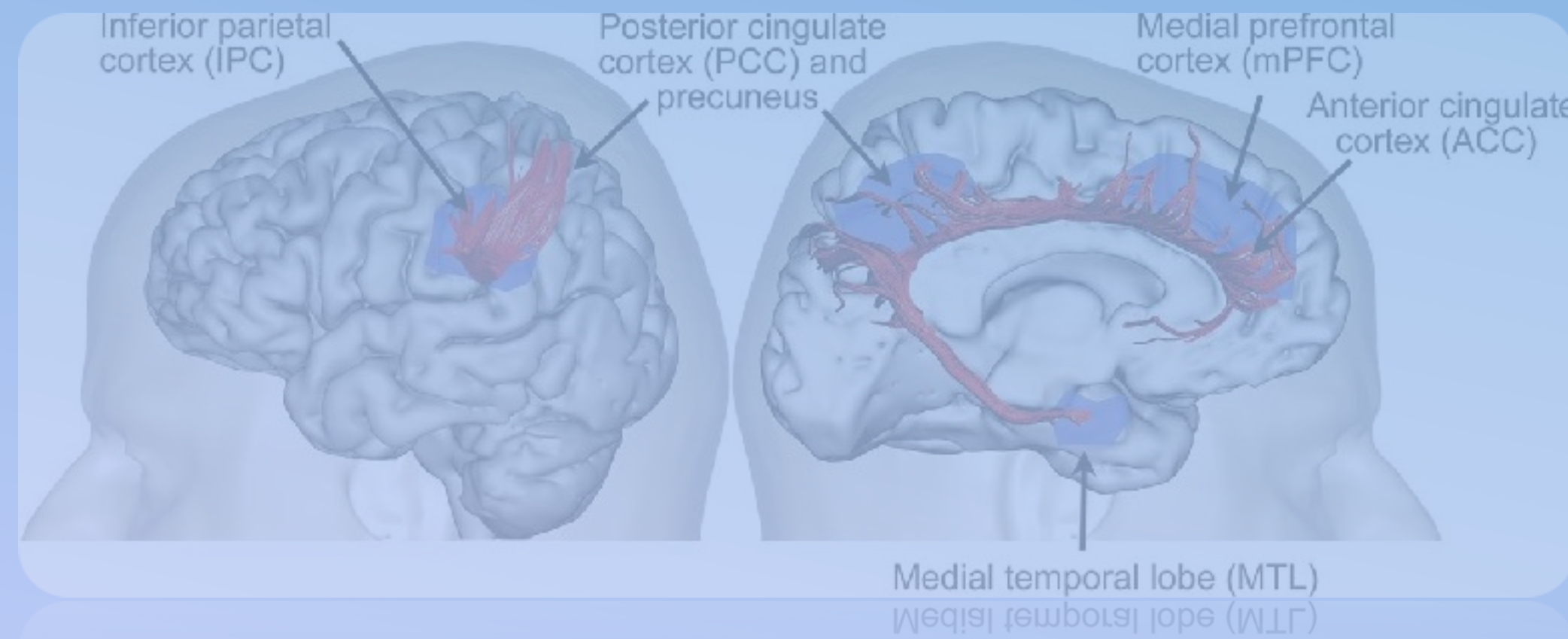
COPYRIGHT 2020 REVIVEM





A cetamina pode restaurar a comunicação saudável entre áreas específicas do cérebro, desde o córtex pré-frontal medial até outras regiões.

E reduzir a atividade em áreas como a habenula lateral, que tornar-se hiperativo no estresse.



COPYRIGHT 2020 REVIVEMD305

