

2019级高级分子生物学教学安排

序号	内容	主讲人	课时	上课时间	上课地点	备注
1	高级分子生物学绪论	夏海滨	4h	第3周（9月20日）	文渊楼4102	
3	基因调控与表达	朱玉贤	6h	第4周（9月26日：周四下午） 第4周（9月27日）	文渊楼4201 文渊楼4201	第5周为国庆假期
2	基因组学	李 钢	3h	第6周（10月11日）	文渊楼4102	
4	基因组学	李 钢	3h	第7周（10月14日：周一上午）	文渊楼4102	
5	植物分子生物学	俞嘉宁	6h	第7周（10月18日）第8周（10月25日）	文渊楼4102	
6	表观遗传学	顾 蔚	6h	第9周（11月1日）第10周（11月8日）	文渊楼4102	
7	蛋白翻译与修饰	齐以涛	6h	第11周（11月15日）第12周（11月22日）	文渊楼4102	
8	生物信息学	李广林	6h	第13周（11月29日）	文渊楼4102	
9	基因沉默技术及其应用	田英芳	4h	第13周（12月2日：周一上午）	文渊楼4102	
10	分子生物学常用载体及其应用	夏海滨	4h	第14周（12月6日）第15周（12月13日）	文渊楼4102	
11	基因组靶向修饰技术及其应用	夏海滨	6h	第16周（12月20日）第17周（12月27日）	文渊楼4102	

说明：1、上课时间：周五下午（14:30开始），特殊时间地点的已标红；2、如遇国家法定节假日，上课时间顺延。