

医学院 2022 年博士开题答辩公告

学生：向奇

答辩委员：梁海华（负责人）、杨亮、李姝、傅暘、王艺瑾、许扬

答辩秘书：贾添元

答辩时间：11 月 18 日下午 13:00-14:00

答辩地点：生物楼 B 栋 518 会议室

开题顺序（抽签）：

向奇

姓名	向奇	学科	生物学
导师	傅暘	所在院系	医学院
论文题目	The SARS-CoV-2 Membrane protein regulates the cleavage of Spike by inhibiting its surface distribution and enzymatic activity of Furin		

医学院 2022 年硕士开题答辩公告

学生：任安旻、王晨、王晓佳、张一舟、刘颖

答辩委员：杨亮（负责人）、傅暘、王艺瑾、许扬、刘洋

答辩秘书：贾添元

答辩时间：11月18日下午14:00-17:00

答辩地点：生物楼B栋518会议室

开题顺序（现场抽签）：

任安旻

姓名	任安旻	学科	生物学
导师	杨亮	所在院系	医学院
论文题目	OMVs & bacteriophages cocktail therapy : New approach to combat polymicrobial infection		

王晨

姓名	王晨	学科	生物学
导师	王艺瑾	所在院系	医学院
论文题目	DHODH-mediated pyrimidine synthesis activates antiviral immune response by regulating mitochondrial dynamics		

张一舟

姓名	张一舟	学科	生物学
导师	刘洋	所在院系	医学院
论文题目	Mechanism of DNA methyltransferase regulation on gene expression and virulence phenotype of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> TBCF10839 and LYSZa7 strains		

刘颖

姓名	刘颖	学科	生物学
导师	傅暘	所在院系	医学院
论文题目	The mechanism research about the excision, circularization and transition of <i>V. cholerae</i> GI Aux VI island		

王晓佳

姓名	王晓佳	学科	生物学
导师	许扬	所在院系	医学院
论文题目	Utilizing unconventional chemotaxis signals to promote CAR-T cell tumor infiltration		