|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年基础医学博士研究生高水平答辩预答辩信息表** | | | | | | | |
| **答辩人** | **导师** | **学生层次** | **学科专业** | **论文题目** | **答辩委员会成员、职称及单位** | **答辩时间** | **答辩地点** |
| **彭芳** | **邵淑娟** | **博士研究生** | **人体解剖与组织胚胎学** | GPX2对非小细胞肺癌侵袭转移的影响及其机制研究 | **1 基础医学分委会主席：马坚妹 教授 大连医科大学基础医学院副院长   2 王琪 教授 大连医科大学附属二院副院长  3 李莹辉 研究员 中国航天员中心副总师 航天医学基础与应用国家重点实验室主任  4 包永明 教授 大连理工大学海洋科学与技术学院副院长  5 王蔚东 教授 中山大学药理学与病理生理学系副主任** | 2022年7月11日13:00 | 腾讯会议：987-372-815 |
| **刘旭** | **宋波** | **博士研究生** | **病理学与病理生理学** | Ncam1 m6A修饰调控衰老相关认知功能障碍的分子机制研究 |
| **于新新** | **牛卫东** | **博士研究生** | **病原生物学** | Milk sEV-ICA促进骨修复的作用机制及在慢性根尖周炎中的作用研究 |
| **高贝贝** | **邵静** | **博士研究生** | **病理学与病理生理学** | 抗人胸腺细胞免疫球蛋白对外周T细胞淋巴瘤的抗肿瘤作用和可能机制探讨 |
| **李亚晴** | **张晓燕** | **博士研究生** | **病理学与病理生理学** | 哺乳动物雷帕霉素靶蛋白复合体 1(mTORC1) 在肾脏水重吸收中的作用 |
| **徐爱丽** | **李汇华** | **博士研究生** | **病理学与病理生理学** | 泛素羧基末端水解酶L1在高血压和血管重构中的作用及机制 |