**校本部2018级博士生开题报告安排**

**I组（药学与致病机制研究）**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **内容** |
| **6月25日上午** |
| 8:30 —8:45 | 开题预备会 |
| 8:45 —8:55 | 1、报告：黄羽棠 导师：周宏灏  lnc-CSRNP3在非小细胞肺癌吉非替尼获得性耐药中的作用及其机制研究 |
| 8:55 —9:05 | 专家提问 |
| 9:05—9:15 | 2、报告：罗文 导师：杨俊卿  ULK4对SD大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤机的研究 |
| 9:15 —9:25 | 专家提问 |
| 9:25 —9:35 | 3、报告： 费慧芝 导师：杨俊卿 C 1q 肿瘤坏死因子相关蛋白1在大鼠脑缺血再灌注损伤中的作用及其机制研究 |
| 9:35 —9:45 | 专家提问 |
| 9:45—9:55 | 4、报告：陈俊 导师：于超 药物自组装纳米颗粒用于重大疾病治疗的研究 |
| 9:55—10:05 | 专家提问 |
| 10:05—10:15 | 茶歇 |
| 10:15—10:25 | 5、报告：张磊 导师：于超 O-GlcNAc修饰SIRT3对血管内皮细胞糖萼作用研究 |
| 10:25—10:35 | 专家提问 |
| 10:35—10:45 | 6、报告：谭源 导师：冯文莉 源自bcr/abl的融合环状RNA鉴定极其对CML的作用研究 |
| 10:45—10:55 | 专家提问 |
| 10:55—11:05 | 7、报告：李倩 导师： 冯文莉靶向BCR-ABL的TCR样特异性抗体治疗CML |
| 11:05—11:15 | 专家提问 |
| 11:15—11:25 | 8、报告：彭棋 导师：周兰 SCARA5通过影响铁离子代谢抑制非小细胞肺癌发生发展的机制研究 |
| 11:25—11:35 | 专家提问 |
| 11:35—11:45 | 9、报告：任放 导师：黄爱龙 新型HBV治愈性药物筛选与评价 |
| 11:45—11:55 | 专家提问 |
| 11:55—12:05 | 10、报告：徐磊 导师：周钦探讨糖皮质激素紊乱的肿瘤微环境在肿瘤进展中的作用及机制研究 |
| 12:05—12:15 | 专家提问 |
| 12:15—12:30 | 专家讨论 |
| 12:30 | 结束 |
|  |  |

**校本部2018级博士生开题报告安排**

**Ⅱ组（ 组织工程与分析技术研究 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **内容** |
| **6月25日上午** |
| 8:30 —8:45 | 开题预备会 |
| 8:45 —8:55 | 1、报告：常秀林 导师：白晋不同转移潜能的黑色素瘤细胞外囊泡的比较基因组学研究 |
| 8:55 —9:05 | 专家提问 |
| 9:05 —9:15 | 2、报告：张彩 导师：王智彪 高强度聚焦超声（HIFU）消融乳腺组织的生物学效应 |
| 9:15 —9:25 | 专家提问 |
| 9:25 —9:35 | 3、报告：李泞珊 导师：王智彪 超声空化诱导CD8+T细胞浸润增效PD-L1单抗治疗肿瘤的实验研究 |
| 9:35 —9:45 | 专家提问 |
| 9:45—9:55 | 4、报告：刘改琴 导师：田杰 基于压力刺激下多道同步信号的心血管参数提取新方法及分析模型的研究 |
| 9:55—10:05 | 专家提问 |
| 10:05—10:15 | 茶歇 |
| 10:15—10:25 | 5、报告：李佳 导师：丁世家基于邻位杂交的高效DNA酶组装及其生物分析应用 |
| 10:25—10:35 | 专家提问 |
| 10:35—10:45 | 6、报告：张章 导师：谢国明双链引物探针介导的链置换反应在SNVs检测和多重PCR中的应用探索 |
| 10:45—10:55 | 专家提问 |
| 10:55—11:05 | 7、报告：蒲勤丽 导师： 谢国明基于XNA探针介导核酸表观遗传修饰检测及其应用研究 |
| 11:05—11:15 | 专家提问 |
| 11:15—11:25 | 8、报告：安利钦 导师：翁亚光颗粒蛋白前体PGRN对主动脉瓣膜钙化的作用及其机制研究 |
| 11:25—11:35 | 专家提问 |
| 11:35—11:45 |  9、报告：谭杰峰 导师：丁敏 基于微流控-核酸常温扩增-基因分型药物性耳聋基因检测方法的建立和应用 |
| 11:45—11:55 | 专家提问 |
| 11:55—12:05 | 10、报告：杨海燕 导师：邹建中 双歧杆菌载产气基因靶向增效HIFU的实验研究 |
| 12:05—12:15 | 专家提问 |
| 12:15—12:30 | 专家讨论 |
| 12:30 | 结束 |

