

[学校概况](#)[机构设置](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[师资队伍](#)[招生就业](#)[学生工作](#)[交流合作](#)[校园文化](#)[信息公开](#)

当前位置：[首页](#) [新闻中心](#) [学术动态](#)

科研处联合基础医学院举办“fam76b介导炎症的分子机制研究”学术讲座

阅读次数： 688 创建部门：基础医学院 发布时间：2022-09-27

为浓厚学术氛围，推动学科交叉与科技创新工作，9月27日上午，科研处联合基础医学院邀请朱久玲博士作题为“fam76b介导炎症的分子机制研究”的学术讲座，弋矶山医院血液科临床医学博士蒋艺枝应邀前来交流指导。讲座由基础医学院副院长余方流主持，吸引了30余师生到场学习交流。

朱久玲博士主要从事髓系细胞炎症相关基因的表达与功能研究，现场着重分享了博士期间所做的fam76b分子研究有关成果与心得体会。她对自己研究工作以抽丝剥茧方式娓娓道来，以斑马鱼模式动物为研究对象，通过观察fam76b表达谱对其髓系细胞发育影响，结果证实了fam76b通过NF- κ B信号通路调控炎症反应。

蒋艺枝博士聆听后表示，朱久玲博士的研究独具创新，对临床研究很有借鉴之处，希望加强学习与合作。参会师生围绕炎症基因、斑马鱼模式生物等科学问题与朱久玲进行了热烈探讨，现场气氛热烈，达到了预期效果。

朱久玲，女，生物化学与分子生物学专业博士，本硕博均在陕西师范大学就读，2022年基础医学院新引进应届博士。在读期间曾在北京大学、复旦大学短期交流，参与国际国内学术会议10余次，以第一作者身份发表SCI论文2篇、共同第一作者发表论文1篇、参与作者发表论文4篇。



讲座现场（一）



讲座现场（二）

（黄霆/文、摄 马旭明、侯东晓/审）

地址： 中国安徽省芜湖市高教园区文昌西路22号
邮编： 241002
电话： 0553-3932598(校办)