

Nome do minicurso: RT-qPCR: fundamentos e análise de expressão gênica
Datas: 28 e 29 de Julho
Local: B-36
Quantidade de vagas: 10
Ministrantes: Guilherme da Costa Patzsch e Luiz Gustavo Gutierrez Ferreira
Laboratório: Laboratório de Organização Funcional do Núcleo
Docente Responsável: Maria Aparecida Fernandez
Resumo do minicurso: Minicurso prático de RT-qPCR voltado à compreensão da análise de expressão gênica, com foco na interpretação de resultados e na identificação de limitações e fontes de erro comuns. Ao longo de duas tardes, serão abordados os conceitos essenciais da técnica e sua aplicação em contextos reais, priorizando o entendimento crítico dos dados gerados. A proposta combina exposição teórica com atividades práticas de análise, visando proporcionar aos participantes maior segurança na leitura, avaliação e discussão de experimentos.