

Prácticas de Biología Celular

Prácticas:

1. Uso de micropipetas
2. Preparación de soluciones (2 sesiones)
3. Cuarto de Cultivo
4. Preparación de Medio de cultivo (2 sesiones)
5. Cuenta y viabilidad celular
6. Criopresevación de líneas celulares (2 sesiones)
7. Descongelación y cultivo celular
8. Inmunofluorescencia (2 sesiones)
9. Fraccionamiento celular
10. Lisis celular y cuantificación de proteínas
11. Electroforesis de Proteínas
12. Manejo de ratones
13. Actividad antioxidante