

实验室开放基金答辩成绩

答辩顺序	选手名称	项目名称	项目类型	分数
1	王殿峰	多模态影像对前列腺癌精准诊断的应用	实验室开放基金	76.60分
2	苏云龙	99mTc-3PRGD2靶向受体显像对类风湿关节炎治疗效果评价的应用研究	实验室开放基金	76.30分
3	谭利	SarA琥珀酰化影响金黄色葡萄球菌万古霉素耐药性的作用与机制研究	实验室开放基金	80.10分
4	宋青青	基于“药物-机体”双重代谢网络的蒙药额力根-7治疗非酒精性脂肪肝的体内药效物质和机制研究	实验室开放基金	85.30分
5	祝志波	基于PET/MRI从血管外膜成纤维细胞活化角度探究68Ga-FAPI用于动脉粥样硬化斑块可视化显像的研究	实验室开放基金	76.30分
6	鄧娜	NEK7激活NLRP3炎症小体在RA患者及CIA模型的机制研究	实验室开放基金	76.90分
7	胡鹏杰	新真菌病原体——河道红冬锁掷酵母多重耐药机制的研究	实验室开放基金	86.20分
8	陶燕	基于铁死亡信号通路探究氯化血红素逆转前列腺癌细胞恩杂鲁胺药物耐受的分子机制	实验室开放基金	82.10分
9	周迎	新型DeoR/GlpR家族转录调控因子通过抑制关键毒力因子荚膜多糖的表达降低ST11-KL64型CR-hvKP毒力的机制研究	实验室开放基金	81.00分
10	黄容	巴特日七味丸通过COX7A1对结直肠腺瘤的作用及机制	实验室开放基金	80.60分
11	李君	蒙药森登-4质量评价体系构建及改善类风湿性关节炎的多组学分析	实验室开放基金	78.50分
12	张若一	UNC-51样激酶1 (ULK1) 调控乳酸代谢-表观遗传轴 在类风湿关节炎致病机制中的研究	实验室开放基金	81.00分
13	王芳芳	雷帕霉素对骨关节炎软骨中MMP-13表达的影响研究	实验室开放基金	77.60分

分子影像学重点实验室总分并列成绩研究方案答辩成绩

在实验室开放基金评审过程中，祝志波、苏云龙两位申请人答辩成绩出现并列情况，经统计两个项目研究方案的平均分，专家同意按研究方案成绩进行排名

答辩顺序	选手名称	项目名称	答辩总分	研究方案平均分
1	祝志波	基于PET/MRI从血管外膜成纤维细胞活化角度探究 ⁶⁸ Ga-FAPI用于动脉粥样硬化斑块可视化显像的研究	76.30分	34.57分
2	苏云龙	^{99m} Tc-3PRGD2靶向受体显像对类风湿关节炎治疗效果评价的应用研究	76.30分	34.50分