

医学院 2022 年硕士开题答辩公告

第一组：

学生：邢曾祯、韩颖颖、金小琬、龙春昊、时恬昊

答辩委员：洪鑫（负责人）、曹惠玲、杨亮

答辩秘书：河泰麟

答辩时间：11月17日下午 14:00-17:00

答辩地点：台州楼 324

开题顺序（抽签）：

1号 韩颖颖

姓名	韩颖颖	学科	生物学
导师	曹惠玲	所在院系	医学院
论文题目	Haploinsufficiency of Kindlin-2 in endothelial cell increases bone mass		

2号 金小琬

姓名	金小琬	学科	生物学
导师	肖国芝	所在院系	医学院
论文题目	Effect of Piezo1 knockout on fracture healing		

3号 时恬昊

姓名	时恬昊	学科	生物学
导师	鄢仁鸿	所在院系	医学院
论文题目	Structural insight into the transport mechanism of LAT1–4F2hc complex		

4号 邢曾祯

姓名	邢曾祯	学科	生物学
导师	胡海亮	所在院系	医学院
论文题目	study of the mechanism of glutaminase(GLS1) isoform switch and its role in metastatic dissemination		

5号 龙春昊

姓名	龙春昊	学科	生物学
导师	洪鑫	所在院系	医学院
论文题目	Functional characterization of HES1 in circulating tumor cell-mediated metastatic progression		

第二组：

学生：陈肖、刘超伟、汪梓坪、周雯雯

答辩委员：杜长征（负责人）、贾宁、任欢

答辩秘书：周毅

答辩时间：11月22日上午9:00-12:00

答辩地点：医学院B栋518

开题顺序（抽签）：

1号 刘超伟

姓名	刘超伟	学科	生物学
导师	HAI RAO	所在院系	医学院
论文题目	Function and regulation of RAD5 in DNA repair		

2号 周雯雯

姓名	周雯雯	学科	生物学
导师	杜长征	所在院系	医学院
论文题目	Proteasome inhibition attenuates the synthesis of DNMTs in colorectal cancer		

3号 陈肖

姓名	陈肖	学科	生物学
导师	刘泉	所在院系	医学院
论文题目	Function of F4/80+macrophages in the microenvironment of colorectal cancer liver metastases in mice		

4号 汪梓坪

姓名	汪梓坪	学科	生物学
导师	贾宁	所在院系	医学院
论文题目	NKAA1 (Na^+/K^+ -adenosine triphosphatase) attenuates pulmonary fibrosis by reducing TNF- α mediated inflammation in macrophage		

医学院 2022 年博士开题答辩公告

第一组：

学生：李小诗、河泰麟、李畅

答辩委员： HAI RAO（负责人）、胡海亮、苏明媛、吕考升、
王艺瑾

答辩秘书：胡坚杨

答辩时间：11月15日上午9:00-12:00

答辩地点：台州楼324

开题顺序（抽签）：

1号 河泰麟

姓名	河泰麟	学科	生物学
导师	肖国芝	所在院系	医学院
论文题目	LIM domain proteins Pinch1/2 modulate immune regulatory and hematopoietic function of mesenchymal stromal cells in mice		

2号 李小诗

姓名	李小诗	学科	生物学
导师	刘泉	所在院系	医学院
论文题目	CGRP-RAMP1 Negatively Regulates Allergic Asthma through CD4+ T Cell Responses		

3号 李畅

姓名	李畅	学科	生物学
导师	刘泉	所在院系	医学院
论文题目	Immunosuppressive function of ST2+ EP in newborn mice		

第二组：

学生：毛晨宇、周毅

答辩委员：肖国芝（负责人）、刘泉、曹丽伟、鄢仁鸿、梁海华

答辩秘书：李飞云

答辩时间：11月17日上午9:00-12:00

答辩地点：台州楼324

开题顺序（抽签）：

1号 周毅

姓名	周毅	学科	生物学
导师	胡海亮	所在院系	医学院
论文题目	Metabolic characteristics reveal a therapeutic vulnerability for ATM mutated castration resistant prostate cancer		

2号 毛晨宇

姓名	毛晨宇	学科	生物学
导师	HAI RAO	所在院系	医学院
论文题目	USP5 promotes the sensitive of mismatch stress via deubiquitinating and stabilizing MLH1		