

当前位置：上海交通大学新闻网 > 交大要闻 > 正文

上海交大微生物代谢国家重点实验室建设通过验收[图]

[发布时间]：2013年10月17日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号：[大 中 小]

[责任编辑]：张小远 思源

10月15日，科技部基础研究管理中心在上海交通大学召开了微生物代谢国家重点实验室建设验收会。本次会议专家组由9位微生物领域知名专家组成，组长为吉林农业大学李玉院士。教育部科技司基础处副处长明媚代表主管部门出席，上海交通大学副校长梅宏出席会议并致辞，上海交通大学生命科学技术学院领导、微生物代谢国家重点实验室领导及部分教师代表参加收会。会议由科技部基础研究管理中心处长吴根主持。



站内搜索

> 高级搜索

Search input field with a search button.

本站推荐

> 更多...

- 全国人大常委会副委员长路甬... [图]
- 上海交大校友朱英富、张峥荣... [图]
- 上海交大退休教师武霞获中... [图]
- 上海交大纪念建校116周年大会... [图]
- 上海交大-巴黎高科卓越工程师... [图]
- [文汇报]科学家在大亚湾实验... [图]
- 王振义陈竺在美接受圣·乔奇... [图]
- 上海交大与巴黎高科集团签署... [图]
- 特别研究员万文杰博士研究成... [图]
- [文汇报·头版]上海交通大学加... [图]
- [光明日报]上海交大“特别研... [图]
- [人民日报]上海交大校长张杰... [图]
- 王振义、陈竺荣获第7届圣·乔... [图]
- 交大“世界四大名刊”论文数... [图]
- 后勤工友思源湖成功救起两名... [图]



验收专家组听取了实验室主任邓子新院士所作的建设验收汇报，审查了有关资料并现场考察了实验室及所属平台的建设和运行情况。专家组成员一致认为，微生物代谢国家重点实验室立足微生物学科前

沿，以微生物重要代谢途径的揭示、改造与优化等基本科学问题为核心，协调布局基础研究和应用基础研究，定位准确，方向明确，符合微生物代谢领域的发展趋势；研究队伍人员结构合理，人才培养和队伍建设成效显著；实验室管理运行良好，开放与交流广泛，在突破关键技术、开展国际合作、发展交叉学科等方面取得良好进展。专家组成员一致同意微生物代谢国家重点实验室的建设通过验收。

专家组成员同时对实验室的后续建设也给出意见和建议，希望实验室根据不同研究方向的需要，进一步加强国内外高层次人才的引进和培养，促进人才合理流动；进一步凝练微生物代谢中的科学问题，争取形成重大成果，不断提升实验室在微生物代谢领域的国际学术地位和国际影响力。

[作者]: 生命学院 于晴

[摄影]: 武新民

[供稿单位]:

[阅读]: 人次

[推荐]: 人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

更多相关新闻

读取内容中,请等待...



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

投稿须知

联系我们

沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护