

## 中科院营养与代谢重点实验室召开2013年度学术年会

文章来源：上海生命科学研究院

发布时间：2014-07-31

【字号：小 中 大】

7月30日，中国科学院营养与代谢重点实验室召开2013年度学术年会暨学术委员会第六次会议。中科院前沿科学与教育局生命科学处处长沈毅、中科院上海生命科学研究院院长李林院士、细胞生物学国家重点实验室主任朱学良研究员、复旦大学医学神经生物学国家重点实验室主任郑平教授、上海生科院科研管理处副处长张宇应邀出席会议。重点实验室学术委员会主任杨胜利院士、学术委员会委员林其谁院士、吴家睿研究员、马冠生研究员、薛红卫研究员、Frank B. Hu教授以及重点实验室各研究组组长等近四十人参加了会议。会议由杨胜利和实验室主任林旭研究员共同主持。

沈毅在发言中认为中科院营养与代谢重点实验室自成立以来在人才团队建设、国家项目承担、学术论著发表等方面取得了一系列进展，希望继续围绕“营养与代谢”主题挖掘疾病诊断潜在价值，加强社区人群流行病学研究，协同推动人口健康领域科技部科技工作基础专项工作。

李林肯定了重点实验室将科学目标凝练到营养与代谢这个主题，并已取得了长足进展。他希望重点实验室进一步加强学科特色，在新的改革发展时期把握住机遇，同时也希望与会专家领导对重点实验室能给予更多的帮助和指导。上海生科院营养科学研究所所长陈雁研究员代表依托单位向与会专家表示热烈欢迎，同时感谢各位专家对重点实验室和营养所稳步发展给予的指导和帮助。

林旭作了2013年工作汇报，介绍了重点实验室在2013年所取得的主要工作进展，包括科研工作进展、队伍建设与人才培养、合作交流与运行管理及未来工作计划等方面的情况。团队带头人翟琦巍、刘勇、方靖和林旭研究员分别汇报各自研究团队的进展情况。

学术委员会委员和应邀参会领导专家们对重点实验室的各项工作进行了点评，同时对重点实验室的未来发展提出了许多前瞻性和建设性的意见。专家们认为，重点实验室要以营养所改革发展方向调整为契机，结合自身发展定位进一步聚焦科学问题，加强团队建设，加强研究的系统性，提高协同创新能力；围绕国家营养健康领域重大需求和国际相关领域前沿热点，凝练科研方向，提升创新水平；此外还要注重研究成果应用，继续开展科普宣传工作，为提升我国居民的营养健康水平做出新贡献。

会后，学术委员会专家还对重点实验室2014年度开放课题申报进行了评审，通过了温州市中心医院“孕期营养与母婴代谢相关结局研究”、四川大学华西医院“高盐和盐皮质激素受体对巨噬细胞极化的调控在血管重构中的作用”、南京中医药大学医院“代谢综合征与前列腺F<sub>2a</sub>受体基因多态性的临床研究”等3项研究课题。

打印本页

关闭本页