

# O O bet365

Além dos fatores de transcrição AP-1, NF- $\kappa$ B, e NFAT, que são ativados pelo TCR, a ativação das células T CD8 depende de um conjunto diversificado de fatores de transcrição que impulsionam diferentes funções. [Estudo publicado no JEM](#) mostra que a expressão de reguladores de transcrição, como a família de fatores de transcrição Eomes, regula a expressão de genes envolvidos na ativação de células T.

Artigo publicado no JEM: [Eomes regula a expressão de genes envolvidos na ativação de células T](#). Este artigo discute o papel central da família de fatores de transcrição Eomes na regulação das respostas imunes a antígenos, alérgenos e microbiota comensal, bem como respostas imunes a agentes infecciosos. O fator transcrípcional Foxp3 serve como um fator de especificação da linhagem de células T reguladoras (Treg).

Artigo publicado no JEM: [Foxp3 regula a expressão de genes envolvidos na ativação de células T](#). Este artigo discute o papel central da família de fatores de transcrição Foxp3 na regulação das respostas imunes a antígenos, alérgenos e microbiota comensal, bem como respostas imunes a agentes infecciosos.

Artigo publicado no JEM: [Foxp3 regula a expressão de genes envolvidos na ativação de células T](#). Este artigo discute o papel central da família de fatores de transcrição Foxp3 na regulação das respostas imunes a antígenos, alérgenos e microbiota comensal, bem como respostas imunes a agentes infecciosos.

Artigo publicado no JEM: [Foxp3 regula a expressão de genes envolvidos na ativação de células T](#). Este artigo discute o papel central da família de fatores de transcrição Foxp3 na regulação das respostas imunes a antígenos, alérgenos e microbiota comensal, bem como respostas imunes a agentes infecciosos.