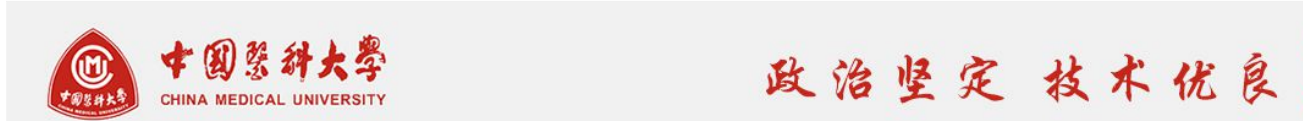


中文版



# 政治坚定 技术优良

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

### 2017年教育部医学细胞生物学重点实验室暨卫生部细胞生物学重点实验室学术年会举行

2018-01-18 09:03 点击 : [ 1135 ]

2017年教育部医学细胞生物学重点实验室暨卫生部细胞生物学重点实验室学术年会于2018年1月17日上午在沈北新校区综合楼第二报告厅举行。会议邀请了军事医学科学院王以政教授光临指导。闻德亮校长、科研处陈杰处长、学科建设处王振宁处长、研究生院宫伟能副院长、宣传部郭秀芝常务副部长（正处）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2017年度细胞生物学科人员的研究成果；规划2018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。



会议首先由重点实验室主任陈普华教授代表重点实验室对王以政教授和校领导的参加表示欢迎。由王以政教授为大家做了“脑研究计划”的特邀报告。报告对“脑研究计划”产生的背景、内容及影响做了深入地分析，并为学校如何参与到脑计划中提出了具有建设性和可操作性的建议。



之后在李丰教授、赵越教授和赵伟东教授的主持下，分别由中国医科大学生命和健康学院的王春艳教授做了“靶向阿尔茨海默病炎症与小胶质细胞功能障碍”，郭启强副教授做了“Cell cycle checkpoint kinase CHK2 is required for ROS-induced

首页 > 正文



autophagy”，吴怡作了“MOF与雌激素受体α的正反馈调控在子宫内膜癌中作用研究”，尚德淑副教授作了“Intracerebral GM-CSF contributes to transendothelial monocyte migration in APP/PS1 Alzheimer's disease mice”，李彦姝做了“A Mandatory Role of Nuclear PAK4-LIFR Axis in Breast-to-bone Metastasis of ERα-positive Breast Cancer Cells”，孙曼妮作了“cyclin G2 调节滋养细胞功能参与子痫前期发生发展作用机制研究”，于敏作了“Selection of metastatic breast cancer cell-specific aptamers for the capture of CTCs with a metastatic phenotype by Cell-SELEX”，赵峰作了“微小RNA Seq-915\*4024促进皮肤创伤无疤痕愈合”等工作汇报，并进行了热烈的讨论。



最后王以政教授对实验室工作进行了指导和讲话。王以政教授首先肯定了重点实验室研究工作水平越来越高，在报告的质量、ppt质量等方面都有很大进步。同时也指出科学研究要做的更加细致，避免面铺的过大。

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：教育部医学细胞生物学重点实验室暨卫生部细胞生物学重点实验室

编辑：党委宣传部

上一条：我校田利国编审被评为“第四届中国出版政府奖——优秀编辑奖”  
下一条：附属第一医院多学科接力成功救治沙门氏菌致感染性腹主动脉假性动脉瘤患者  
【关闭】



校情总览  
师资队伍  
国际交流  
公共服务

院系设置  
教育教学  
红医文化

学科建设  
科学研究  
招生就业



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