**校本部2018级博士生开题报告安排**

**Ⅲ组（ 组织工程与分析技术研究 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **6月25日上午** |
| 8:30 —8:45 | 开题预备会 |
| 8:45 —8:55 | 1、报告：张悦 导师：王应雄 Rictor对小鼠围植入期子宫内膜功能的调控 |
| 8:55 —9:05 | 专家提问 |
| 9:05 —9:15 | 2、报告：李青颖 导师：王应雄 糖酵解在肥胖早孕小鼠卵巢黄体激素合成紊乱中的可能作用 |
| 9:15 —9:25 | 专家提问 |
| 9:25 —9:35 | 3、报告：桂思雯 导师：谢鹏 抑郁症社会挫败模型中枢与外周转录组水平的相关性研究 |
| 9:35 —9:45 | 专家提问 |
| 9:45—9:55 | 4、报告：武靖 导师：谢鹏 抑郁症“微生物-肠-脑轴”代谢网络构建与机制研究  |
| 9:55—10:05 | 专家提问 |
| 10:05—10:15 | 5、报告：段佳佳 导师：谢鹏 肠道微生物与抗抑郁药物互作对药效的影响及相关机制研究 |
| 10:15—10:25 | 专家提问 |
| 10:25—10:35 | 茶歇 |
| 10:35—10:45 | 6、报告：张一宁 导师：涂小林 探讨骨吸收作用对小鼠骨折愈合的影响 |
| 10:45—10:55 | 专家提问 |
| 10:55—11:05 | 7、报告：AZHER SYED ZAIN 导师：涂小林 OSTEOCYTIC WNT JAG 1 CONTROLS AGING AND UNLOADING-INDUCED BONE LOSS |
| 11:05—11:15 | 专家提问 |
| 11:15—11:25 | 8、报告：刘光亮 导师：涂小林 骨细胞Wnt 信号对绝经骨质疏松的防护作用研究 |
| 11:25—11:35 | 专家提问 |
| 11:35—11:45 | 9、报告：勾雪梅 导师：尹一兵探究IL-6在流感病毒-肺炎链球菌共感染肺炎中的作用及机制 |
| 11:45—11:55 | 专家提问 |
| 11:55—12:05 | 10、报告：张红 导师：尹一兵肺炎链球菌溶血素突变体ΔA146Ply联合自噬抑制剂治疗白血病的效应及机制研究 |
| 12:05—12:15 | 专家提问 |
| 12:15—12:25 | 11、报告：张竞辉 导师：尹一兵MarR型转录调控因子FabT对肺炎链球菌细胞壁生物合成的调控研究 |
| 12:25—12:35 | 专家提问 |
| 12:35—12:50 | 专家讨论 |
| 12:50 | 结束 |

