



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 新闻 综合新闻

我校神经科学年会暨脑功能重塑协同创新中心学术研讨会召开

作者：刘彦来源：医学神经生物学国家重点实验室发布时间：2013-04-28 中文字体

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

由脑科学研究院、医学神经生物学国家重点实验室和脑功能协同创新中心组织的复旦大学神经科学年会暨脑功能协同创新中心学术研讨会4月18日—19日在枫林校区召开。参建脑功能重塑协同创新中心的复旦大学脑科学研究院、神经生物学研究所、基础医学院、附属华山医院、中山医院、眼耳鼻喉科医院的研究骨干和来自上海交通大学、中科院药物研究所等单位的神经科学学术骨干出席了会议。



会议听取了脑功能重塑协同创新中心主任、复旦大学脑科学研究院马兰院长和医学神经生物学国家重点实验室郑平主任的工作报告和工作计划。他们围绕队伍建设、科学研究、人才培养、平台建设和协同创新中心培育建设等内容做了全面总结和回顾，并且详细介绍了今后工作设想。随后，复旦大学脑科学研究院、神经生物学研究所、基础医学院、附属华山、中山和眼耳鼻喉医院的研究骨干分别介绍了他们的年度科研工作进展。在脑功能重塑协同创新中心学术研讨会上，参建单位代表复旦大学赵冰樵教授、上海交通大学陈生弟教授、中国科学院上海药物研究所徐华强研究员、中国科学院神经科学研究所熊志奇研究员做了精彩学术报告，大家进行了热烈的讨论。会上还宣布了获得复旦大学神经科学年度重要贡献奖、优秀人才奖和协同创新奖的人员名单。马兰、吴根诚、禹永春研、彭刚获重要贡献奖，张嘉漪获优秀人才奖，王中峰、孙兴怀、杨雄里获协同创新奖。脑功能重塑协同创新中心科学咨询委员会主任杨雄里院士和复旦大学科技处杨忠副处长发言，充分肯定了复旦神经科学取得的显著成绩，提出以“三位一体”和脑功能协同创新中心建设为契机，进一步推动复旦大学神经科学的发展、提升高校创新能力。

本次年会和协同创新中心研讨会日程紧凑有序，报告精彩，各协同创新中心单位参与积极、交流气氛热烈，对于推动复旦神经科学的发展和协同创新建设具有重要的作用。

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码: [发表评论](#)