

作者：潘锋 来源：[科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间：2009-2-12 17:15:16

小字号

中字号

大字号

第341次香山科学会议研讨“神经发育与疾病”

强伯勤等任执行主席，饶毅做主题评述报告

[科学网 潘锋报道] 以“神经发育与疾病”为主题的341次香山科学会议2月12~13日在北京举行。中国协和医科大学强伯勤研究员，中科院水生所朱作言研究员，同济大学裴钢教授，中科院动物所孟安明，中科院遗传与发育所李巍研究员担任会议执行主席。本次会议中心议题是：早期神经发育、神经成熟与功能维持、神经变性和神经发育的遗传与环境因素。北京大学饶毅教授应邀做主题评述报告。

神经组织器官的发育机制是一个复杂而又远未解决的难题。迄今为止，神经系统发育的研究主要是在模式动物中开展的，如线虫、果蝇、非洲爪蟾、小鼠等。其中部分领域的研究已取得了重要进展。利用模式动物进一步阐明关键发育神经生物学问题，研究人类重要疾病的发病机制是现代生命科学研究的重要趋势。出席会议的神经发育生物学领域与会科学家将共同探讨该领域具有共性科学问题以及学科之间的交叉和合作，分析和展望该领域的发展动向以及中国科学家在该领域的优势和未来研究的突破点。

香山科学会议是由国家科技部（前国家科委）发起，在国家科技部和中国科学院的共同支持下于1993年正式创办，相继得到国家自然科学基金委员会、中国科学院学部、中国工程院、国家教育部、解放军总装备部和原国防科工委等部门的支持与资助。香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模、小规模的常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。

详情请见：[香山科学会议](#)

发E-mail给：

GO

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

- 第340次香山科学会议研讨“可持续海水养殖”
- 香山科学会议综述：纳米药物是21世纪医学技术重...
- 第339次香山会议研讨“发展CAE软件产业的战...
- 第338次香山会议研讨“分子影像关键科学技术及...
- 电阻式随机存储器可望成为通用存储器
- 第337次香山科学会议研讨“纳米分子材料与器件”
- 我国高性能碳纤维复合材料产业前景广阔
- 第336次香山会议研讨“山地科学体系与资源环境...

一周新闻排行

- 国务院学位委员会取消4个博士点学位授予权
- 薛涌：中国大学的弱智化倾向
- 著名华裔克隆专家杨向中去世 终年49岁
- 科技部提前启动六大科技专项 投入数千亿元
- 因图片错误 《细胞》撤销一篇华人学者文章
- 对话李连达院士：我没有做到一个院长应该做的工作
- 科学时报：学术“混战”何时休
- 教育部公示新设置和筹建到期正式设立高校名单