**校本部2018级博士生开题报告安排**

**Ⅳ组（ 肿瘤与分子生物学研究 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **6月25日上午** |
| 8:30 —8:45 | 开题预备会 |
| 8:45 —8:55 | 1、报告：张玉笛 导师：曹文富 加味黄芪汤及其有效成分黄芪甲苷对糖尿病大鼠肾组织中TXNIP介导的氧化损伤和炎症信号通路的作用及机制研究 |
| 8:55 —9:05 | 专家提问 |
| 9:05 —9:15 | 2、报告：黄梦雅 导师：周迅、曹文富火针治疗白癜风的临床观察及激活血管相关因子和MAPK通路的研究 |
| 9:15 —9:25 | 专家提问 |
| 9:25 —9:35 | 3、报告：邓玲 导师：董志外源性褪黑素调控Lnc RNA ANRIL保护局灶性脑缺血再灌注损伤小鼠神经元的研究 |
| 9:35 —9:45 | 专家提问 |
| 9:45—9:55 | 4、报告： 刘水清 导师：柳满然 LncRNA-805调控乳腺癌干细胞干性及化疗药物耐受的分子机制研究 |
| 9:55—10:05 | 专家提问 |
| 10:05—10:15 |  5、报告：秦旖璐 导师：柳满然 LncRNA-030通过能量代谢重塑调控乳腺癌干细胞（BCSC）干性维持的分子机制的研究  |
| 10:15—10:25 | 专家提问 |
| 10:25—10:35 | 茶歇 |
| 10:35—10:45 | 6、报告：朱鹏鹏 导师：柳满然 依赖于HIF的Lnc-RNA KB-1980E6.3通过Hippo/YAP信号通路促进三阴性乳腺癌干细胞干性的分子机制研究 |
| 10:45—10:55 | 专家提问 |
| 10:55—11:05 | 7、报告： 李梦园 导师：李希 TDP43抑制卵巢癌恶性进展及机制研究 |
| 11:05—11:15 | 专家提问 |
| 11:15—11:25 | 8、报告：陶林芬 导师：李希B4GalT5在非酒精性脂肪肝中的作用及机制研究 |
| 11:25—11:35 | 专家提问 |
| 11:35—11:45 | 9、报告：夏菁 导师： 李希脂肪棕色化基因UCP1对乳腺癌发生发展的影响及其机制研究 |
| 11:45—11:55 | 专家提问 |
| 11:55—12:05 | 10、报告：魏霞飞 导师：黄爱龙影响HBV cccDNA转录关键宿主因子的筛选和鉴定 |
| 12:05—12:15 | 专家提问 |
| 12:15—12:25 | 11、报告：陈玲 导师：黄爱龙LncRNA-FAM99A在肝细胞肝癌发生发展中的作用及其机制研究 |
| 12:25—12:35 | 专家提问 |
| 12:35—12:50 | 专家讨论 |
| 12:50 | 结束 |

**校本部2018级博士生开题报告安排**

**Ⅴ组（ 肿瘤与分子生物学研究 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **6月25日上午** |
| 8:30 —8:45 | 开题预备会 |
| 8:45 —8:55 | 1、报告：曾斌 导师：邢若曦SEC23A在肿瘤转移过程机制的研究 |
| 8:55 —9:05 | 专家提问 |
| 9:05 —9:15 | 2、报告：张连英 导师：李伶下丘脑BCL6对外周糖代谢的影响及机制研究 |
| 9:15 —9:25 | 专家提问 |
| 9:25 —9:35 | 3、报告：张妍 导师：何俊琳叶酸缺乏通过 AMPK / mTOR 影响细胞自噬导致小鼠子宫内膜蜕膜化异常 |
| 9:35 —9:45 | 专家提问 |
| 9:45—9:55 | 4、报告：陈梦月 导师：阮雄中  CD36在小鼠血压昼夜节律中的作用及机制研究 |
| 9:55—10:05 | 专家提问 |
| 10:05—10:15 |  5、报告：岳欢 导师： 汤华 长链非编码RNA Linc02154在肝细胞癌中的生物学功能及其机制研究 |
| 10:15—10:25 | 专家提问 |
| 10:25—10:35 | 茶歇 |
| 10:35—10:45 | 6、报告：张桂冀 导师：唐霓  液泡蛋白分选相关蛋白35通过PI3K/AKT信号通路促进肝癌发生发展的研究 |
| 10:45—10:55 | 专家提问 |
| 10:55—11:05 | 7、报告：胡杰 导师： 唐霓 O-GLcNAc修饰调控HBV复制研究 |
| 11:05—11:15 | 专家提问 |
| 11:15—11:25 | 8、报告：周婷 导师：陈婷梅TAMs来源的PGRN促进乳腺癌T细胞排除的分子机制研究 |
| 11:25—11:35 | 专家提问 |
| 11:35—11:45 | 9、报告：叶倩 导师：黄爱龙 PCK1通过Hippo通路调控NASH及NASH-HCC的机制研究  |
| 11:45—11:55 | 专家提问 |
| 11:55—12:05 | 10、报告：李婷 导师：罗春丽FZD6在髓源性抑制细胞驱动及调控前列腺癌去势抵抗过程中的关键作用 |
| 12:05—12:15 | 专家提问 |
| 12:15—12:25 | 1. 报告：范佳鑫 导师：罗春丽

PLCε通过上调Twist1调节前列腺癌的线粒体代谢和迁移能力 |
| 12:25—12:35 | 专家提问 |
| 12:35—12:50 | 专家讨论 |
| 12:50 | 结束 |