**Glossário de vacinas**

Patógeno: É um organismo que tem como capacidade de produzir doenças infecciosas.

Antígeno: É toda partícula ou molécula capaz de produzir a resposta imune e estimular a produção de anticorpos.

Células de memória: Linfócitos capazes de reconhecer agentes infecciosos após já terem sido estimulados previamente para combater o antígeno antes mesmo que apareçam sintomas da doença.

Linfócito: É um glóbulo branco presente no sangue, tendo um papel importante na defesa do corpo.

Plasmídeo: são [moléculas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Mol%C3%A9cula) circulares duplas de [DNA](http://pt.wikipedia.org/wiki/DNA) capazes de se reproduzir independentemente do DNA cromossômico que ocorrem geralmente em [bactérias](http://pt.wikipedia.org/wiki/Bact%C3%A9ria).

Gene: é uma sequência de nucleotídeos do DNA que pode ser transcrita em uma versão de RNA.

PCR: técnica de multiplicação da fita ou segmentos de DNA.