

CURSO DE INVERNO 2019

Minicursos

1. A mitocôndria como alvo da ação de fotossensibilizadores.
2. A mitocôndria vegetal como sítio de ação de potenciais bioherbicidas.
3. A Parede Celular Vegetal: Da geopolítica ao tubo de ensaio.
4. Biologia molecular: da clonagem à bioinformática.
5. Busca por novos sítios de ação herbicidas: a via de assimilação do enxofre e a via fotossintética C4.
6. Citogenética de Peixes: do Clássico ao Molecular.
7. Clonagem Gênica e Purificação de Proteínas Recombinantes.
8. Cultura de células como ferramenta na elucidação do mecanismo de ação de produtos naturais e sintéticos.
9. Simulação computacional de biomoléculas aplicada ao desenvolvimento de fármacos.
10. Detecção molecular de Trypanosoma em mamíferos.