

[首页](#) | [新闻纵横](#) | [领导活动](#) | [党团建设](#) | [北大学术](#) | [北大人物](#) | [德赛论坛](#) | [菁菁校园](#) | [社团之光](#) | [信息预告](#)
[北大喜报](#) | [院系动态](#) | [交流合作](#) | [服务社会](#) | [招生快讯](#) | [出版快讯](#) | [体育建设](#) | [艺术北大](#) | [媒体北大](#) | [重大新闻](#)
[讲座一览](#) | [推荐文章](#) | [历史长廊](#) | [光影燕园](#) | [教育视点](#) | [学术视点](#) | [文化视点](#) | [科技视点](#) | [宣传部主页](#) | [高校新闻网](#)

新闻搜索:

关键字:

搜索

[高级搜索](#)[新闻纵横](#)

世界移植协会授予北京大学人民医院高杰“杰出青年医师奖”

[热点新闻排行榜](#)

日期: 2009-11-16 信息来源: 人民医院 访问量:

由世界移植协会和国际胰腺和胰岛移植协会主办的两年一届的2009年国际胰腺和胰岛移植会议于2009年10月12日至2009年10月16日在意大利威尼斯召开,会议为全球设立了五个杰出青年科研贡献奖。人民医院普外一科高杰副主任医师在大会上汇报了最新基础研究成果“A Small Molecular GPR119 Agonist Stimulates Beta Cell Replication and Improves Islet Graft Function”,获得了移植界同道们的广泛关注。由于其研究成果对提高胰岛移植的疗效具有很大的临床应用前景,被大会学术委员会评为优秀论文,并被授予了大会的最高奖项“Travel Award”,在国际上为医院和科室赢得了声誉。此奖项是世界移植协会为了激励和资助全世界35岁以下的青年学者进行临床和基础科学研究而设立的。本次大会共有不同国家的5名青年学者获此殊荣。

目前,国外在器官移植基础研究领域的热点之一是移植组织或细胞的再生和增殖。高杰副主任医师在医院和科室的支持下,以及其博士后导师美国明尼苏达大学医学中心外科郭志光教授的指导下,利用小鼠胰岛移植的模型,悉心研究刺激Beta细胞增殖和改善胰岛移植功能的方法,为临床胰腺和胰岛移植取得更佳的疗效积累了一定的经验。

编辑: 碧荷

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [投稿须知](#) | [新闻投稿](#) | [投稿统计](#)投稿地址 E-mail:xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持:清木源科技