

- 头条新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 传媒扫描

## 动物模型与人类疾病机理重点实验室举办2016年第四次学术论坛

2016-12-20 | 作者: 王磊 | 来源: 动物模型与人类疾病机理重点实验室 | 【小】 【中】 【大】 【打印】 【关闭】

2016年12月19日下午,昆明动物所三楼学术报告厅座无虚席。动物模型与人类疾病机理重点实验室(以下简称重点实验室)2016年第四次学术论坛在这里举行,学术论坛共分为PI报告和研究生报告两个环节。

PI报告环节,来自重点实验室病原菌感染与宿主免疫机制研究组齐晓朋研究员为大家做了精彩报告。齐晓朋研究员以“先天免疫在感染和慢性炎症中的作用”为题,主要从“哮喘等肺部慢性炎症疾病发生的细胞与分子机制”和“病原微生物侵染诱导的宿主免疫机制”两个方面,详细介绍了本领域的现状以及他本人取得的系列进展,拓展了大家关于先天免疫的知识,对于全面了解宿主细胞对病原菌感染的免疫应答具有重要意义。

研究生报告环节,来自张云、梁斌和李家立课题组的三位研究生刘龙、张治国和魏妹为大家讲述了自己的最新研究成果,他们的报告题目分别为:“两栖动物孔道形成蛋白抵御胞内病原微生物”、“Comparative proteomics reveals S100A11 as a novel player in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)”和“DNA去甲基化异常变化对AD神经元退行性病变的影响及意义”。

每个报告结束后,针对报告内容,现场PI及研究生均进行了深入的讨论,或提问或提出一些改进建议,起到了很好的学术交流作用。



报告PI及研究生



论坛现场

友情链接

- 云南实验动物网
- “中国两栖类”信息系统
- 中国科学院科技产业网
- 灵长类动物模型学术论坛
- 政府采购机票管理网站
- 云南省地方税务局发票查询
- 职工之家—工会
- 中央政府采购网
- 中国政府采购网
- 中科院昆明分院
- 昆明植物研究所
- 西双版纳热带植物园
- 云南医保网
- 国家自然科学基金委员会
- 中华人民共和国科学技术部



Copyright© 2007-2019 中国科学院昆明动物研究所 .All Rights Reserved  
 地址：云南省昆明市五华区教场东路32号 邮编：650223 电子邮件：zhanggg@mail.kiz.ac.cn 滇ICP备05000723号

