



中国医科大学
CHINA MEDICAL UNIVERSITY

政治坚定 技术优良 校训

[校情总览](#) [院系设置](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [国际交流](#) [红医文化](#) [招生就业](#) [公共服务](#)



新闻速递

2019年度教育部和国家卫健委细胞生物学重点实验室学术年会举行

2020-01-18 17:02 点击: [679]

2019年度教育部和国家卫健委细胞生物学重点实验室学术年会于1月17日上午在沈北新校区综合楼第二报告厅室举行。会议邀请了军事医学科学院王以政教授光临指导。我校副校长刘莹、科研处处长陈杰、党委宣传部常务副部长郭秀芝、学科建设处副处长关丽明、附属第一医院“长江学者”吴安华教授及重点实验室全体人员参加了年会。本次年会的宗旨是交流2019年度细胞生物学科人员的

[首页](#) > [正文](#)



研究成果；规划2020年实验室和学科发展，以促进细胞生物学重点实验室和学科建设。



刘莹副校长致词。她对王以政教授的到来表示热烈欢迎，并对重点实验室未来工作提出殷切希望。

王以政教授作“Connectome, cell type and what?”的特邀报告。报告对当前神经科学领域介观尺度研究的前沿方法做了深入的分析，并引导科研人员思考如何探寻学习和记忆的储存单元，进一步开拓了与会人员的科研思路。



在李丰教授、王占友教授、罗阳教授和赵伟东教授的主持下，分别由中国医科大学转化医学研究院的关奕副教授作“Circulating ATG7 regulates glucose homeostasis”，生命科学学院的杨佳琳作“钙调蛋白易位至核仁调控rRNA生成的机制”，李洋作“PAK5介导的DDX5磷酸化和类泛素化调节乳腺癌miRNA成熟”，刘辉作“内皮细胞ATG7功能失活导致星形胶质细胞足突脱离脑微血管引起血脑屏障渗漏”，王春玉作“ATXN7L3 positively regulates SMAD7 transcription in hepatocellular carcinoma with growth inhibitory function”，庄新宾作“Cyclin G2调节胶质瘤细胞糖酵解机制及其在免疫逃逸中的作用研究”，鲁妍兵作“基于核酸适体W3的分子信标的构建及其在CTC和外泌体检测中的应用”，徐晓倩作“手性氧化钼的偏振激光肿瘤治疗”的学术交流。

王以政教授对各个研究报告进行了点评并提出了两点建议，一是研究工作要围绕临床问题和疾病展开，二是要注重探索研究靶点的特异性。

此次年会中提出的珍贵建议和目标将对实验室今后的发展起重要作用。

信息来源：教育部和国家卫健委细胞生物学重点实验室

编辑：党委宣传部

上一条：党委副书记闫灵均率队赴凌源市开展精准扶贫专题调研及春节慰问走访活动

下一条：学校召开纪检监察系统警示教育会议

[【关闭】](#)



[校情总览](#)

[院系设置](#)

[学科建设](#)

[师资队伍](#)

[教育教学](#)

[科学研究](#)

[国际交流](#)

[红医文化](#)

[招生就业](#)

[公共服务](#)



中国医科大学版权所有 © 1997-2016 CHINA MEDICAL UNIVERSITY Address: No.77 Puhe Road,
地址：中国 沈阳市沈北新区蒲河路77号 110122 Shenyang North New Area, Shenyang, Liaoning Province, P.R. China
辽ICP备05014850号