



学会新闻

[学会通知 \(newsmore/9.html\)](#)

[学会要闻 \(newsmore/10.html\)](#)

[学会公告 \(newsmore/11.html\)](#)

快速通道

[→ 会员通道 \(cp3_2.html\)](#)

[→ 年报简报 \(cp1_6.html\)](#)

[→ 在线缴费 \(cp3_6.html\)](#)

[→ 生化大会 \(conferencemore/15.html\)](#)

[→ 学会党建 \(party.html\)](#)

[→ 学会期刊 \(cp7.html\)](#)

[→ 相关链接 \(cp_links.html\)](#)

» 学会要闻

新疆医科大学举办“病毒——打开生命世界的潘多拉魔盒”实验室开放月活动

发布日期: 2021-06-01 浏览次数: 85288

2021年5月22日下午,由中国生物化学与分子生物学会联合新疆医科大学举办的“病毒——打开生命世界的潘多拉魔盒”主题的实验室开放月活动在中心实验楼正式启动。

本次活动同学们参与热情极高,临床医学、基础医学及法医学等专业几十名学生踊跃报名并来到活动现场。活动开始前,主讲人焦谊教授和王延蛟副教授带领同学们,为袁隆平院士和吴孟超院士集体默哀,为他们的离去表示沉痛哀思。随后,王老师带来了一场关于病毒的科普讲座。他从生命的起源导入,向大家介绍病毒是如何发现的,同时讲述了病毒的三种学说,以及新冠病毒核酸检测方法,使同学们对新冠疫情期间核酸检测的原因及方法有了更深刻的认识。讲座过程中,同学们积极参与互动与交流,并且提出了很多饶有趣味问题,王老师都一一做了解答。



随后,在生物化学教研室老师们带领下,同学们分批参观了分子生物学实验室、电镜室、气相色谱仪室、共聚焦显微镜室、细胞室以及流式细胞仪室。新疆地方病分子生物学重点实验室的老师们耐心讲述了仪器的作用原理及用途,并向同学们展示了共聚焦显微镜拍摄下的绚丽多彩的线粒体结构、扫描电镜观察下的肾脏细胞的形貌,这充分激发了学生对科学研究的兴趣,并提出了很多有趣的科学问题,现场气氛紧张而热烈。





参观结束后，焦谊老师向同学们介绍了医学生参与科学研究的重要性，并连线她指导的并已考取双一流高校研究生学长们，让他们分享了本科期间进行大创实验的经验。基础医学2020-2团支部的谷雨同学说：“通过这次参观活动给了我很大触动，虽然我们是大一的新生，对大创、挑战杯等比赛还有许多不了解的地方，但是我们也要勇敢的迈开第一步，主动向老师和身边的学长学姐请教。也非常感谢学校、学院能给我们这么好的机会让我们参观学校的重点实验室，我们要把握好机会在大创、挑战杯等比赛中大放异彩。”同学纷纷表示，今天的活动更好地将自己的书本知识与实践结合在了一起，充分调动对科学研究的兴趣。





很快本次活动就步入尾声，活动组织者向参与本次活动的同学们颁发了科普实践证书。参与活动的学生纷纷表示十分期待下次实验室开放日的活动。

供稿：新疆医科大学



[首页 \(index.html\)](#) | [联系我们 \(cp_contact.html\)](#) | 沪ICP备20007177号-1
(<https://beian.miit.gov.cn/>)

Copyright 2005-2023 中国生物化学与分子生物学会 版权所有

