## 中山大学2023学年秋季学期博士生《干细胞与再生医学》课程教学进度表

周次	日期	星期	开始节次	结束节次	年级	上课校区	上课地点	授课内容	授课教师	备注
+-	2023年11月8日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞概论	项鹏	
+-	2023年11月10日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	成体干细胞移植修复中枢神经损伤	赖碧琴	
十二	2023年11月15日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	间充质干细胞及胞外囊泡与疾病治疗	寇晓星	
十二	2023年11月17日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	多能干细胞的表观调控	丁俊军	
十三	2023年11月22日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	诱导多能干细胞研究进展(上)	赵蔚	
十三	2023年11月24日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	诱导多能干细胞研究进展(下)	赵蔚	
十四	2023年11月29日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	多能干细胞的表观调控	丁俊军	
十四	2023年12月1日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	间充质干细胞及胞外囊泡与疾病治疗	寇晓星	
十五	2023年12月6日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	内源性逆转录病毒与胚胎发育	王继厂	
十五	2023年12月8日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞与异种嵌合体	王继厂	
十六	2023年12月13日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	造血干细胞微环境	赵萌	
十六	2023年12月15日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	成体干细胞	赵萌	
十七	2023年12月20日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	细胞命运的维持与转换	曹楠	
十七	2023年12月22日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	胚胎干细胞与基因编辑技术研究进展	李伟强	
十八	2023年12月27日	111	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞衰老与干细胞衰老的调节(上)	张宏波	
十八	2023年12月29日	五	5	6	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞衰老与干细胞衰老的调节(下)	张宏波	