



复杂性状的遗传调控
全国重点实验室
State Key Laboratory of Genetics
and Development of Complex
Phenotypes



复旦大学生命科学学院
School of Life Science
Fudan University

贝克曼库尔特 Optima XPN 超速离心机培训

超速离心技术是生命科学领域常用技术之一，贝克曼库尔特 Optima XPN 系列制备型超速离心机，配合不同的转头及离心管的使用，可应用于病毒及亚细胞组分的分离、蛋白的梯度分离、膜蛋白与脂蛋白等分离、核酸提取、纳米金颗粒的分离以及细胞外囊泡的分离纯化等，满足各种实验要求。

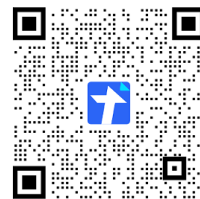


培训主要内容:

超速离心机技术原理、标准操作方法、安全注意事项、上机实操、仪器维护方法等。

日程安排:

- **时 间:** 2025/10/29 (周三)
10:00-11:00 (讲座) / 11:00-15:00 (分组上机操作培训)
- **地 点:** 生科院 G511 (讲座) / G107-6 (上机操作培训)
- **培训主题与主讲人:**
10:00-11:00 超速离心机原理及应用 (生科院 G511室) 沈跃磊
11:00-15:00 超速离心机上机实际操作等 (生科院 G107-6室) 任浩宇
- **联系人:** 张老师
- **电 话:** 021-31246713
- **邮 箱:** zhangqx@fudan.edu.cn



请扫码报名
参加培训



请扫码进
培训群