中山大学2022学年秋季学期研究生《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
+-	20221109	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	干细胞概论	项鹏	750-574-447
+-	20221111	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	间充质干细胞及胞外囊泡与疾病治疗	寇晓星	232-524-507
十二	20221116	Ξ.	5	6	2022	北校区	博学厅	间充质干细胞及胞外囊泡与疾病治疗	寇晓星	351-352-295
十二	20221118	五	5	6	2022	北校区	博学厅	诱导多能干细胞研究进展(上)	赵蔚	977-566-978
十三	20221123	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	诱导多能干细胞研究进展(下)	赵蔚	480-966-775
十三	20221125	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	成体干细胞移植修复中枢神经损伤	曾园山	805-574-443
十四	20221130	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	多能干细胞的表观调控	丁俊军	814-536-686
十四	20221202	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	多能干细胞的表观调控	丁俊军	637-936-913
十五.	20221207	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	内源性逆转录病毒与胚胎发育	王继厂	630-682-321
十五.	20221209	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	干细胞与异种嵌合体	王继厂	534-302-527
十六	20221214	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	造血干细胞微环境	赵萌	279-393-763
十六	20221216	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	成体干细胞	赵萌	421-410-925
十七	20221221	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	细胞命运的维持与转换	曹楠	620-848-866
十七	20221223	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	胚胎干细胞与基因编辑技术研究进展	李伟强	356-103-817
十八	20221228	Ξ	5	6	2022	北校区	博学厅	干细胞衰老与干细胞衰老的调节(上)	张宏波	442-133-481
十八	20221230	五.	5	6	2022	北校区	博学厅	干细胞衰老与干细胞衰老的调节(下)	张宏波	426-121-296