

LGN5809 – Genética Molecular

Relatório 11

1. As figuras abaixo mostram o aumento da concentração de ciclina e o aumento da atividade de Cdk nas células à medida que elas avançam no ciclo celular. É notável que a ciclina aumenta de forma lenta e constante, ao passo que por exemplo a atividade da M-Cdk aumenta bruscamente. Explique os processos moleculares assim envolvidos no controle do ciclo celular

