



- 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2016年第一次学术论坛成功举行

2016-03-28 | 作者：王霜 | 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3月25日下午，“中国科学院/云南省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年第一次学术论坛在昆明动物所成功举行。重点实验室的大部分PI及100多名研究生参加了本次会议。

本次论坛我们特别邀请了张云研究员和梁斌研究员，他们分别以“毒素与生存竞争和人类疾病”和“To be obese or skinny-Regulation of lipid accumulation”为题，为现场师生做了精彩的学术报告。两位老师诙谐幽默、深入浅出的讲解，让大家在轻松的氛围里既增长了知识，同时又加深了对两个课题组的了解。

研究生报告环节，来自徐林、郑永唐和赵旭东课题组的三位研究生柴安平、陈鑫和安三奇为大家讲述了自己的研究成果，他们的报告题目分别为：“运动促进学习记忆的神经可塑性机制”、“First appearance and outbreak of two new HIV-1 circulating recombinant forms in Myanmar”和“HKDC1在肿瘤发生发展中的作用”。针对每个报告，现场老师均给出了一些有益的建议或意见。

重点实验室研究生学术论坛自2010年开设以来，已经走过了6个春秋。我们一直都在不断地探索和前进，以期达到更好的交流效果。为了进一步扩大交流范围，自2016年起，重点实验室的学术论坛将增加P报告环节。希望我们的努力能让该学术论坛绽放异彩，让您的聆听和参与变得更加有意义！



- 动物进化与遗传前沿交叉卓越创新中心
- 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

#### 友情链接

