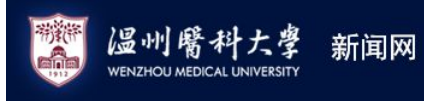


[首页](#) [头条](#) [热点](#) [专题](#) [新闻](#) [全媒体](#) [文化](#)



新闻标题 所有类别 请输入搜索内容

您现在的位置是：[温州医科大学新闻中心](#) >> [温医要闻](#)

[温医要闻](#)

[图说温医](#)



金子兵教授当选2016ARVO年度会议程序委员会委员

作者：徐小涛 供稿单位：眼视光学院 附属眼视光医院 编辑：陈伟 浏览：1875 时间：2016年05月14日

日前，2016年度视觉和眼科学研究学会（ARVO）大会在美国西雅图召开。通过提名推荐和选举，我校附属眼视光医院金子兵教授当选为“遗传学交叉学部”2016年度唯一的会议程序委员会（AMPC）委员。据悉，这是ARVO委员会自1984年以来，继中山眼科中心张清炯教授（生化与分子生物学部）之后，第二位当选的中国大陆眼科医师。

金子兵，教授，博士生导师，主要从事遗传眼病、干细胞与视网膜再生医学研究和临床诊疗工作。金子兵是我校1995级眼视光本科毕业生，2002年赴日留学攻读医学博士。2011年学成归国后，依托我校附属眼视光医院组建了视网膜再生医疗研究组和遗传眼病专科，围绕重大出生缺陷性眼病的基础和临床问题进行了大量的探索性研究工作。他带领科研团队首次原创性发现了中国视网膜色素变性患者的高发致病基因，他本人也以第一作者或通讯作者身份在《Nature Communications》《Biomaterials》《Genetics in Medicine》等高水平学术期刊上发表数十篇学术论文，并获得国家自然科学基金优秀青年科学基金等重要科研课题。

据了解，ARVO成立于1928年，是目前全世界最大型和最著名的眼科与视觉研究组织，拥有来自全球80多个国家和地区的成员近13000人。ARVO下设解剖与病理、生物化学与分子生物学、临床与流行病学研究、角膜、眼球运动/斜视/弱视与神经眼科学、青光眼、免疫与微生物学、晶体状、生理学与药理学、视网膜、视网膜细胞生物学、视觉神经生理学，以及视觉心理生理学/生理光学等13个科学部。每年春季ARVO会在美国举办年会，鼓励研究、培训、出版与传播视觉和眼科学知识，是眼科研究领域最权威的会议。每会议期间，各个科学部通过提名及全体会员投票，选举一人出任ARVO的AMPC委员，主要负责每年的会议投稿审查和筛选等工作。

分享到：

[上一篇新闻：温医大官微入选全国高校新媒体百强](#)

[下一篇新闻：省政协常委、民宗委主任蒋学基一行来校调研](#)

相关新闻：

暂时没有找到相关新闻！

[温医视听](#)



每月热点

[浙江省教育厅党委书记、厅...](#)

[审计处在浙江省内部审计评...](#)

[我校11个学科入选软科201...](#)

[文化校庆||2018唇腭裂医...](#)

[我校学子在省大学生职业生...](#)

[教育信息化 我校获浙江省网...](#)

[教育国际化 东大孔院优秀案...](#)

[创新创业 医大学子在“创青...](#)

[瞿佳教授获2018年何梁...](#)

[我校多个教学成果在全国高...](#)

温医要闻 媒体温医 校园纵横 图说温医 新闻专题

温医校报 温医视听 美文 温医人物 学术动态

版权所有：温州医科大学党委宣传部 未经许可，请勿转载

地址：温州茶山高教园区 邮编：325000 网站管理 技术支持：麦拓科技

