

<b>Nome do minicurso:</b> Imunohistoquímica na Prática: Fundamentos e Aplicações com Ênfase em Sistema Nervoso Entérico
<b>Datas:</b> 28/07/26
<b>Local:</b> Museu Dinâmico Interdisciplinar
<b>Quantidade de vagas:</b> 15 vagas
<b>Ministrantes:</b> Maysa Pacheco Alvarez da Silva; Marcos Yudi Nagaoka Godoy
<b>Laboratório:</b> Laboratório de Plasticidade Neural Entérica
<b>Docente Responsável:</b> Juliana Vanessa Colombo Martins Perles
<b>Resumo do minicurso:</b> O minicurso propõe uma introdução teórico-prática à imunohistoquímica, abordando seus princípios básicos e aplicações na identificação de proteínas em tecidos biológicos. Inicialmente, serão apresentados os fundamentos da técnica, incluindo o funcionamento das reações antígeno-anticorpo e suas principais etapas. Na parte prática, os participantes acompanharão o fluxo da imunohistoquímica com enfoque em tecidos intestinais, incluindo uma etapa demonstrativa de dissecação. Devido ao tempo necessário para a realização completa da técnica, será adotada uma abordagem demonstrativa (“estilo passo a passo”), apresentando amostras previamente processadas para ilustrar cada fase do procedimento. O minicurso busca integrar teoria e prática de forma acessível, proporcionando uma visão geral do método e suas aplicações em diferentes contextos de pesquisa.