

# O que você precisa saber sobre a aula de hoje?

- Ser capaz de descrever as etapas da inflamação e moléculas envolvidas
- Definir o que é síndrome da resposta inflamatória sistêmica (SIRS) e sepse
- Conhecer a diferença entre inflamação aguda e crônica
- Saber como ocorre a ativação de imunidade inata
- Conhecer as barreiras físicas
- Saber a diferença entre PAMPs e DAMPs
- Saber o que são e quais são os receptores de reconhecimento de padrão (PRRs)
- Conhecer as propriedades básicas e fontes da interleucina-1, interleucina-6, fator de necrose tumoral  $\alpha$  e interferons do tipo I.

