

医学研究院 2019 级硕士研究生开题答辩顺序

第一组：9 月 13 日 上午 8:30-12:00，下午 1:00-4:00						
序号	姓名	学号	专业	题目	导师	备注
1	袁晴	2019203766	生物学	单细胞线粒体双组学测序数据分析体系的建立和初步应用	邢金良	
2	姜文 华	2019203770	生物学	MG53 在慢性痛相关心肌缺血易损中的作用及其机制研究	马恒 (叶菁)	
3	陈桢 桢	2019263818	生物工程	中国大鲵蛋白抵抗 BPA 诱导精子发生障碍的作用研究及其机制的初步探讨	李伟	
4	杨韩	2019263827	生物工程	Plin5 缺失加重小鼠因挤压造成的骨骼肌损伤	叶菁	
5	徐雪 雪	2019263829	生物工程	CD226/TIGIT 竞争性调控固有免疫细胞功能参与移植免疫耐受机制研究	庄然	
6	阳洁	2019263830	生物工程	应用人工组织工程材料修复大鼠坐骨神经损伤的研究	李云庆	
7	曹婷 婷	2019263835	生物工程	小鼠岛叶皮质代谢型谷氨酸受体 5 对神经病理性疼痛的调节机制	陈涛	
第二组：9 月 17 日 上午 8:30-12:00，下午 1:00-4:00						
序号	姓名	学号	专业	题目	导师	备注
1	徐芷 静	2019203761	生物学	新型荧光素和荧光素酶体系的构建	王福、 孙金玉	
2	付振 祥	2019203774	生物学	还原响应性胶束药物递送系统调控肿瘤能量代谢及机制研究	戴亮亮	

3	宋英 宋壮	2019203800	生物医学工程	Nanoluc 发光体系的改造及其成像应用	王福、 孙金玉	
4	朱文 朱静	2019203806	生物医学工程	用于难治性癫痫的 EIT-EEG 同步采集系统研究	董秀珍	
5	陈琳	2019263807	生物工程	关键驱动基因在急性髓系白血病中的作用与机制的研究	戴博	
6	魏海 魏青	2019263824	生物工程	用于细胞内含硫化物检测的新型荧光探针的构建和生物成像研究	宋爱国	
7	吕伟 吕祯	2019263826	生物工程	TRPC 通道与创伤性脑损伤促进动脉粥样硬化的关系研究	陈兴娟	